

Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Ammonio cloruro RWS grado alimentare

UFI: 9M2Q-30MK-R00E-J01E

La sostanza/miscela contiene nanoforme.

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Additivo(i) alimentare(i)

Uso appropriato: materia prima, ausiliari, sali inorganici, aromi

Per informazioni dettagliate sugli usi identificati del prodotto, si consulti l'allegato alla scheda dei dati di sicurezza.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

BASF SE 67056 Ludwigshafen **GERMANY**

Indirizzo di contatto: BASF Italia S.p.A. Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB)

ITALY

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

International emergency number: Telefono: +49 180 2273-112

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Roma 06 68593726 Az. Osp. Univ. Foggia Foggia 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06-49978000

Pagina: 2/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Roma 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Per la classificazione della miscela sono stati applicati i seguenti metodi: estrapolazione dei livelli di concentrazione delle sostanze pericolose, sulla base dei risultati analitici e dopo valutazione degli esperti. La metodica usata è indicata insieme al rispettivo dato analitico.

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Acute Tox. 4 (orale) H302 Nocivo se ingerito.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Pittogramma:



Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H302 Nocivo se ingerito.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280 Proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P264 Lavare accuratamente con acqua e sapone le parti di pelle entrate a

contatto con la sostanza dopo l'uso.

Consigli di prudenza (reazione):

P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un

CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente

per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole

farlo. Continuare a sciacquare.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: ammonio cloruro

2.3. Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela. Nessun specifico pericolo è conosciuto rispettando le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti legali che risponda ai criteri di classificazione come PBT(persistente/bioaccumulabile/tossica) o vPvB (molto persistente/molto bioacculabile). Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscele

Carattere chimico

ammonio cloruro

Contiene:ausiliario per formulati, antimpaccante

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

ammonio cloruro

contenuto (w/w): >= 75 % - <= 100 Acute Tox. 4 (orale)

% Eye Irrit. 2 Numero CAS: 12125-02-9 H319, H302

Numero CE: 235-186-4

Numero di registrazione REACH:

01-2119487950-27, 01-

2119489385-24

Numero Indice: 017-014-00-8

pentacalcio idrossido tris(ortofosfato)

Pagina: 4/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

contenuto (w/w): >= 0 % - <= 0.7

%

Numero CAS: 12167-74-7 Numero CE: 235-330-6

Caratteristiche della particella di nanoforma:

distribuzione granulometrica: 9,94 µm (D90, Volumetric Distribution)

4,77 μm (D50, Volumetric Distribution) 2,06 μm (D10, Volumetric Distribution)

Superficie specifica: > 60 m2/cm3 (VSSA)

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

In caso di inalazione dei prodotti di decomposizione: Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, consultare un medico oculista.

In caso di ingestione:

Risciacquare la bocca immediatamente e bere 200-300 ml d'acqua, rivolgersi al medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

sintomi: Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti: acqua nebulizzata

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza: ampio getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze pericolose: ammoniaca, anidra, cloruro di idrogeno Indicazione: Le sostanze citate possono liberarsi in caso di prossimità di un incendio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori informazioni:

Il prodotto per se stesso non è combustibile; scegliere i mezzi di estinzione in funzione di un incendio nelle prossimità. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Le grandi quantità delle acque di spegnimento contenenti il prodotto disciolto devono essere tenute da parte. L'acqua contaminata usata per lo spegnimento deve essere eliminata in conformità con le disposizioni legislative locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Utilizzare indumenti protettivi personali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Residui: Raccogliere a secco. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Non sono necessarie particolari misure.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Separare da alcali e da sostanze che formano basi. Tenere separato da nitriti. Tenere lontanto da agenti ossidanti.

Non immagazzinare con: sodio nitrato

Materiali idonei:: GFK, Polietilene ad alta densità (PEHD), Polietilene a bassa densità (PELD),

acciaio inox 1.4571, gommato., smaltato, carta

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Proteggere dell'umidità.

7.3. Usi finali particolari

Vedi lo/gli scenario(i) di esposizione in allegato a questa scheda di sicurezza.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

12125-02-9: ammonio cloruro

valore STEL 20 mg/m3 (OEL (IT)), fumi Riferimento valore limite: ACGIH Valore TWA 10 mg/m3 (OEL (IT)), fumi Riferimento valore limite: ACGIH valore STEL 20 mg/m3 (OEL (IT)), fumi

Valori/fattori limite: 15 min. Riferimento valore limite: ACGIH

Componenti con PNEC

12125-02-9: ammonio cloruro

acqua dolce: 0,25 mg/l acqua di mare: 0,025 mg/l emissione saltuaria: 0,43 mg/l Sedimento (acqua dolce): Nessun pericolo rilevato. Sedimento (acqua di mare): Nessun pericolo rilevato. suolo: 50,7 mg/kg impianto di depurazione: Nessun pericolo rilevato.

Componenti con DNEL

12125-02-9: ammonio cloruro

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 43,97

mg/m3

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 128,9

ng/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 9,4

mg/m3

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 55,2

ng/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 55,2 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Proteggere le vie respiratorie nel caso di formazione di polveri. Filtro per particelle a basso potere di ritenzione per particelle solide(ad es. EN 143 o 149, Tipo P1 o FFP1).

Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN ISO 374-1)

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN ISO 374-1):

cloroprenecaucciù (CR) - 0,5 mm spessore

butilcaucciù - 0,7 mm spessore

nitrilcaucciù (NBR) - 0,4 mm spessore

fluoroelastomero (FKM) - spessore del rivestimento 0,7 mm

cloruro di polivinile

Ulteriori indicazioni: le informazioni si basano sui nostri test, su dati bibliografici e sulle informazioni dei produttori di guanti o si ricavano, per analogia, da sostanze di simile composizione. Bisogna tener presente che, a causa di diversi fattori (ad es. la temperatura), la durata d'uso di un guanto di protezione contro gli agenti chimici può essere in pratica notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dai test.

A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) (ad es. EN 166)

Protezione del corpo:

Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei (in accordo con la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN 13982 in caso di polveri.)

Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Evitare l'inalazione delle polveri. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Rimuovere immediatamente e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli o provvedere al loro smaltimento, se necessario.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: solido

Stato fisico: cristallino, polvere

Colore: bianco

Odore: quasi inodore

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Soglia olfattiva:

non applicabile, poiché odore

impercettibile

Punto di fusione: 338 °C

Indicazione da bibliografia. La sostanza / il prodotto si

decompone.

Punto d'ebollizione:

(1.013,25 hPa)

Non determinabile. La sostanza/

prodotto si decompone.

Punto di sublimazione: 338 °C

La sostanza / il prodotto si

decompone.

Infiammabilità: non si accende (Reg.del Consiglio

N°2008/440/CE, A 10)

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

solidi.

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

solidi.

Punto di infiammabilità:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Temperatura di autoignizione:

Non determinabile. La sostanza/

prodotto si decompone.

Temperatura di autoaccensione:

Tipo di test: Autoignizione a

alta temperatura.

non autoinfiammabile

Decomposizione termica: Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

SADT: sostanza non soggetta ad autodecomposizione in accordo al GHS.

Valore del pH: 5,0 - 5,5

(1,0 - 10,0 %(m), 25 °C)

Viscosità dinamica:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Solubilità in acqua:

(Linea Guida OECD 105)

296 - 298 g/l (20 °C, pH 5,4)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):

Non é stato determinato il valore, poiché si tratta di un prodotto

inorganico.

Tensione di vapore: 66 mbar

(250 °C)

Indicazione da bibliografia.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Densità: 1,5274 g/cm3

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

Caratteristiche della particella

distribuzione granulometrica: 100 - 125 µm (D50, Volumetric Distribution,

misura)

a grana fine -

Forma delle particelle: sfere

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

Pericolo di esplosione: non esplosivo (Regolamento 440/2008/CE, A

14)

Sensibilità all'urto:

A causa della struttura chimica non è sensibile all'impatto.

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente (Regolamento 440/2008/UE,

A.17)

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione: Tipo di test: autoignizione

spontanea

non autoinfiammabile

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: la sostanza non é soggetta ad

autocombustione.

Altre caratteristiche di sicurezza

Densità apparente: 600 - 900 kg/m3 (DIN ISO 697)

pKA:

non applicabile

Indicazioni su: ammoniaca, anidra

pKA:

Studio scientificamente non giustificato., La sostanza non si

dissocia.

Igroscopia: igroscopico

.

Studio scientificamente non

giustificato.

Tensione superficiale:

In base alla struttura chimica, non è

attesa nessuna attività di superficie.

Velocità di evaporazione:

Il prodotto non é volatile.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione violenta per l'azione di agenti ossidanti. Incompatibile con le basi. Reazioni con nitriti. Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da calore eccessivo. Evitare l'umidità atmosferica. Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

nitriti, nitrati, agenti ossidanti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: cloruro di idrogeno, ammoniaca, anidra

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Tossicità moderata dopo ingestione singola. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): 1.410 mg/kg (test BASF)

(inalatoria):Nessun dato disponibile.

DL50 ratto (dermale): > 2.000 mg/kg (Direttiva 92/69/CEE, B.3)

Nessuna mortalità è stata osservata.

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Non irritante per la pelle. Irritante per contatto con gli occhi.

Pagina: 11/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: non irritante. (test di Draize) Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: Irritante. (test BASF)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante.

Dati sperimentali/calcolati:

Guinea Pig Maximation Test porcellino d'India: non sensibilizzante (equiparabile a OECD 406)

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Non è stato riscontrato un effetto mutageno in vari esperimenti su batteri e nella maggior parte delle colture cellulari di mammiferi che sono state esaminate. Anche in esperimenti su animali non è stato osservato alcun effetto mutageno.

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

In esperimenti a lungo termine sui ratti, con somministrazione orale nel cibo, la sostanza non si è rivelata cancerogena.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Studio scientificamente non giustificato.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

A parte gli effetti letali, non è stata evidenziata in studi sperimentali nessuna tossicità organospecifica.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

La somministrazione orale ripetuta della sostanza non causa effetti ad essa correlati.

Pericolo in caso di aspirazione

non applicabile

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

Pagina: 12/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Nocivo per la vita acquatica.

Nocivo (nocività acuta) per gli organismi acquatici. La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 42,91 mg/l Ammonium chloride, Oncorhynchus mykiss (altro, altro)

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 136,6 mg/l, Daphnia magna (altro, statico)

Piante acquatiche:

CE50 (5 d) 1.300 mg/l (tasso di crescita), Chlorella vulgaris (altro, statico)

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

CE50 (18 d) 2.700 mg/l (biomassa), Chlorella vulgaris (altro, statico)

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE20 (0,5 h) ca. 850 mg/l, fango attivo, domestico (OECD - linea guida 209, acquatico)

Tossicità cronica sui pesci:

CE10 (30 d) 4,28 mg/l ammonium chloride, Lepomis macrochirus (altro, Flusso.)

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

CE10 (70 d) 2,52 mg/l ammonium chloride, crostacei acquatici (altro, semistatico)

Valutazione della tossicità terrestre:

Sono stati osservati effetti tossici in studi su organismi viventi nel suolo.

Pagina: 13/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Dradette Ammenia elevisorio DiMC anale elimentere

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Organismi che vivono nel suolo:

CL50 (14 d) 163 mg/kg, Eisenia foetida (altro, suolo artificiale)

piante terrestri:

NOEC (84 d) 626 mg/l

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

altri non mammiferi terrestri:

Studio scientificamente non giustificato.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Prodotto inorganico, non è eliminabile dall'acqua con un processo di depurazione biologico. Può venir ossidato tramite microorganismi a nitrato, ma può anche venir ridotto ad azoto.

Considerazioni sullo smaltimento:

non applicabile

Valutazione della stabilità in acqua:

Data la composizione chimica, l'idrolisi non è probabile.

Studio scientificamente non giustificato.

Dati sulla stabilità in acqua (idrolisi):

Studio scientificamente non giustificato.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

Potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza non evapora nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua. Studio scientificamente non giustificato.

Adsorbimento nel terreno: Un assorbimento alla fase solida del terreno è possibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i requisiti per la classificazione come PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB(molto persistente/molto bioaccumulabile).

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57, f)del regolamento REACh UE.

12.7. Altri effetti avversi

Risultati della valutazione PMT e vPvM

La valutazione PMT non è applicabile. La valutazione vPvM è inapplicabile.

Indicazioni supplementari

Ulteriori indicazioni sul comportamento della sostanza nell'ambiente:

Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni sul comportamento della sostanza nell'ambiente sono state dedotte dalle proprietà dei singoli componenti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Per il riciclaggio interpellare il produttore.

Per il riciclaggio interpellare la borsa delle materie seconde.

Imballaggi contaminati:

Gli imballi contaminati devono essere svuotati in modo ottimale e poi, dopo un adeguato lavaggio, possono essere destinati al riutilizzo.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse Non applicabile

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori

RID

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile

Pagina: 15/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1 Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse

al trasporto:

Non applicabile

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori

Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse Non applicabile

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

Trasporto via mare Sea transport

IMDG IMDG

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per

il trasporto

Non applicabile

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

Numero ONU o numero ID: UN number or ID Not applicable

Designazione ufficiale Non applicabile

ONU di trasporto:

Precauzioni speciali per gli

Nessuno noto

number:

UN proper shipping

name:

Not applicable

Classi di pericolo connesse Non applicabile

al trasporto:

utilizzatori

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Transport hazard class(es):

Not applicable

Environmental

Packing group: Not applicable Not applicable

hazards:

Special precautions None known

for user

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per Not classified as a dangerous good under

Pagina: 16/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| il trasporto | | transport regulations | |
|---|-----------------|------------------------------|----------------|
| Numero ONU o numero ID: | Non applicabile | UN number or ID number: | Not applicable |
| Designazione ufficiale ONU di trasporto: | Non applicabile | UN proper shipping name: | Not applicable |
| Classi di pericolo connesse al trasporto: | Non applicabile | Transport hazard class(es): | Not applicable |
| Gruppo d'imballaggio: | Non applicabile | Packing group: | Not applicable |
| Pericoli per l'ambiente: | Non applicabile | Environmental hazards: | Not applicable |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Nessuno noto | Special precautions for user | None known |

14.1. Numero ONU o numero ID

Si consultino le corrispondenti voci "Codice UN o Codice ID" per i rispettivi regolamenti nella tabella in alto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

| 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa | Maritime transport in bulk according |
|---|--------------------------------------|
| conformemente | to IMO instruments |
| agli atti dell'IMO | |

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa. Maritime transport in bulk is not intended.

<u>Ulteriori informazioni</u>

Si devono rispettare le particolari prescrizioniper il trasporto previste dal paese e ci si deve munire dei corrispondenti documenti per il trasporto.

Pagina: 17/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 75

Direttiva 2012/18/UE - Controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (UE):

Elencato nel suddetto regolamento: no

La classificazione si applica alle condizioni standard di temperatura e pressione.

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sulla Sicurezza Chimica eseguita

SEZIONE 16: Altre informazioni

Valutazione delle classi di pericolo in base ai criteri GHS (versione più recente).

Acute Tox. 4 (orale) Aquatic Acute 3 Eye Irrit. 2A

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

industria chimica

Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi H se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:

Acute Tox. Tossicità acuta Eye Irrit. Irritazione oculare

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H302 Nocivo se ingerito.

<u>Abbreviazioni</u>

ADR = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. **ADN** = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. **ATE** = Stime di tossicità acuta. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstract Service. **CLP** = Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele **DIN** = Organizzazione nazionale tedesca di standardizzazione. **DNEL** = Livello derivato senza effetto. **EC50** = Concentrazione mediana efficace per il

Pagina: 18/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

50% della popolazione. **EC** = Comunità Europea. **EN** = Standard europei. **IARC** = Agenzia internazionale per la ricerca su cancro. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Codice Intermediate Bulk Container. **IMDG** = Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. **ISO** = Organizzazione internazionale di standardizzazione. **STEL** = Limite di Esposizione a breve termine. **LC50** = Concentrazione letale per il 50% della popolazione. **LD50** = Dose letale mediana per il 50% della popolazione. **MAK** = Concentrazione massima accettabile. TLV = Valore Limite di Soglia. **MARPOL** = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. **NEN** = Norma olandese. **NOEC** = Concentrazione priva di effetti osservati. **OEL** = Limite di esposizione occupazionale. **OECD** = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. **PBT** = Persistente, bioaccumulabile e tossico. **PNEC** = Prevedibile concentrazione priva di effetti. **PPM** = Parti per milione. **RID** = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. **TWA** = media ponderata nel tempo. **UN-number** = Numero ONU per il trasporto. **vPvB** = **molto persistente** e **molto bioaccumulabile.**

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

Sul margine sinistro le linee verticali indicano le variazioni rispetto alla versione precedente.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Allegato: scenari espositivi

Indice

- 1. Produzione della sostanza, Distribuzione della sostanza, Applicazioni industriali IS; IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC15
- **2.** Formulazione e imballaggio/riconfezionamento di sostanze e miscele, Applicazioni industriali IS; IS; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26
- 3. Formulazione e imballaggio/riconfezionamento di sostanze e miscele, (preparato solido), Applicazioni industriali
- IS; IS; ERC3; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26
- **4.** Uso come agente chimico di processo, Uso nell'industria metallurgica, Uso in galvanotecnica, Uso nel finissaggio tessile, Uso in biotecnologia, Uso nella concia, rifinizione, impregnazione, Applicazioni industriali
- IS; SU5, SU9, SU14, SU15, SU24; ERC4; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC22, PROC23, PROC24, PROC25, PROC26
- 5. Produzione di prodotti farmaceutici, Uso in prodotti per la cura personale, Uso in/nelle/come sostanza (e) aromatica(che), Uso in cosmetici, Applicazioni industriali
 IS: SU4, SU20; ERC4; PROC5, PROC14
- **6.** Uso nelle batterie, Production, (preparato solido), Applicazioni industriali IS; SU6b, SU8, SU16; ERC5; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC21, PROC26
- **7.** Uso come intermedio, Produzione di fertilizzanti, Formulazione di catalizzatori, Applicazioni industriali IS; SU1, SU8; ERC6a; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC26
- **8.** Uso come agente reattivo di processo, Uso nell'industria metallurgica, Uso nel trattamento della superficie metallica, Uso nel finissaggio tessile, Uso nella concia, rifinizione, impregnazione, Uso in biotecnologia, Applicazioni industriali
- IS; SU5, SU9, SU14, SU15, SU24; ERC6b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC22, PROC23, PROC25, PROC26
- 9. USo come agente reticolante, Produzione di articoli in legno, Produzione di fibre legate o pannelli in fibra
- IS; SU6a; ERC6d; PROC6, PROC14
- **10.**Uso come agente chimico di processo, Applicazioni professionali, (Uso in ambiente chiuso) PW; SU1, SU8; ERC8a; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26
- **11.**Uso come agente reattivo di processo, Uso nei/come fertilizzanti, Uso nell'industria metallurgica, Uso nel trattamento della superficie metallica, Uso nel finissaggio tessile, Uso in biotecnologia, Applicazioni professionali, (Uso in ambiente chiuso)

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1

Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

PW; SU5, SU14, SU15; ERC8b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9. PROC11. PROC13. PROC14. PROC15. PROC19. PROC23. PROC26

12. Uso come agente chimico di processo, Applicazioni professionali, (uso per esterni) PW; SU1, SU8, SU10; ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13. PROC14, PROC15, PROC19, PROC26

13. Uso come agente reattivo di processo, Uso nei/come fertilizzanti, Uso nell'industria metallurgica, Uso nel trattamento della superficie metallica, Uso nel finissaggio tessile, Uso in biotecnologia, Uso nella concia, rifinizione, impregnazione, Applicazioni professionali, (uso per esterni) PW; SU5, SU10, SU14, SU15; ERC8e; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC19, PROC26

14. Uso in articoli in legno, Durata di vita del prodotto, Applicazioni dell'utilizzatore finale C; C; ERC10a, ERC11a; AC11

15. Uso in biotecnologia, Applicazioni industriali ERC6a, ERC6b; PROC4, PROC9

16.Uso nei detergenti, Uso in/come detergente, Applicazioni dell'utilizzatore finale C; C; ERC8a, ERC8d; PC35, PC39

17. Uso nel trattamento della superficie metallica, Applicazioni dell'utilizzatore finale C; C; ERC8b, ERC8e; PC14, PC38

18. Uso nei/come fertilizzanti, Applicazioni dell'utilizzatore finale C; C; ERC8b, ERC8e; PC12, PC27

19. Uso negli adesivi, Uso nei prodotti per il trattamento della superficie, Trattamento del legno, Uso in articoli in legno, Applicazioni dell'utilizzatore finale

C; C; ERC8c, ERC8f; PC1

20. Uso nelle batterie, Applicazioni dell'utilizzatore finale

C; C; ERC9a, ERC9b; PC42

21. Uso nelle batterie, Durata di vita del prodotto, Applicazioni dell'utilizzatore finale C; C; ERC10a, ERC11a, ERC12a; AC3

22. Uso nei prodotti farmaceutici, Uso come additivo, Apporto con la dieta, Uso in cosmetici, Uso in/nelle/come sostanza (e) aromatica(che), Applicazioni dell'utilizzatore finale

C; C; ERC8a, ERC8b, ERC8e; PC20, PC29, PC39

1. Breve titolo dello scenario espositivo

Produzione della sostanza, Distribuzione della sostanza, Applicazioni industriali IS; IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC15

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Descrittori d'uso coperti | ERC1: Fabbricazione della sostanza Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
|---------------------------|---|
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000266 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,01 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000227 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
|---|--|
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010639 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00532 | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
|---|--|
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0.022743 |
| Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |
| | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
|---|--|
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |

Pagina: 25/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
|---|----------|
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00266 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra |

* * * * * * * * * * * * * * * *

2. Breve titolo dello scenario espositivo

Formulazione e imballaggio/riconfezionamento di sostanze e miscele, Applicazioni industriali IS; IS; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | ERC2: Formulazione in miscele |
| | Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
|----------------------|---|
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000266 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,01 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000227 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|-----------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| durante l'uso | | |
|---|--|--|
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010639 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m ³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| - | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00532 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
|---|----------|
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | | | |
|---|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale | | |
| Condizioni operative | Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
|---|--|--|
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http: | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Indoor/Outdoor | Uso interno |
|---|--|
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento a | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | /www.ecetoc.org/tra |

Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Descrittori d'uso coperti | PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: industriale |
|---|--|
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,026599 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:/ | /www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale |
| Descrittori di diso coperti | Area d dso. Iridustriale |
| Condizioni operative | |
| | ammonio cloruro |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |
| durante l'uso | |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |

Pagina: 33/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
|---|--|
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00266 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. | Efficacia: 80 % |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 28,2857 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,219439 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a |
| | temperatura ambiente. |

Pagina: 34/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| | Area d'uso: industriale | | |
|--|---|--|--|
| Condizioni operative | | | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | | |
| Misure di gestione dei rischi | | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento a | Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | Valutazione qualitativa | | |
| Indicazioni aggiuntive di buona pratica | | | |
| Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione. | | | |
| Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione. | | | |

3. Breve titolo dello scenario espositivo

Formulazione e imballaggio/riconfezionamento di sostanze e miscele, (preparato solido), Applicazioni industriali

* * * * * * * * * * * * * * * *

IS; IS; ERC3; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | ERC3: Formulazione in matrice solida Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
|---|--|--|
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010639 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00532 | |

Pagina: 36/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
|---|--|--|
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0.022743 | |
| Rischio (RCR) | 0,022743 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale Condizioni operative Concentrazione della sostanza ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % Stato fisico Solido, mediamente pulverulento Tensione di vapore della sostanza durante l'uso Temperatura di processo 20 °C Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Misure di gestione dei rischi Uso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione e ASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore (PCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione S mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione S mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione 5 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Guida per gli utilizzatori a valle Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|
| Concentrazione della sostanza Stato fisico Solido, mediamente pulverulento Tensione di vapore della sostanza durante l'uso Temperatura di processo Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Iuso interno Misure di gestione dei rischi Uso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgento di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Stima dell'esposizione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione | Descrittori d'uso coperti | l'opportunità di esposizione | | |
| Concentrazione della sostanza Stato fisico Solido, mediamente pulverulento Tensione di vapore della sostanza durante l'uso Temperatura di processo Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Iso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Guida per gli utilizzatori a valle | Condizioni operative | | | |
| Concentrazione della sostanza Contenuto: >= 0 % - <= 100 % Stato físico Solido, mediamente pulverulento 130 Pa 130 Pa 20 °C Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Misure di gestione dei rischi Uso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Stima dell'esposizione Casy TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Stima dell'esposizione Stima dell'esposizione Casy TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) O,113714 | Condizioni operative | ammonio cloruro | | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso Temperatura di processo Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Misure di gestione dei rischi Uso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Stima dell'esposizione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Stima dell'esposizione Fapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) O,113714 | Concentrazione della sostanza | | | |
| Temperatura di processo Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Misure di gestione dei rischi Uso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Stima dell'esposizione Fasporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Quida per gli utilizzatori a valle | Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | | |
| Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Indoor/Outdoor Wisure di gestione dei rischi Uso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Guida per gli utilizzatori a valle | | 130 Pa | | |
| Indoor/Outdoor Uso interno Misure di gestione dei rischi Uso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,053197 Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione 5 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,113714 Guida per gli utilizzatori a valle | Temperatura di processo | 20 °C | | |
| Misure di gestione dei rischi Uso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Stima dell'esposizione Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Guida per gli utilizzatori a valle | Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Guida per gli utilizzatori a valle | | Uso interno | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.Metodo di valutazioneEASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, LavoratoreLavoratore - dermale, lungo termine- sistemicoStima dell'esposizione6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo)Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)0,053197Metodo di valutazioneEASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, LavoratoreLavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemicoStima dell'esposizione5 mg/m³Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)0,113714Guida per gli utilizzatori a valle | Misure di gestione dei rischi | | | |
| Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Guida per gli utilizzatori a valle | | | | |
| Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,053197 Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione 5 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,113714 Guida per gli utilizzatori a valle | Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. | | |
| Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Stima dell'esposizione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Guida per gli utilizzatori a valle | Metodo di valutazione | | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Guida per gli utilizzatori a valle | | | | |
| Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Guida per gli utilizzatori a valle | Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) | | |
| Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione 5 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,113714 Guida per gli utilizzatori a valle | Rischio (RCR) | 0,053197 | | |
| Stima dell'esposizione 5 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,113714 Guida per gli utilizzatori a valle | Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Guida per gli utilizzatori a valle | | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Guida per gli utilizzatori a valle | Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | | |
| | Rischio (RCR) | 0,113714 | | |
| | Guida per gli utilizzatori a valle | | | |
| | | | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|-----------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | · |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| durante l'uso | | |
|---|--|--|
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC6: Operazioni di calandratura Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 27,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,21279 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |

Pagina: 38/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Guida per gli utilizzatori a valle Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m ³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
|---|--|
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: industriale | | |
| Condizioni operative | | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | | |
| Misure di gestione dei rischi | Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 3,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,026599 | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m ³ | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 | | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |

Pagina: 41/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
|---|--|
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00266 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | | |
|--|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: industriale | | |
| Condizioni operative | | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | | |
| Misure di gestione dei rischi | | | |
| Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. | Efficacia: 80 % | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | | |
| | Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 28,2857 mg/kg/giorno (peso corporeo) | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,219439 | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a |

Pagina: 42/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| | temperatura ambiente. Area d'uso: industriale | |
|--|---|--|
| Condizioni operative | | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | Valutazione qualitativa | |
| Indicazioni aggiuntive di buona pratica | | |
| Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC | | |
| 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati | | |
| PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, | | |
| mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione. | | |
| Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC | | |
| 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati | | |
| PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, | | |
| mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione. | | |

4. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come agente chimico di processo, Uso nell'industria metallurgica, Uso in galvanotecnica, Uso nel finissaggio tessile, Uso in biotecnologia, Uso nella concia, rifinizione, impregnazione, Applicazioni industriali

IS; SU5, SU9, SU14, SU15, SU24; ERC4; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC22, PROC23, PROC24, PROC25, PROC26

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC4: Uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
|---|--|
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010639 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |

Pagina: 44/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stima dell'esposizione | 0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
|---|--|
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00532 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http: | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
|---|--|--|
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC6: Operazioni di calandratura Area d'uso: industriale | |
| Descrition a aso coperti | Area d dso. Iridustriale | |
| Condizioni operative | | |
| | ammonio cloruro | |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 27,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,21279 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
|---|----------|
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|-----------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| durante l'uso | | |
|---|--|--|
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | | | |
|---|--|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: industriale | | |
| Condizioni operative | | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | | |
| Misure di gestione dei rischi | | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 27,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,21279 | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | | |

Pagina: 48/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Guida per gli utilizzatori a valle Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | • |
| Per un termine di confronto, visita http: | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |

Pagina: 49/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Misure di gestione dei rischi | |
|---|--|
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00266 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC22: Produzione e lavorazione di minerali e/o metalli a temperature sostanzialmente elevate Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, poco pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 2,8286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,021944 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http: | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC23: Operazioni di lavorazione e trasferimento aperte |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | a temperature sostanzialmente elevate. Area d'uso: industriale | |
|---|---|--|
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, poco pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1,4143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010972 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC24: Lavorazione ad alta energia (meccanica) di sostanze integrate in/su materiali o articoli. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, poco pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
|---|--|
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 2,8286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,021944 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | |
|---|--|--|
| Danawittani dia anamati | PROC25: Altre operazioni a caldo con metalli | |
| Descrittori d'uso coperti | Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| | ammonio cloruro | |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, poco pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa | |
| durante l'uso | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,2829 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,002194 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,113714 | |
| Rischio (RCR) | 0,110/17 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http:/ | //www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |

Pagina: 52/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1 Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
|---|--|--|
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa | |
| durante l'uso | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | Valutazione qualitativa | |
| Indicazioni aggiuntive di buona pratica | | |
| Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC | | |
| 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati | | |
| PROC 5, 8b e 9. II PROC 8b e 9 ident | ificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, | |

mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione.

Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione.

* * * * * * * * * * * * * * * *

5. Breve titolo dello scenario espositivo

Produzione di prodotti farmaceutici, Uso in prodotti per la cura personale, Uso in/nelle/come sostanza (e) aromatica(che), Uso in cosmetici, Applicazioni industriali IS; SU4, SU20; ERC4; PROC5, PROC14

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC4: Uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
|---|--|
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 3,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,026599 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

* * * * * * * * * * * * * * *

6. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nelle batterie, Production, (preparato solido), Applicazioni industriali IS; SU6b, SU8, SU16; ERC5; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC21, PROC26

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC5: Utilizzare in sito industriale che ha come risultato l'inclusione in un articolo o l'applicazione ad un articolo Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010639 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 | |

Pagina: 55/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Guida per gli utilizzatori a valle |
|---|
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00532 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
|---|--|
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m ³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Dogovittoni divono comenti | PROC6: Operazioni di calandratura |
| Descrittori d'uso coperti | Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| | ammonio cloruro |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |
| durante l'uso | |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 27,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,21279 |
| Rischio (RCR) | , |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |

Pagina: 58/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Uso di protezione visiva adeguata. | |
|---|--|
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC10: Applicazione con rulli o pennelli |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | Area d'uso: industriale |
|---|--|
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 27,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,21279 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |

Pagina: 60/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
|---|--|
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,026599 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http: | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
|---|--|
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00266 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|--|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. | Efficacia: 80 % |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 28,2857 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,219439 |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Rischio (RCR) | |
|---|--|
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,113714 |
| Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC21: Manipolazione a basso consumo energetico di sostanze legate a/su materiali o articoli Area d'uso: industriale | | |
| Condizioni operative | | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | | |
| Misure di gestione dei rischi | | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 2,8286 mg/kg/giorno (peso corporeo) | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,021944 | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 3 mg/m³ | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,068228 | | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Temperatura di processo | 20 °C | |
|--|-------------------------|--|
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | Valutazione qualitativa | |
| Indicazioni aggiuntive di buona pratica | | |
| Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione. | | |
| Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, | | |

* * * * * * * * * * * * * * * *

7. Breve titolo dello scenario espositivo

mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione.

Uso come intermedio, Produzione di fertilizzanti, Formulazione di catalizzatori, Applicazioni industriali IS; SU1, SU8; ERC6a; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC26

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC6a: Uso di sostanze intermedie Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
|---|--|--|
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010639 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00532 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http: | //www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |

Pagina: 66/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Uso di protezione visiva adeguata. | |
|---|--|
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | /www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | Area d'uso: industriale |
|---|--|
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | • |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
|---|--|
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
|---|--|
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,026599 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00266 |

Pagina: 70/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
|---|--|
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| 0 | | |
|---|---|--|
| Scenario espositivo considerato | | |
| Descrittori d'uso coperti | PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | Valutazione qualitativa | |
| Indicazioni aggiuntive di buona pratica | | |
| 26. Ai fini di un mappatura approssimat | er il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC iva delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati icano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, miscelazione. | |
| 26. Ai fini di un mappatura approssimat | er il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC iva delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati icano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, | |

8. Breve titolo dello scenario espositivo

mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione.

Uso come agente reattivo di processo, Uso nell'industria metallurgica, Uso nel trattamento della superficie metallica, Uso nel finissaggio tessile, Uso nella concia, rifinizione, impregnazione, Uso in biotecnologia, Applicazioni industriali

IS; SU5, SU9, SU14, SU15, SU24; ERC6b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC22, PROC23, PROC25, PROC26

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| | ERC6b: Uso di coadiuvanti tecnologici reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo). |
| Descrittori d'uso coperti | Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, |
| · | non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione |
| | relativa e caratterizzazione del rischio. |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Condizioni operative | |
|----------------------|--|

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010639 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http: | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Temperatura di processo | 20 °C | |
|---|--|--|
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00532 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| | PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione | |
| Descrittori d'uso coperti | Area d'uso: industriale | |
| Conditioni operativo | | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrations della costanta | ammonio cloruro | |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa | |
| durante l'uso | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,053197 | |
| Rischio (RCR) | 0,033191 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |

Pagina: 73/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Guida per gli utilizzatori a valle Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | 1 |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http: | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC6: Operazioni di calandratura Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |

Pagina: 74/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Misure di gestione dei rischi | |
|---|--|
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 27,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,21279 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | · |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale |
|---|--|
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| | PROC10: Applicazione con rulli o pennelli |
| Descrittori d'uso coperti | Area d'uso: industriale |
| | |
| Condizioni operative | |
| | ammonio cloruro |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |
| durante l'uso | |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Tomporatara ai processo | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |

Pagina: 76/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stima dell'esposizione | 27,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
|---|--|
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,21279 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| | ammonio cloruro |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
|---|--|--|
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00266 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC22: Produzione e lavorazione di minerali e/o metalli a temperature sostanzialmente elevate Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | 1 | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, poco pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 2,8286 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,021944 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |

Pagina: 78/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
|---|----------|
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC23: Operazioni di lavorazione e trasferimento aperte a temperature sostanzialmente elevate. Area d'uso: industriale | | |
| Condizioni operative | | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | | |
| Stato fisico | Solido, poco pulverulento | | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | | |
| Misure di gestione dei rischi | | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 1,4143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010972 | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 | | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC25: Altre operazioni a caldo con metalli Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, poco pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |

Pagina: 79/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1 Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
|---|--|
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento a | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,2829 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,002194 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | o alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | Valutazione qualitativa |
| Indicazioni aggiuntive di buona pra | tica |
| | per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC ativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati |

mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione. Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura,

PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura,

mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione.

9. Breve titolo dello scenario espositivo

USo come agente reticolante, Produzione di articoli in legno, Produzione di fibre legate o pannelli in fibra IS; SU6a; ERC6d; PROC6, PROC14

Pagina: 80/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | ERC6d: Uso di regolatori di processo reattivi nei processi di polimerizzazione in sito industriale (inclusione o non in/su articolo) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|--|--|
| PROC6: Operazioni di calandratura | |
| Descrittori d'uso coperti | Area d'uso: industriale |
| Descrittori di diso coperti | Alea d dso. Ilidustriale |
| Condizioni operative | |
| | ammonio cloruro |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |
| durante l'uso | |
| Tampagatura di processo | 20 °C |
| Temperatura di processo | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 27,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del | |
| Rischio (RCR) | 0,21279 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0.442744 |
| Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:/ | /www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |

Pagina: 81/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
|---|--|
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,026599 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

* * * * * * * * * * * * * * * *

10. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come agente chimico di processo, Applicazioni professionali, (Uso in ambiente chiuso) PW; SU1, SU8; ERC8a; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: professionale |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Condizioni operative | |
|---|--|
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010639 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: professionale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |

Pagina: 83/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
|---|--|
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00532 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | 1 |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | | |
|---|---|--|--|
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | | |
| Misure di gestione dei rischi | | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,106395 |

Pagin<u>a: 85/170</u>

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Rischio (RCR) | |
|---|--|
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,113714 |
| Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
|---|--|--|
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: professionale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 3,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,026599 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
|---|----------|
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| | PROC15: Impiego come reagente di laboratorio |
| Descrittori d'uso coperti | Area d'uso: professionale |
| | |
| Condizioni operative | |
| | ammonio cloruro |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |
| durante l'uso | |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00266 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,011371 |
| Rischio (RCR) | 0,011071 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |

Pagina: 88/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
|---|--|
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. | Efficacia: 80 % |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 28,2857 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,219439 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | Valutazione qualitativa |
| Indicazioni aggiuntive di buona prati | ca |
| 26. Ai fini di un mappatura approssimat | er il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC iva delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati cano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, |

mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione.

Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura,

PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesature mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione.

* * * * * * * * * * * * * * * * * *

Pagina: 89/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Uso come agente reattivo di processo, Uso nei/come fertilizzanti, Uso nell'industria metallurgica, Uso nel trattamento della superficie metallica, Uso nel finissaggio tessile, Uso in biotecnologia, Applicazioni professionali, (Uso in ambiente chiuso)

PW; SU5, SU14, SU15; ERC8b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC23, PROC26

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8b: Uso diffuso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, interno Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Scenario espositivo considerato | DDCC2: Draduziano chimian o roffinario in processo |
| | PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o |
| Descrittori d'uso coperti | processi con condizioni di contenimento equivalenti. |
| Descrittori a uso coperti | |
| | Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| • | ammonio cloruro |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |
| durante l'uso | |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Tomporatara ai processo | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | USO INTERNO |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| Worked di Valdazione | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del | , |
| Rischio (RCR) | 0,010639 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0.022742 |
| Rischio (RCR) | 0,022743 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: professionale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00532 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,022743 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |

Pagina: 91/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
|---|--|--|
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,053197 | |
| Rischio (RCR) | , and the second | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,113714 | |
| Rischio (RCR) | 3, | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Descrittori d'uso coperti | PROC6: Operazioni di calandratura |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | Area d'uso: professionale |
|---|--|
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 27,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,21279 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: professionale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |

Pagina: 93/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
|---|--|
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 10 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,227428 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: professionale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: professionale |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Condizioni operative | Condizioni operative | | |
|---|---|--|--|
| | ammonio cloruro | | |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % | | |
| | | | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | | |
| Misure di gestione dei rischi | | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m ³ | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del | | | |
| Rischio (RCR) | 0,113714 | | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC11: Applicazione spray non industriale Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - < 1 % |
| Stato fisico | liquido |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| | una qualsiasi dimensione |
| dose di applicazione | > 3 l/min |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Assicurarsi che l'attività sia svolta verso il basso. | |
| Nebulizzazione della superficie con basso uso aria compressa o senza. | |

Pagin<u>a: 95/170</u>

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale). | |
|--|--|
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 10,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,083121 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 12 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,272913 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | /www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC11: Applicazione spray non industriale Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - < 1 % |
| Stato fisico | liquido |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| | una qualsiasi dimensione |
| dose di applicazione | > 3 l/min |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Assicurarsi che l'attività sia svolta verso il basso. | |
| Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale). | |
| Assicurarsi che l'attività sia svolta al di fuori della zona di respirazione dell'operatore (distanza capo-prodotto maggiore di 1m) | |
| Assicurarsi che l'operatore si trovi in cabina chiusa. | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 10,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |

Pagin<u>a: 96/170</u>

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,083121 |
|---|--|
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 21 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,477598 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| | ammonio cloruro |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
|---|--|--|
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa | |
| durante l'uso | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 3,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,026599 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| _ | PROC15: Impiego come reagente di laboratorio |
| Descrittori d'uso coperti | Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| | ammonio cloruro |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00266 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,5 mg/m³ |

Pagina: 98/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,011371 |
|---|----------|
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: professionale | | |
| Condizioni operative | | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | | |
| Misure di gestione dei rischi | | | |
| Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. | Efficacia: 80 % | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 28,2857 mg/kg/giorno (peso corporeo) | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,219439 | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | | |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ | | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 | | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|-----------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC23: Operazioni di lavorazione e trasferimento aperte a temperature sostanzialmente elevate. Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, poco pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |

Pagina: 99/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| durante l'uso | | |
|---|--|--|
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1,4143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010972 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 3 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,068228 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|--|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: professionale | |
| Condizioni operative | | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | Valutazione qualitativa | |
| Indicazioni aggiuntive di buona pratica | | |
| Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC | | |
| 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati | | |
| PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, | | |
| mentre il PROC 5 identifica le attività di | | |
| Non esiste il corrispondente tool TRA pe | er il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC | |

Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione.

* * * * * * * * * * * * * * * * * *

Pagina: 100/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Uso come agente chimico di processo, Applicazioni professionali, (uso per esterni) PW; SU1, SU8, SU10; ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | • |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: professionale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010639 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,7 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,01592 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria |

Pagina: 101/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: professionale |
|---|---|
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00532 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,7 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,01592 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno |
| Misure di gestione dei rischi | • |

Pagina: 102/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Uso di protezione visiva adeguata. | |
|---|--|
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,0796 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,0796 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: professionale |

Pagina: 103/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Condizioni operative | |
|---|--|
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,0796 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: professionale | |
| Condizioni operative | | |
| | ammonio cloruro | |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |

Pagina: 104/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
|---|--|
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,0796 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,0796 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro |

Pagina: 105/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
|---|--|--|
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 3,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,026599 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,0796 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| | ammonio cloruro |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00266 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |

Pagina: 106/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
|---|--|
| Stima dell'esposizione | 0,35 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00796 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|--|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. | Efficacia: 80 % |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 28,2857 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,219439 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,0796 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | - |
| Per un termine di confronto, visita http: | //www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |

Pagina: 107/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Temperatura di processo | 20 °C | |
|--|-------------------------|--|
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | Valutazione qualitativa | |
| Indicazioni aggiuntive di buona pratica | | |
| Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione. | | |
| Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione. | | |

13. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come agente reattivo di processo, Uso nei/come fertilizzanti, Uso nell'industria metallurgica, Uso nel trattamento della superficie metallica, Uso nel finissaggio tessile, Uso in biotecnologia, Uso nella concia, rifinizione, impregnazione, Applicazioni professionali, (uso per esterni)

PW; SU5, SU10, SU14, SU15; ERC8e; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC19, PROC26

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8e: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |

Pagina: 108/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
|---|--|--|
| Indoor/Outdoor | Uso esterno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010639 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,7 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,01592 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: professionale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00532 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,7 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,01592 | |

Pagina: 109/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Rischio (RCR) | |
|---|--|
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: professionale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento a | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,0796 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |

Pagina: 110/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Indoor/Outdoor | Uso esterno | |
|---|--|--|
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,0796 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| | PROC6: Operazioni di calandratura |
| Descrittori d'uso coperti | Area d'uso: professionale |
| | |
| Condizioni operative | |
| | ammonio cloruro |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |
| durante l'uso | |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 27,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,21279 |
| Rischio (RCR) | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,0796 |
| Rischio (RCR) | 0,0130 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

Scenario espositivo considerato

Pagina: 111/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Descrittori d'uso coperti | PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: professionale |
|---|--|
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,0796 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno |
| Misure di gestione dei rischi | |

Pagina: 112/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Uso di protezione visiva adeguata. | |
|---|--|
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,0796 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | |
|--|--|--|
| | PROC10: Applicazione con rulli o pennelli | |
| Descrittori d'uso coperti | Area d'uso: professionale | |
| | | |
| Condizioni operative | T | |
| | ammonio cloruro | |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa | |
| durante l'uso | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 27,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,21279 | |
| Rischio (RCR) | 0,21279 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,0796 | |
| Rischio (RCR) | 0,0130 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http:/ | /www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC11: Applicazione spray non industriale Area d'uso: professionale |

Pagina: 113/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Condizioni operative | | |
|---|--|--|
| | ammonio cloruro | |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - < 1 % | |
| | | |
| Stato fisico | liquido | |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa | |
| durante l'uso | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno | |
| dose di applicazione | > 3 l/min | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Assicurarsi che l'attività sia svolta | | |
| verso il basso. | | |
| Assicurarsi che l'attività sia svolta al di | | |
| fuori della zona di respirazione | | |
| dell'operatore (distanza capo-prodotto | | |
| maggiore di 1m) | | |
| Assicurarsi che l'operatore si trovi in | | |
| cabina chiusa. | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento a | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 10,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,083121 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,26 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0.005012 | |
| Rischio (RCR) | 0,005913 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http:// | /www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC11: Applicazione spray non industriale Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - < 1 % |
| Stato fisico | liquido |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |

Pagina: 114/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Indoor/Outdoor | Uso esterno | |
|---|--|--|
| dose di applicazione | > 3 l/min | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Assicurarsi che l'attività sia svolta | | |
| verso il basso. | | |
| Nebulizzazione della superficie con | | |
| basso uso aria compressa o senza. | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 10,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,083121 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 3,2 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,072777 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,7143 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,106395 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,0796 |

Pagina: 115/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Rischio (RCR) | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita | nttp://www.ecetoc.org/tra |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: professionale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso esterno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 3,4286 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,026599 | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,0796 | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per un termine di confronto, visita http: | //www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: professionale |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |

Pagina: 116/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
|---|--|
| Indoor/Outdoor | Uso esterno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. | Efficacia: 80 % |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 28,2857 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,219439 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,0796 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|--|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: professionale | |
| Condizioni operative | | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | Valutazione qualitativa | |
| Indicazioni aggiuntive di buona pratica | | |
| Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione. | | |
| Non esiste il corrispondente tool TRA per il PROC 26, pertanto non é possibile calcolare il PROC 26. Ai fini di un mappatura approssimativa delle attività descritte nel PROC 26, sono stati usati PROC 5, 8b e 9. Il PROC 8b e 9 identificano il trasferimento, l'imballo e le attività di pesatura, | | |

* * * * * * * * * * * * * * * *

14. Breve titolo dello scenario espositivo

mentre il PROC 5 identifica le attività di miscelazione.

Uso in articoli in legno, Durata di vita del prodotto, Applicazioni dell'utilizzatore finale

Pagina: 117/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

C; C; ERC10a, ERC11a; AC11

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | ERC10a: Ampio uso di articoli a basso rilascio (all'esterno) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | ERC11a: Ampio uso di articoli a basso rilascio (all'interno) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | AC11-3: Legno e mobili di legno: giocattoli. |
| Condizioni operative | 1 |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 2 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |
| peso corporeo | 7,2 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| Frazione assorbimento orale | 100 % |
| | Quantità per uso 10 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| | quantità ingerita 0,1 g Rilevante per la stima dell'esposizione orale. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 27,7778 mg/kg/giorno (peso corporeo) |

Pagina: 118/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,503221 |
|---|--|
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: assorbimento diretto, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,2778 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,005032 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | AC11-1: Legno e mobili di legno: pavimentazioni. |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 5 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 8,75 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 6,7308 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,121934 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---------------------------------|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | AC11: Articoli in legno | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 10 % | |

Pagina: 119/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
|---|--|
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 182 Usi per anno |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 182 Usi per anno |
| peso corporeo | 7,2 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| Frazione assorbimento orale | 100 % |
| | Quantità per uso 0,56 g Pertinente alle stime di |
| | esposizione dermale. |
| | quantità ingerita 0,1 g Rilevante per la stima |
| | dell'esposizione orale. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione |
| | assorbibile |
| Ctime dell'apparizione | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 3,8782 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,070258 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: |
| Metodo di valutazione | assorbimento diretto, Modello di assorbimento: frazione |
| | assorbibile |
| | Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,6925 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,012546 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | AC11-2: Legno e mobili di legno: mobili. |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 10 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |

Pagina: 120/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| peso corporeo | 65 kg |
|---|--|
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 8,75 g Pertinente alle stime di |
| | esposizione dermale. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione |
| | assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 13,4615 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,243868 |
| _ | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

* * * * * * * * * * * * * * * *

15. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in biotecnologia, Applicazioni industriali ERC6a, ERC6b; PROC4, PROC9

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC6a: Uso di sostanze intermedie Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC6b: Uso di coadiuvanti tecnologici reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo). Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative | |

Pagina: 121/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
|---|--|
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana |
| Indoor/Outdoor | Uso interno |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 100 % | |
| Stato fisico | Solido, mediamente pulverulento | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana | |
| Indoor/Outdoor | Uso interno | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Uso di protezione visiva adeguata. | | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore | |
| | Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 6,8571 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |

Pagina: 122/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,053197 |
|---|--|
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore |
| | Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,113714 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

* * * * * * * * * * * * * * * *

16. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, Uso in/come detergente, Applicazioni dell'utilizzatore finale C; C; ERC8a, ERC8d; PC35, PC39

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | • |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 10 % | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |

Pagina: 123/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 0,75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
|---|---|
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | < 1 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 1 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,5 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 20 cm ² |
| · | l'area di rilascio é costante |
| Durata di rilascio | 0,3 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000001 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0001 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000001 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 15 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |

Pagina: 124/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Durata e frequenza dell'applicazione Durata e frequenza dell'applicazione Durata dell'esposizione Durata dell'esposizione Durata dell'esposizione Durata dell'esposizione | |
|--|---------------------------------------|
| Durata e frequenza dell'applicazione Durata dell'applicazione | li esposizione inalatoria. |
| i i ilirata a tradilanza dall'annileaziona i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | |
| Durata e rrequeriza dell'applicazione | ne: 0,3 min |
| Pertinente alle stime d | li esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione 4 Usi per anno | |
| Dimensione ambiente 1 m3 | |
| Numero di ricambi aria all'ora 2 | |
| Temperatura (Applicazione) 20 °C | |
| peso corporeo 65 kg | |
| Frazione assorbimento cutaneo 100 % | |
| Quantità per uso 0,01 esposizione dermale. | g Pertinente alle stime di |
| Superficie di rilascio 20 cm ² | |
| l'area di rilascio é cost | ante |
| Durata di rilascio 0,3 min | |
| -,- | li esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | iii eepeelelelie iiialatelia |
| | Expo v4.1, Modello dermale: |
| | ea, Modello di assorbimento: frazione |
| Consumatore - derma | le, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione 0,0003 mg/kg/giorno | (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del 0,000005 Rischio (RCR) | |
| | a dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, Cons | Expo v4.1, Modello inalazione: |
| esposizione ai vapori - | - Evaporazione |
| | rio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione 0,0001 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,000001 | |
| Il calcolo dell'espozion | ne si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthando | disease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 15 % | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |

Pagina: 125/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Temperatura di processo | 20 °C |
|---|---|
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 0,75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 104 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 58 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,5 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di |
| | esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 20 cm ² |
| • | l'area di rilascio é costante |
| Durata di rilascio | 0,3 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0066 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000119 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| IVIELUUU UI VAIULAZIUHE | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0001 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00001 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|-----------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 15 % |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |

Pagina: 126/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| durante l'uso | |
|---|--|
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 0,75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 104 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 1 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,5 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 20 cm ² |
| | l'area di rilascio é costante |
| Durata di rilascio | 0,3 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| • | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0066 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000119 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0001 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000001 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://wv | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---------------------------------|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 10 % | |

Pagina: 127/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
|---|---|
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 110 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 110 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | < 1 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 58 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,5 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 27 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 220000 cm ² |
| · | L'area di rilascio aumenta col tempo |
| Durata di rilascio | 110 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0569 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,001031 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| MELOGO DI VAIDLAZIONE | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0066 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000706 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 15 % |

Pagina: 128/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
|---|---|
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 25 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 4 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 10 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 2 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 19 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 64000 cm ² |
| | L'area di rilascio aumenta col tempo |
| Durata di rilascio | 20 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,4805 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,008705 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| Metodo di valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0143 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,001519 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro |

Pagina: 129/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | contenuto: >= 0 % - <= 50 % |
|---|---|
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 58 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,5 |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| Durata della nebulizzazione | 42 sec |
| Frequenza di contatto | 46 mg/min |
| Durata di rilascio | 0,7 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Misure per l'utente | Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,2477 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,004487 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: |
| Metodo di valutazione | Esposizione a spray/polvere |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0725 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,007712 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| | w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 50 % |

Pagina: 130/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
|---|---|
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 0,29 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 2,2308 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,040412 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 50 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 2 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 260 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 2,5 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 2 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |

Pagina: 131/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | Quantità per uso 2,2 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
|---|--|
| Superficie di rilascio | 750 cm ² |
| | l'area di rilascio é costante |
| Durata di rilascio | 2 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione |
| | assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 12,0548 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,218384 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| ivietodo di valdtazione | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0162 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,001719 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 50 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 2 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 260 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 2,5 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 2 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |

Pagina: 132/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | Quantità per uso 2,2 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
|---|--|
| Superficie di rilascio | 750 cm ² |
| | l'area di rilascio é costante |
| Durata di rilascio | 2 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferiment | o alla sua sorgente. |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione |
| | assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 12,0548 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,218384 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| ivietodo di valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0162 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,001719 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| | www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 50 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 10 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 7,6 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 156 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 2,5 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 2 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |

Pagina: 133/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
|---|--|
| | Quantità per uso 0,37 g Pertinente alle stime di |
| | esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 40000 cm ² |
| | L'area di rilascio aumenta col tempo |
| Durata di rilascio | 7,6 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione |
| | assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1,2164 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,022037 |
| Rischio (RCR) | 0,022031 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| ivietodo di valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1,9851 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,211177 |
| Rischio (RCR) | 0,211177 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 5 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 104 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 58 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,5 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |

Pagina: 134/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
|---|--|
| | Quantità per uso 19 g Pertinente alle stime di esposizione |
| | dermale. |
| Superficie di rilascio | 100000 cm ² |
| | L'area di rilascio aumenta col tempo |
| Durata di rilascio | 20 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione |
| | assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 4,1644 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,075442 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| ivietodo di valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1,8649 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,198394 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli |
| Condizioni operative | 1 |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 50 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 2 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 20 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,6 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |

Pagina: 135/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| peso corporeo | 65 kg |
|---|--|
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 0,047 g Pertinente alle stime di |
| | esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 20000 cm ² |
| | L'area di rilascio aumenta col tempo |
| Durata di rilascio | 2 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione |
| | assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,3615 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00655 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Matada di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| Metodo di valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 2,5757 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,274012 |
| Triscino (IVOIV) | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | Til calcolo dell'espozione si basa sulla media amida. |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |
| Per rouimizzazione consultare http://w | ww.nvm.ni/en/nealmanddisease/productsarety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 5 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 30 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 104 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 58 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,5 |

Pagina: 136/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Temperatura (Applicazione) | 20 °C | |
|---|---|--|
| peso corporeo | 65 kg | |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % | |
| | Quantità per uso 19 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. | |
| Superficie di rilascio | 220000 cm ² | |
| | L'area di rilascio aumenta col tempo | |
| Durata di rilascio | 30 min | |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile | |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 4,1644 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,075442 | |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione | |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 2,0444 mg/m ³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,21749 | |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_3, PC35_3: Sottocategoria: detergenti,flaconi con testa nebulizzatrice (detergenti universali, prodotti sanitari, detergenti per vetro) |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 20 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 15 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 2,5 |
| peso corporeo | 65 kg |

Pagina: 137/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
|---|--|
| Durata della nebulizzazione | 24,6 sec |
| Frequenza di contatto | 46 mg/min |
| Durata di rilascio | 0,41 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Misure per l'utente | Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle |
| · | persone. |
| Stima dell'esposizione e riferimento a | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose |
| IVIETOGO di Valdtazione | costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,058 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,001051 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0206 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,002195 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| | w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_3, PC35_3: Sottocategoria: detergenti,flaconi con testa nebulizzatrice (detergenti universali, prodotti sanitari, detergenti per vetro) |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 20 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 25 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 52 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 10 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 2 |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| Durata della nebulizzazione | 90 sec |

Pagina: 138/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Frequenza di contatto | 46 mg/min |
|---|---|
| Durata di rilascio | 2,67 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Misure di gestione dei rischi | |
| Misure per l'utente | Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle |
| Ivilsure per ruterite | persone. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose |
| INECODO di Valutazione | costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0538 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000974 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: |
| Metodo di valutazione | Esposizione a spray/polvere |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0381 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,004051 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_3, PC35_3: Sottocategoria: detergenti,flaconi con testa nebulizzatrice (detergenti universali, prodotti sanitari, detergenti per vetro) |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 50 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 50 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |
| peso corporeo | 65 kg |
| Durata di rilascio | 86400 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalatorio: esposizione al vapore - tasso costante |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0866 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,009215 |

Pagina: 139/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Rischio (RCR) | |
|---|--|
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_3, PC35_3: Sottocategoria: detergenti,flaconi con testa nebulizzatrice (detergenti universali, prodotti sanitari, detergenti per vetro) |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 20 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 25 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 52 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 10 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 2 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 0,3 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 64000 cm ² |
| · | l'area di rilascio é costante |
| Durata di rilascio | 20 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,1315 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,002382 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,7311 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,077777 |

Pagina: 140/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Rischio (RCR) | |
|---|--|
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_3, PC35_3: Sottocategoria: detergenti,flaconi con testa nebulizzatrice (detergenti universali, prodotti sanitari, detergenti per vetro) |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 20 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 10 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 15 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 2,5 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 0,16 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 17100 cm ² |
| | l'area di rilascio é costante |
| Durata di rilascio | 10 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,4923 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,008919 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1,3357 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,1421 |

Pagina: 141/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Rischio (RCR) | |
|---|--|
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e la detergenza di stoviglie |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 6 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento orale | 100 % |
| | quantità ingerita 0,42 mg Rilevante per la stima dell'esposizione orale. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: assorbimento diretto, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0004 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000007 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e la detergenza di stoviglie |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 6 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 0,75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |

Pagina: 142/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
|---|--|
| Durata e frequenza dell'applicazione | 426 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 1 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 2,5 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di |
| | esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 20 cm ² |
| • | l'area di rilascio é costante |
| Durata di rilascio | 0,3 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento a | alla sua sorgente. |
| • | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0108 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000195 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Motodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| Metodo di valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0001 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000001 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | /w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e la detergenza di stoviglie |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 10 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 10 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 128 Usi per anno |

Pagina: 143/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Dimensione ambiente | 10 m3 | |
|---|---|--|
| Numero di ricambi aria all'ora | 2 | |
| peso corporeo | 65 kg | |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % | |
| Durata della nebulizzazione | 3 sec | |
| Frequenza di contatto | 46 mg/min | |
| Durata di rilascio | 0,47 min | |
| | Pertinente alle stime di esposizione dermale. | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Misure per l'utente | Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle | |
| Misure per ruterite | persone. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile | |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,0116 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,00021 | |
| • | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. | |
| Matada di valutaziona | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: | |
| Metodo di valutazione | Esposizione a spray/polvere | |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,0006 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000061 | |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e la detergenza di stoviglie |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 60 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 0,75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 1 m3 |

Pagina: 144/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Temperatura (Applicazione) 60 °C peso corporeo 65 kg Frazione assorbimento cutaneo 100 % Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. Superficie di rilascio 20 cm² l'area di rilascio é costante Durata di rilascio 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione 0,0923 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) II calcolo è basato sulla dose interna cronica. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione 0,0001 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) II calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | Numero di ricambi aria all'ora | 2 |
|---|---|--|
| Frazione assorbimento cutaneo Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. Superficie di rilascio 20 cm² l'area di rilascio é costante Durata di rilascio 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | Temperatura (Applicazione) | 60 °C |
| Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. Superficie di rilascio 20 cm² | peso corporeo | 65 kg |
| esposizione dermale. Superficie di rilascio 20 cm² l'area di rilascio é costante Durata di rilascio 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| Superficie di rilascio Durata di rilascio 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | | Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di |
| Durata di rilascio 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione 0,0923 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione 0,0001 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,00015 Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | | esposizione dermale. |
| Durata di rilascio Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | Superficie di rilascio | 20 cm ² |
| Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | | l'area di rilascio é costante |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.Metodo di valutazioneEASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibileConsumatore - dermale, a lungo termine - sistemicoStima dell'esposizione0,0923 mg/kg/giorno (peso corporeo)Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.Metodo di valutazioneEASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - EvaporazioneConsumatore - inalatorio, lungo termine - sistemicoStima dell'esposizione0,0001 mg/m³Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)0,000015Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua.Guida per gli utilizzatori a valle | Durata di rilascio | 0,3 min |
| Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico 0,0923 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico 0,0001 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Metodo di valutazione asplicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico 0,0923 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico 0,0001 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico 0,0923 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico 0,0001 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: |
| Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico 0,0923 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico 0,0001 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | Metodo di valutazione | · · |
| Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Stima dell'esposizione Metodo di valutazione Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | | 9.999.4 |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) O,00015 Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | 0: 1 !!! | |
| Rischio (RCR) Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) O,00015 Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | | 0,0923 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico 0,0001 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | | 0,001672 |
| esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) O,00015 Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,000015 Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | Motodo, di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| Stima dell'esposizione 0,0001 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,000015 Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | wetodo di valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,000015 Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Rischio (RCR) U,000015 Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. Guida per gli utilizzatori a valle | Stima dell'esposizione | 0,0001 mg/m ³ |
| Guida per gli utilizzatori a valle | • • | 0,000015 |
| | | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafetv/ConsExpo.isp | Guida per gli utilizzatori a valle | |
| | Per l'ottimizzazione consultare http://ww | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e la detergenza di stoviglie |
| Condizioni operative | , |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 60 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 17 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 20 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,6 |

Pagina: 145/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
|---|---|
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 0,007 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 10 cm ² |
| | l'area di rilascio é costante |
| Durata di rilascio | 17 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0637 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,001154 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| Welodo di Valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0085 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000903 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e la detergenza di stoviglie |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 1 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 365 Usi per anno |
| peso corporeo | 65 kg |
| Fattori interferenti con l'assorbimento cutaneo | 80 % |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| Frazione rilasciabile | 0,0076 % |

Pagina: 146/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
|---|---|
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di esposizione dermica: migrazione, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,1403 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,002542 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e la detergenza di stoviglie | |
| Condizioni operative | 1 | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 6 % | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 128 Usi per anno | |
| peso corporeo | 65 kg | |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % | |
| | Quantità per uso 0,65 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile | |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,2104 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,003812 | |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e la detergenza di stoviglie |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 10 % |

Pagina: 147/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
|---|---|
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 128 Usi per anno |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| Frequenza di contatto | 46 mg/min |
| Durata di rilascio | 10 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,2482 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,004496 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e la detergenza di stoviglie |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 1 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 1 h 2 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 20 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,6 |
| Superficie della pelle esposta | Mani e avambraccia (1500 cm²) |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 19 g Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consumatori |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0347 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0,000629 |

Pagina: 148/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Rischio (RCR) | |
|---|--|
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consumatori |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0594 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0.006316 |
| Rischio (RCR) | 0,000310 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | |
|---|---|--|
| | PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e | |
| Descrittori d'uso coperti | la detergenza di stoviglie | |
| Condizioni operative | | |
| | ammonio cloruro | |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 1 % | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 0,75 min | |
| Durata e rrequenza dell'applicazione | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 0,3 min | |
| Darata e rrequenza dell'applicazione | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 104 Usi per anno | |
| Dimensione ambiente | 1 m3 | |
| Numero di ricambi aria all'ora | 2 | |
| Temperatura (Applicazione) | 60 °C | |
| peso corporeo | 65 kg | |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % | |
| | Quantità per uso 19 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. | |
| Superficie di rilascio | 20 cm ² | |
| | l'area di rilascio é costante | |
| Durata di rilascio | 0,3 min | |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento a | alla sua sorgente. | |
| - | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: | |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione | |
| | assorbibile | |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,8329 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,015088 | |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. | |
| Metodo di volutozione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: | |
| Metodo di valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione | |

Pagina: 149/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
|---|--|
| Stima dell'esposizione | 0,0001 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000001 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e la detergenza di stoviglie | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 6 % | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 16 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 426 Usi per anno | |
| Dimensione ambiente | 15 m3 | |
| Numero di ricambi aria all'ora | 2,5 | |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C | |
| peso corporeo | 65 kg | |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % | |
| | Quantità per uso 8,6 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. | |
| Superficie di rilascio | 1500 cm ² | |
| | l'area di rilascio é costante | |
| Durata di rilascio | 16 min | |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile | |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 9,2652 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,167847 | |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: | |
| ivietodo di valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione | |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico | |

Pagina: 150/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Stima dell'esposizione | 0,056 mg/m³ |
|---|--|
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,005962 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale In accordo con l'Articolo 14(5b) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio per sostanze utilizzate in prodotti cosmetici che rientrano nell'ambito di applicazione della Direttiva EC 1223/2009. |
| Condizioni operative | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |

* * * * * * * * * * * * * * * * *

17. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nel trattamento della superficie metallica, Applicazioni dell'utilizzatore finale C; C; ERC8b, ERC8e; PC14, PC38

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8b: Uso diffuso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, interno Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8e: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC14: Prodotti per il trattamento di superfici metalliche, |
| | compresi i prodotti galvanici e galvanoplastici. |

Pagina: 151/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Condizioni operative | |
|---|---|
| | ammonio cloruro |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |
| durante l'uso | 100 1 4 |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| | 240 Usi per anno |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 240 OSI per anno |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, Altre considerazioni (non-standard tool) |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 2,8 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,050725 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, Altre considerazioni (non-standard tool) |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 5 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,531915 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|--------------------------------------|--|
| | PC38: Prodotti per la saldatura con rivestimento senza gas |
| Descrittori d'uso coperti | o filo animato, prodotti scorificanti |
| Conditioni anavativa | |
| Condizioni operative | Τ , , |
| | ammonio cloruro |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 100 % |
| Tensione di vapore della sostanza | 130 Pa |
| durante l'uso | |
| Tarana anatana di anasasasa | 20 °C |
| Temperatura di processo | |
| Durate a fraguesca dell'applicacione | Durata dell'esposizione: 4 h 240 Usi per anno |
| Durata e frequenza dell'applicazione | · |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, Altre considerazioni (non-standard tool) |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,3 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0.005405 |
| Rischio (RCR) | 0,005435 |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, Altre considerazioni (non-standard tool) |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 6 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | |
| Rischio (RCR) | 0,638298 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |

Pagina: 152/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra

* * * * * * * * * * * * * * * *

18. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei/come fertilizzanti, Applicazioni dell'utilizzatore finale C; C; ERC8b, ERC8e; PC12, PC27

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8b: Uso diffuso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, interno Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | · |

| Scenario espositivo considerat | 0 |
|--------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8e: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | · |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC12: Fertilizzanti. |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 35 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 12 Usi per anno |
| Superficie della pelle esposta | Entrambe le mani (820 cm²) |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| Frazione assorbimento orale | 100 % |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consumatori |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 2,0008 mg/kg/giorno (peso corporeo) |

Pagina: 153/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,036247 |
|---|--|
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consumatori |
| | Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,42 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,007609 |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC27: Prodotti fitosanitari |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 35 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 1 Applicazioni per mese |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 1 Applicazioni per mese |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| Frazione assorbimento orale | 100 % |
| | Quantità per uso 8,6 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| | quantità ingerita 0,3 g Rilevante per la stima dell'esposizione orale. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1,5436 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,027964 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: assorbimento diretto, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0538 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000975 |

Pagina: 154/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
|---|---|
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

* * * * * * * * * * * * * * * *

19. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso negli adesivi, Uso nei prodotti per il trattamento della superficie, Trattamento del legno, Uso in articoli in legno, Applicazioni dell'utilizzatore finale C; C; ERC8c, ERC8f; PC1

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8c: Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in un articolo o sull'articolo(indoor) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8f: Ampio uso che ha come risultato l'inclusione in un articolo o o l'applicazione ad un articolo (all'aperto) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC1_2: Sottocategoria:colle per fai-da-te (colla per tappeti, colla per piastrelle, colla per parquet in legno) |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 20 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 10 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 10 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | < 1 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 1 m3 |

Pagina: 155/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Numero di ricambi aria all'ora | 0,6 | |
|---|---|--|
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C | |
| peso corporeo | 65 kg | |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % | |
| | Quantità per uso 0,2 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. | |
| Superficie di rilascio | 320 cm ² | |
| | l'area di rilascio é costante | |
| Durata di rilascio | 10 min | |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile | |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,0006 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000011 | |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione | |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,0194 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,002064 | |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://w | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC1_2: Sottocategoria:colle per fai-da-te (colla per tappeti, colla per piastrelle, colla per parquet in legno) |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 30 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | < 1 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 58 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,5 |

Pagina: 156/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Temperatura (Applicazione) | 20 °C | |
|---|---|--|
| peso corporeo | 65 kg | |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % | |
| Superficie di rilascio | 40000 cm ² | |
| | l'area di rilascio é costante | |
| Durata di rilascio | 75 min | |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Frequenza di contatto | 30 mg/min | |
| Durata di rilascio | 75 min | |
| | Pertinente alle stime di esposizione dermale. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose | |
| | costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile | |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,0071 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000129 | |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: | |
| INECOCO di Valdiazione | esposizione ai vapori - Evaporazione | |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,0978 mg/m ³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,010405 | |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC1_2: Sottocategoria:colle per fai-da-te (colla per tappeti, colla per piastrelle, colla per parquet in legno) |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 30 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | < 1 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 58 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,5 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |

Pagina: 157/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| peso corporeo | 65 kg |
|---|---|
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 0,5 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 10000 cm ² |
| | l'area di rilascio é costante |
| Durata di rilascio | 240 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0016 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000029 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,1408 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,014979 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://w | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | | | |
|---|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC1_2: Sottocategoria:colle per fai-da-te (colla per tappeti, colla per piastrelle, colla per parquet in legno) | | |
| Condizioni operative | Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 20 % | | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | | |
| Temperatura di processo | 20 °C | | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 480 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 480 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | < 1 Usi per anno | | |
| Dimensione ambiente | 58 m3 | | |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,5 | | |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C | | |
| peso corporeo | 65 kg | | |

Pagina: 158/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
|---|---|
| Superficie di rilascio | 10000 cm ² |
| | l'area di rilascio é costante |
| Durata di rilascio | 480 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Frequenza di contatto | 30 mg/min |
| Durata di rilascio | 480 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose |
| ivietodo di valutazione | costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0152 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000275 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| ivietodo di valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,3041 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,032355 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC1_2: Sottocategoria:colle per fai-da-te (colla per tappeti, colla per piastrelle, colla per parquet in legno) |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 30 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 30 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 2 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 20 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,6 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |

Pagina: 159/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
|---|--|
| | Quantità per uso 0,25 g Pertinente alle stime di |
| | esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 10000 cm ² |
| | L'area di rilascio aumenta col tempo |
| Durata di rilascio | 30 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione |
| | assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0063 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000115 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1,2723 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0.125246 |
| Rischio (RCR) | 0,135346 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC1_1: Sottocategoria: colle, hobby | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 30 % | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 5 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 12 Usi per anno | |
| Dimensione ambiente | 20 m3 | |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,6 | |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C | |
| peso corporeo | 65 kg | |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % | |

Pagina: 160/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | Quantità per uso 0,025 g Pertinente alle stime di |
|---|--|
| | esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 2 cm ² |
| | L'area di rilascio aumenta col tempo |
| Durata di rilascio | 5 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione |
| | assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0038 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000069 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| INTERIOR OF VARIABLE PROPERTY. | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0155 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,001647 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC1_1: Sottocategoria: colle, hobby |
| Condizioni operative | 1 |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 30 % |
| | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 5 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 5 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 3 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 1 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,6 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 0,05 g Pertinente alle stime di |
| | esposizione dermale. |

Pagina: 161/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Superficie di rilascio | 20 cm ² |
|---|--|
| | l'area di rilascio é costante |
| Durata di rilascio | 5 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione |
| | assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0019 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0.000034 |
| Rischio (RCR) | 0,000034 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| ivietodo di valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0763 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del | 0.000110 |
| Rischio (RCR) | 0,008118 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC1_1: Sottocategoria: colle, hobby |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 30 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 30 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 3 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 20 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,6 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| | Quantità per uso 0,1 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
| Superficie di rilascio | 500 cm ² |
| | L'area di rilascio aumenta col tempo |

Pagina: 162/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Durata di rilascio | 30 min |
|---|---|
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0038 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000069 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,153 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,01628 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC1_1: Sottocategoria: colle, hobby |
| Condizioni operative | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 30 % |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 45 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 30 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 3 Usi per anno |
| Dimensione ambiente | 10 m3 |
| Numero di ricambi aria all'ora | 2 |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C |
| peso corporeo | 65 kg |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % |
| Superficie di rilascio | 250 cm ² |
| | L'area di rilascio aumenta col tempo |
| Durata di rilascio | 30 min |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. |
| Frequenza di contatto | 50 mg/min |
| Durata di rilascio | 30 min |

Pagina: 163/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | Pertinente alle stime di esposizione dermale. |
|---|---|
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0569 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,001031 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,2373 mg/m ³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,025246 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | Scenario espositivo considerato | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC1_1: Sottocategoria: colle, hobby | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 30 % | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 30 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 1 Usi per anno | |
| Dimensione ambiente | 20 m3 | |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,6 | |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C | |
| peso corporeo | 65 kg | |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % | |
| | Quantità per uso 0,5 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. | |
| Superficie di rilascio | 15000 cm ² | |
| | L'area di rilascio aumenta col tempo | |
| Durata di rilascio | 30 min | |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: | |

Pagina: 164/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione |
|---|--|
| | assorbibile |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,0063 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000115 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| ivietodo di valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 0,9541 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,101499 |
| | Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC1_1: Sottocategoria: colle, hobby | |
| Condizioni operative | | |
| | ammonio cloruro | |
| Concentrazione della sostanza | contenuto: >= 0 % - <= 5 % | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata a fraguenza dell'applications | Durata dell'esposizione: 240 min | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 10 min | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 52 Usi per anno | |
| Dimensione ambiente | 20 m3 | |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,6 | |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C | |
| peso corporeo | 65 kg | |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % | |
| | Quantità per uso 0,08 g Pertinente alle stime di | |
| | esposizione dermale. | |
| Superficie di rilascio | 200 cm ² | |
| | L'area di rilascio aumenta col tempo | |
| Durata di rilascio | 10 min | |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. | | |
| | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: | |
| Metodo di valutazione | applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile | |

Pagina: 165/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico |
|---|--|
| Stima dell'esposizione | 0,0088 mg/kg/giorno (peso corporeo) |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000159 |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: |
| ivietodo di valutazione | esposizione ai vapori - Evaporazione |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico |
| Stima dell'esposizione | 1,411 mg/m³ |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,150111 |
| | Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione. |
| Guida per gli utilizzatori a valle | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC1_1: Sottocategoria: colle, hobby | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 5 % | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'applicazione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 52 Usi per anno | |
| Dimensione ambiente | 20 m3 | |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,6 | |
| Temperatura (Applicazione) | 20 °C | |
| peso corporeo | 65 kg | |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % | |
| | Quantità per uso 0,08 g Pertinente alle stime di esposizione dermale. | |
| Superficie di rilascio | 400 cm ² | |
| | L'area di rilascio aumenta col tempo | |
| Durata di rilascio | 20 min | |
| | Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile | |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico | |

Pagina: 166/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Stima dell'esposizione | 0,0088 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
|--|--|--|
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000159 | |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione | |
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 1,5604 mg/m³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,166004 | |
| Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione. | | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://ww | ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

| Scenario espositivo considerato | | |
|---|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | PC1_3: Sottocategoria: colla da spray | |
| Condizioni operative | | |
| Concentrazione della sostanza | ammonio cloruro contenuto: >= 0 % - <= 10 % | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa | |
| Temperatura di processo | 20 °C | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria. | |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 12 Usi per anno | |
| Dimensione ambiente | 20 m3 | |
| Numero di ricambi aria all'ora | 0,6 | |
| peso corporeo | 65 kg | |
| Frazione assorbimento cutaneo | 100 % | |
| Durata della nebulizzazione | 169,8 sec | |
| Frequenza di contatto | 100 mg/min | |
| Durata di rilascio | 2,83 min | |
| | Pertinente alle stime di esposizione dermale. | |
| Misure di gestione dei rischi | | |
| Misure per l'utente | Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone. | |
| Stima dell'esposizione e riferimento | alla sua sorgente. | |
| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile | |
| | Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,0143 mg/kg/giorno (peso corporeo) | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,000259 | |
| | Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. | |

Pagina: 167/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Metodo di valutazione | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere | |
|---|--|--|
| | Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico | |
| Stima dell'esposizione | 0,1799 mg/m ³ | |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,019135 | |
| Il calcolo dell'espozione si basa sulla media annua. | | |
| Guida per gli utilizzatori a valle | | |
| Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | | |

* * * * * * * * * * * * * * * *

20. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nelle batterie, Applicazioni dell'utilizzatore finale C; C; ERC9a, ERC9b; PC42

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | ERC9a: Ampio uso di fluido funzionale (al chiuso) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | ERC9b: Ampio uso di fluido funzionale (all'esterno) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC42: Elettroliti per batterie Si assume l'utilizzo in sistema chiuso L'esposizione dei consumatori può essere esclusa. |
| Condizioni operative | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |

* * * * * * * * * * * * * * * *

21. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nelle batterie, Durata di vita del prodotto, Applicazioni dell'utilizzatore finale

Pagina: 168/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

C; C; ERC10a, ERC11a, ERC12a; AC3

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | ERC10a: Ampio uso di articoli a basso rilascio (all'esterno) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti | ERC11a: Ampio uso di articoli a basso rilascio (all'interno) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerate | 0 |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC12a: Lavorazione di articoli in siti industriali a basso rilascio Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|--|
| Descrittori d'uso coperti | AC3: Batterie elettriche e accumulatori Si assume l'utilizzo in sistema chiuso L'esposizione dei consumatori può essere esclusa. |
| Condizioni operative | · |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |

* * * * * * * * * * * * * * * *

22. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei prodotti farmaceutici, Uso come additivo, Apporto con la dieta, Uso in cosmetici, Uso in/nelle/come sostanza (e) aromatica(che), Applicazioni dell'utilizzatore finale C; C; ERC8a, ERC8b, ERC8e; PC20, PC29, PC39

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

| Scanario | Asnositivo | considerato |
|-----------|------------|---------------|
| SCELIALIO | Cannainian | CUIISIUEI ALU |

Pagina: 169/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

| Descrittori d'uso coperti | ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
|---------------------------|---|
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8b: Uso diffuso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, interno Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti | ERC8e: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio. |
| Condizioni operative | |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC20: Prodotti quali, regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti. In accordo con l'Articolo 2 (5a e 5b i e 5b ii) del Regolamento REACH(CE) N. 1907/2006, l'uso in medicinali per uso umano, l'uso come additivo alimentare e comesostanza aromatizzante non è soggetto a registrazione ed è coperto dal campo di applicazione della Direttive 2001/83/CE, 89/107/CEE e dalla Decisione 1999/217/CE. |
| Condizioni operative | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |

| Scenario espositivo considerato | |
|---------------------------------|--|
| - | PC29: Prodotti farmaceutici. |
| Descrittori d'uso coperti | In accordo con l'Articolo 2 (5a e 5b i e 5b ii) del |
| | Regolamento REACH(CE) N. 1907/2006, l'uso in |
| | medicinali per uso umano, l'uso come additivo alimentare |
| | e comesostanza aromatizzante non è soggetto a |
| | registrazione ed è coperto dal campo di applicazione della |
| | Direttive 2001/83/CE, 89/107/CEE e dalla Decisione |
| | 1999/217/CE. |

Pagina: 170/170

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 08.08.2025 Versione: 16.1
Data / Versione precedente: 10.04.2025 Versione precedente: 16.0

Prodotto: Ammonio cloruro RWS grado alimentare

(ID.Nr. 30042426/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 19.10.2025

| Condizioni operative | |
|---|--------|
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |

| Scenario espositivo considerato | |
|---|---|
| Descrittori d'uso coperti | PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale In accordo con l'Articolo 14(5b) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio per sostanze utilizzate in prodotti cosmetici che rientrano nell'ambito di applicazione della Direttiva EC 1223/2009. |
| Condizioni operative | |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 130 Pa |
| Temperatura di processo | 20 °C |

* * * * * * * * * * * * * * * *