

Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/69

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

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

Anisaldehyde

Denominazione chimica: 4-methoxybenzaldehyde

Numero CAS: 123-11-5

Numero di registrazione REACH: 01-2119977101-43-0000

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

Usi pertinenti identificati: Prodotto chimico, Prodotto chimico per detergenti, Prodotto chimico per saponi, detergenti e cosmetici

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

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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

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

Repr. 2 H361f Sospettato di nuocere alla fertilità. Repr. 2 H361d Sospettato di nuocere al feto.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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:

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280 Indossare quanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Consigli di prudenza (reazione):

P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Consigli di prudenza (conservazione):

P405 Conservare sotto chiave.

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile) 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

Carattere chimico

anisaldeide

Repr. 2 (fertilità)
Numero CAS: 123-11-5
Rumero CE: 204-602-6
Repr. 2 (feto)
Aquatic Chronic 3
H361fd, H412

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

anisaldeide

contenuto (W/W): >= 75 % - <= Repr. 2 (fertilità)
100 % Repr. 2 (feto)
Numero CAS: 123-11-5 Aquatic Chronic 3
Numero CE: 204-602-6 H361fd, H412

p-(metossimetil)anisolo

contenuto (W/W): > 0 % - < 0,3 % Eye Dam. 1 Numero CAS: 1515-81-7 H318

Numero CE: 216-161-7

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

3.2. Miscele

non applicabile

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

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 a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

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., Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

Pericoli: Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche. Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

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, polvere di estinzione, schiuma, diossido di carbonio

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: Ossidi di Carbonio, vapori nocivi

Indicazione: Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Indossare un respiratore autonomo e un indumento di protezione.

Ulteriori informazioni:

Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali. Raffreddare i recipienti in pericolo con getti di acqua nebulizzata.

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. Per le informazioni sulle misure di protezione personale, si consulti la sezione 8. Prevedere una ventilazione adeguata. Non respirare vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. In caso di infiltrazione del prodotto nelle acque o nelle fognature, informare le autorità competenti.

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

Piccole quantità: Raccogliere con materiale assorbente (per es. sabbia, farina fossile, assorbente per acidi, assorbente universale, segatura).

Grandi quantità: Arginare/contenere. Aspirare meccanicamente il prodotto.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Per le operazioni di pulizia proteggere le vie respiratorie.

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

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare i recipienti ben chiusi.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Separare da acidi e da sostanze che li formano.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Tenere i recipienti chiusi ermeticamente in un luogo asciutto. Conservare sotto azoto.

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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 Non sono noti limiti occupazionali specifici della sostanza.

PNEC

acqua dolce: 0,081 mg/l

acqua di mare: 0,0081 mg/l

emissione saltuaria: 0,81 mg/l

impianto di depurazione: 8,5 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,373 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,037 mg/kg

suolo: 0,0967 mg/kg

via orale (avvelenamento secondario):

Nessun pericolo rilevato.

DNEL

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 3,33 mg/kg

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 5,88 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 2,0 mg/kg

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 1,74 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 1,0 mg/kg

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Protezione delle vie respiratorie in caso di deboli concentrazioni o azioni brevi: Filtro per gas/vapori di composti organici (Punto d'ebollizione >65 °C, ad es. EN 14387, Tipo A).

Considerare le misure di gestione del rischio come delineato nello scenario di esposizione.

Protezione delle mani:

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):

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

butilcaucciù - 0,7 mm spessore

Materiali idonei per contatto di breve durata (raccomandazione: almeno indice di protezione 2, corrispondente a > 30 minuti di permeazione secondo EN ISO 374-1)

nitrilcaucciù (NBR) - 0,4 mm spessore

cloruro di polivinile

cloroprenecaucciù (CR) - 0,5 mm spessore

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.

Considerare le misure di gestione del rischio come delineato nello scenario di esposizione.

Protezione degli occhi:

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

Considerare le misure di gestione del rischio come delineato nello scenario di esposizione.

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.)

Considerare le misure di gestione del rischio come delineato nello scenario di esposizione.

Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. In aggiunta alle indicazioni di protezione personale, indossare indumenti da lavoro chiusi. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare assolutamente l'inalazione ed il contatto con la pelle da parte di donne in stato di gravidanza. Le donne in età fertile devono evitare il contatto con il prodotto. Durante l'impiego non mangiare, nè bere, nè fumare. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido Stato fisico: liquido

Colore: giallognolo limpido

Odore: di anice Punto di fusione: 0 °C

Indicazione da bibliografia.

Punto d'ebollizione: 250 °C (altro)

(1.000,1 hPa)

Infiammabilità: difficilmente combustibile (derivato dal punto di

infiammabilità)

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di liquidi, Il limite di esplodibilità inferiore può essere 5-15°C al di sotto del punto di infiammabilità.

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Punto di infiammabilità: 124 °C (DIN 51758) Temperatura di autoignizione: 220 °C (DIN 51794)

Decomposizione termica: ca. 280 °C (DTA)

Valore del pH: 7,0

Viscosità dinamica: 4,22 mPa.s

(25 °C)

Indicazione da bibliografia.

Solubilità in acqua: Indicazione da bibliografia.

2 g/l

(20 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 1,56 (OECD - linea guida 107)

(25 °C; Valore del pH: 7,9 - 8,3)

Tensione di vapore: 0,0285 hPa (misura)

(20 °C)

Densità relativa: 1,123

(20 °C, 1.013 hPa)

Indicazione da bibliografia.

Densità: 1,123 g/cm3

(20 °C, 1.013 hPa)

Indicazione da bibliografia.

Densità relativa del vapore (aria): 4,69 (calcolato)

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

Caratteristiche della particella

distribuzione granulometrica: La sostanza/il prodotto non é messo in commercio o usato in

forma solida o granulare. -

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Sensibilità all'urto:

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

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

basate sulla sua struttura, il prodotto non è classificato come comburente.

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione: temperatura: 20 °C Tipo di test: autoignizione

spontanea

Sulla base delle proprietà strutturali, il prodotto non é classificato come

autoinfiammabile.

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: non applicabile, il prodotto é

liquido

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

Corrosione dei metalli

Non corrosivo per il metallo.

Altre caratteristiche di sicurezza

Miscibilità con acqua:

immiscibile

pKA:

Studio scientificamente non giustificato., La sostanza non si

dissocia.

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 10; log KOC: 1 (calcolato)

Tensione superficiale:

In base alla struttura chimica, non è attesa nessuna attività di superficie.

Massa molecolare: 136,15 g/mol

Temperatura SAPT:

Studio scientificamente non giustificato.

Pagina: 10/69

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

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

Corrosione dei Non corrosivo per il metallo.

metalli:

Formazione di gas Note: In presenza di acqua non si infiammabili: formano gas infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

Evitare luce del sole diretta. Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

acidi

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso conosciuto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Debolmente tossico a seguito di una sola ingestione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): 3.210 mg/kg (test BASF) DL50 coniglio (dermale): > 5.000 mg/kg (altro)

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Non irritante per la pelle. Non irritante per gli occhi.

Dati sperimentali/calcolati:

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

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante.

Dati sperimentali/calcolati:

Prova locale dei linfonodi sui topi (LLNA) topo: non sensibilizzante (Linea Guida OECD 429)

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:

Nessun dato disponibile.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Negli esperimenti su animali si sono riscontrate prove di un effetto teratogeno.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

La sostanza, come evidenziato da sperimentazioni animali con ingestione ripetuta a dosi elevate, può causare danni ai testoli, Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza non é identificata come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento (EU) 2017/2100 o del Regolamento della Commissione (EU) 2018/605 o è inclusa nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti ai sensi dell'Articolo 59 del Regolamento REACh per avere proprietà di interferenza endocrina.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi. Nocivo per la vita acquatica. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 148,32 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 parte 15, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 82,8 mg/l, Daphnia magna (Direttiva 79/831/CEE, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 81,11 mg/l (tasso di crescita), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 parte 9, statico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE20 (30 min) 450 mg/l, Fanghi attivi (DIN EN ISO 8192, aerobico)

Tossicità cronica sui pesci:

Studio scientificamente non giustificato.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

NOEC (21 d) 0,71 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 211, semistatico)

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile sulla tossicità terrestre.

Studio scientificamente non giustificato.

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O): Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

90 - 100 % riduzione del DOC (28 d) (OECD 301E/92/69/EEC, C.4-B) (aerobico, fango attivo, domestico)

Valutazione della stabilità in acqua:

La sostanza é rapidamente biodegradabile, l'idrolisi non é pertanto considerata rilevante.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Dato il coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) non è prevedibile un notevole accumulo negli organismi.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

Adsorbimento nel terreno: Non è prevedibile l'assorbimento alla fase solida del terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non soddisfa i requisiti per la classificazione come PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB(molto persistente/molto bioaccumulabile).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza non é identificata come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento (EU) 2017/2100 o del Regolamento della Commissione (EU) 2018/605 o è inclusa nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti ai sensi dell'Articolo 59 del Regolamento REACh per avere proprietà di interferenza endocrina.

12.7. Altri effetti avversi

La sostanza non è elencata nel Regolamento (EC) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Indicazioni supplementari

parametro addizionale

Domanda chimica di ossigeno (COD): 2.020 mg/g

Domanda biochimica di ossigeno (BOD): 1.510 mg/g

Composti organici alogenati adsorbibili (AOX): Il prodotto non contiene alogeni organici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

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

utilizzatori

Nessuno noto

RID

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

Trasporto navale interno

ADN

Pagina: 15/69

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

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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

al trasporto:

Non applicabile

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile 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 Not classified as a dangerous good under

transport regulations

Numero ONU o numero ID: Non applicabile UN number or ID

number: Designazione ufficiale Non applicabile **UN** proper shipping

ONU di trasporto:

Classi di pericolo connesse Non applicabile

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Non applicabile Pericoli per l'ambiente:

class(es): Packing group: Environmental

hazards:

Transport hazard

name:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions utilizzatori for user

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per

il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile

UN number or ID

transport regulations Not applicable

number:

Designazione ufficiale Non applicabile ONU di trasporto:

UN proper shipping

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known

Non applicabile

name: Transport hazard

Classi di pericolo connesse al trasporto:

class(es): Packing group: Not applicable

Gruppo d'imballaggio: Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile Non applicabile

Environmental hazards:

Not applicable Not applicable

Precauzioni speciali per gli

Nessuno noto

Special precautions

None known

utilizzatori

for user

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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 conformemente

to IMO instruments

Maritime transport in bulk according

agli atti dell'IMO

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

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: 3

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 adequamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

Pagina: 17/69

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

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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. 5 (orale) Aquatic Acute 3 Aquatic Chronic 3 Repr. 2 (Fertilità) Repr. 2 (feto)

Ulteriori impieghi previsti devono essere concordati con il produttore. Devono essere seguite misure protettive occupazionali adeguate.

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

Repr. Tossico per la riproduzione

Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

Eye Dam. Gravi lesioni oculari

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Abbreviazioni

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 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

Pagina: 18/69

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

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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.

Pagina: 19/69

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

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Allegato: scenari espositivi

Indice

1. compounding, (Uso in impianti industriali) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Fomulazione, (Uso in impianti industriali)

ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

3. Uso nei detergenti, (Uso in impianti industriali)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

4. Uso come intermedio, (Uso in impianti industriali)

ERC6a; PROC2, PROC8b

5. Uso nei detergenti, (Uso in impianti professionali)

ERC8a, ERC8b; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

6. Uso nei detergenti, Prodotto di consumo

ERC8a, ERC8b; PC31, PC35

7. Uso in/come prodotto Air Care, Prodotto di consumo

ERC8a: PC3

8. Uso in cosmetici, Prodotto di consumo

ERC8a; PC28, PC39

9. Altri usi di consumo diversi da quelli come fragranza, Prodotto di consumo

ERC8a, ERC8b; PC8

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

1. Breve titolo dello scenario espositivo

compounding, (Uso in impianti industriali) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele
Condizioni operative	
Quantità annuale per sito	200.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	250
Fattore di emissione nell'aria	2,5 %
Fattore di emissione in acqua	0,2 %

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi	•	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,562439	
	Il rischio da esposizione ar suolo.	mbientale é determinato dal
	1.422,4	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
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	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00103	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Matada di caleta-iana	FACY TDA A C FOFTOC TDA O L constant
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0113 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.00400
Rischio (RCR)	0,00193
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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
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	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,020592
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	3,0634 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,520982
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

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Condizioni operative		
	anisaldeide	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	2,85 Pa	
durante l'uso		
Temperatura di processo	20 °C	
	240 min 5 Giorni per settimana	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Provvedere ad un buon livello di		
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
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	0.41184	
Rischio (RCR)	,	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,5106 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,08683	
Rischio (RCR)	<u> </u>	
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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,10296
Rischio (RCR)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,8509 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,144717
Rischio (RCR)	0,177/1/
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata	
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 95 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
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)

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,41184
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,2836 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,048239
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	DD000 T
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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1714 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,05148
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,4182 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,241195
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	//www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata

Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
	anisaldeide	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	15 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
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)	0,010296	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	2,8365 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,482391	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http:/	//www.ecetoc.org/tra	

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

2. Breve titolo dello scenario espositivo

Fomulazione, (Uso in impianti industriali)

ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	180.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	250

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Fattore di emissione nell'aria	0 %		
Fattore di emissione in acqua	0,01 %		
Fattore di emissione nel suolo	0 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi			
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		precipitazione, coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,041026		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.		
	17.550		
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dai sedimenti in acqua dolce.			

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	72.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,1 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		precipitazione, coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.
Tipo di impianto di depurazione	Tipo di impianto di depurazione	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOO	CTRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,107356	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	2.682,7 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dai sedimenti in acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	56.000 kg	56.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250		
Fattore di emissione nell'aria	0 %	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,2 %	0,2 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi	•		
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		precipitazione, coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,156489 Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	1.431,4		

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dai se	edimenti in acqua dolce.

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	52.000 kg	52.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %		
Fattore di emissione in acqua	0,1 %	0,1 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi			
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		Nanofiltrazione (NF), ultrafiltrazione (UF) o osmosi inversa (OI), coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,082789		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	2.512,4 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dai	sedimenti in acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	28.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **Anisaldehyde**

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Fattore di emissione nell'aria	0 %		
Fattore di emissione in acqua	0,2 %		
Fattore di emissione nel suolo	0 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100	100	
Misure di gestione dei rischi			
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		Nanofiltrazione (NF), ultrafiltrazione (UF) o osmosi inversa (OI), coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETO	C TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,087702		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	1.277 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dai	sedimenti in acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	28.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,4 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Fattore di diluizione acqua salata	100			
Misure di gestione dei rischi	Misure di gestione dei rischi			
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		Nanofiltrazione (NF), ultrafiltrazione (UF) o osmosi inversa (OI), coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale		
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d		
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,156489			
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.			
Quantità massima di utilizzo sicuro	715,7 kg/giorno			
Il rischio ambientale é determinato dai sedimenti in acqua dolce.				

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in mis	scele
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	80.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0 %	
Fattore di emissione nel suolo	0,01 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi	•	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,018915	
	Il rischio da esposizione ar sedimento dell'acqua dolce	nbientale é determinato dal e.

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **Anisaldehyde**

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Quantità massima di utilizzo sicuro	16.917,4 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dai s	edimenti in acqua dolce.

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in mis	scele
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	8.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	2 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,21545	
, ,	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	148,5 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dai	sedimenti in acqua dolce.	

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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	2,85 Pa

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

durante l'uso	
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0009 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000257
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0028 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000482
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione	
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della	
	sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0171 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,005148	
Rischio (RCR)	0,003146	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione	
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della	
	sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	2,5528 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,434152	
Rischio (RCR)	0,434132	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata		
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,10296	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	1,2764 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,217076	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

Scenario espositivo considerato PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Descrittori d'uso coperti Àrea d'uso: industriale Condizioni operative anisaldeide Concentrazione della sostanza contenuto: >= 0 % - <= 1 % Stato fisico liquido Tensione di vapore della sostanza 2,85 Pa durante l'uso 20 °C Temperatura di processo 240 min 5 Giorni per settimana Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione Metodo di valutazione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare. Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione 0,1371 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del 0.041184 Rischio (RCR) EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione Metodo di valutazione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare. Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione 0,3404 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del 0.057887 Rischio (RCR) Guida per gli utilizzatori a valle Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).

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

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

	I
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,10296
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,4182 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,241195
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0 Versione precedente: 3.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,020592
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0567 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009648
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 1 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,010296	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Stima dell'esposizione	0,2836 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.048239	
Rischio (RCR)	0,040239	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata		
una versione rielahorata (vedi stime di esposizione)		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	15 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	,
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0086 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002574
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,7091 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,120598
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata	
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

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

3. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, (Uso in impianti industriali)

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

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)
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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000031	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0002 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000029	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata		
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

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

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **Anisaldehyde**

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative	1	
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0041 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001236	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,017 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002894	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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.	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0 Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0206 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006178
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0851 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,014472
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http	p://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata

una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).

Scenario espositivo considerato	
ocenano espositivo considerato	PROC7: Applicazione spray industriale
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
2 document a dec copera	7 Hou a door mademale
Condizioni operative	1
•	anisaldeide
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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.
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1286 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,03861
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,7019 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,289435
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	//www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **Anisaldehyde**

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).

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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 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, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare. Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0411 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,012355
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,017 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002894
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http: una versione rielaborata (vedi stime di	//www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata esposizione).

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso esterno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0082 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002471
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1191 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,02026
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione precedente: 05.00.2023

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0041 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001236
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,017 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002894
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

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

4. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come intermedio, (Uso in impianti industriali)

ERC6a; PROC2, PROC8b

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6a: Uso di sostanze intermedie Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.
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. Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.

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

5. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, (Uso in impianti professionali)

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

ERC8a, ERC8b; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

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)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	400.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione	Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,086222	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	2,5 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dai	sedimenti in acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8b: Uso diffuso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, interno
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	400.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	365
Fattore di emissione nell'aria	0,1 %
Fattore di emissione in acqua	2 %

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Fattore di emissione nel suolo	0 %
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d
Fattore di diluizione acqua dolce	10
Fattore di diluizione acqua salata	100
Misure di gestione dei rischi	
Tipo di impianto di depurazione	Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,020262
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.
	10,8
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dai sedimenti in acqua dolce.	

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: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000031	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione precedente: 05.00.2023

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0002 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000029
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata	
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0041 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001236	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0851 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,014472	
Guida per gli utilizzatori a valle		
	//www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata	
una versione rielaborata (vedi stime di	esposizione).	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: professionale

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione precedente: 05.00.2023

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Condizioni operative		
•	anisaldeide	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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.	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione	
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della	
	sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0206 mg/kg/giorno (peso corporeo) 0,006178	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)		
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione	
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della	
	sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,1702 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,028943	
Guida per gli utilizzatori a valle	Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata		
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %			
Stato fisico	liquido			
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso Temperatura di processo Durata e frequenza dell'applicazione 2,85 Pa 20 °C 60 min 5 Giorni per settimana				
		Indoor/Outdoor	oor Uso interno	
		Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della			

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

	sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0411 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,012355		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0851 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,014472		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http	Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata	
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

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	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0041 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001236	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	ell'esposizione 0,034 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,005789	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Rischio (RCR)		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata		
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

Scenario espositivo considerato			
	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli		
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale		
Condizioni operative			
	anisaldeide		
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.		
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico		
Stima dell'esposizione	0,0823 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,02471		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.		
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	0,4255 mg/m ³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,072359		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata			
una versione rielaborata (vedi stime di	esposizione).		

 Scenario espositivo considerato

 Descrittori d'uso coperti
 PROC11: Applicazione spray non industriale Area d'uso: professionale

 Condizioni operative
 anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %</th>

 Stato fisico
 liquido

 Tensione di vapore della sostanza durante l'uso
 2,85 Pa

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

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, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,3214 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,096525	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	1,7019 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,289435	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: professionale		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa		
Temperatura di processo	20 °C 60 min 5 Giorni per settimana		
Durata e frequenza dell'applicazione			
Indoor/Outdoor	Uso interno		
Misure di gestione dei rischi			
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %		
Stima dell'esposizione e riferimento			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.		
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico		
Stima dell'esposizione	0,0041 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del	0,001236		

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **Anisaldehyde**

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Rischio (RCR)		
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione	
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della	
	sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,034 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.005780	
Rischio (RCR)	0,005789	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

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

6. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8b; PC31, PC35

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)		
Condizioni operative	l		
Quantità annuale utilizzata in EU	400.000 kg	400.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %		
Fattore di emissione in acqua	100 %	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi	•		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)			
Stima dell'esposizione e riferimento			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETO	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,086222		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.		

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Quantità massima di utilizzo sicuro	2,5 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dai sedimenti in acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ERC8b: Uso diffuso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, interno		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	400.000 kg	400.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	365	
Fattore di emissione nell'aria	0,1 %		
Fattore di emissione in acqua	2 %		
Fattore di emissione nel suolo	0 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi			
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,020262		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	10,8 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dai s	Il rischio ambientale é determinato dai sedimenti in acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza	2,85 Pa

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

durante l'uso	
Temperatura di processo	20 °C

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,25 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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)	21 °C	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
	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		
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	0,0603 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,030137	
	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	0,0002 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000116	
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

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	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,25 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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	120 Usi per anno
Dimensione ambiente	2,5 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2
Temperatura (Applicazione)	21 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	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	
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	0,0278 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,013909
	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	0,0002 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000116
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0 Versione precedente: 3.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

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	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,25 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 24 h 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	alla sua sorgente.	
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	0,0238 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,013678	
	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	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,25 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 24 h Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

peso corporeo	65 kg	
Durata di rilascio	43200 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 inalatorio:	
Welodo di Valdiazione	esposizione al vapore - tasso costante	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0204 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del 0,011724 Rischio (RCR)		
	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	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2099 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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	
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 alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
Stima dell'esposizione	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico 0,0006 mg/kg/giorno (peso corporeo)	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000305
	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	0,0002 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000124
	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	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,2099 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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)	21 °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	0,0052 mg/kg/giorno (peso corporeo)	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002585	
	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	0,005 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00289	
	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	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente) Altri prodotti che rientrano in questa categoria non superano la concentrazione dello 0,1% della sostanza o le stime di esposizione sono coperte dai calcoli effettuati per questa categoria di prodotti. Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C

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

7. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in/come prodotto Air Care, Prodotto di consumo ERC8a; PC3

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)		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	400.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	365		

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Fattore di emissione nell'aria	100 %		
Fattore di emissione in acqua	100 %		
Fattore di emissione nel suolo	0 %	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi	·		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m3/d		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,086222		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.		
	2,5		
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dai	sedimenti in acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria.			
Condizioni operative				
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 4,2999 %			
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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	150 Usi per anno			
Dimensione ambiente	16 m3			
Numero di ricambi aria all'ora	1			
peso corporeo	65 kg			
Durata della nebulizzazione	28800 sec			
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 di inalazione:			

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

	Esposizione a spray/polvere	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0184 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,010563	
	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	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,22 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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	90 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	19,8 sec
Frequenza di contatto	269 mg/min
Durata di rilascio	0,33 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	0,0007 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00037
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
WICLOUD UI VAIULAZIONE	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0009 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000513

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Rischio (RCR)		
	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	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria.		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,22 %		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa		
Temperatura di processo	20 °C		
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno		
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Rilevante per la stima dell'esposizione orale.		
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno		
peso corporeo	8,69 kg		
Frazione assorbimento cutaneo	100 %		
Frazione assorbimento orale	100 %		
Coefficiente di trasferimento	1,666667 cm ² /s		
Quantità rimovibile	0,000082 g/cm ²		
Tempo di contatto	3600 sec		
Superficie trattata (frizionata)	22 m²		
Tasso d'ingestione	0,001808 mg/min		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo: sfregamento, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	0,0307 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,015356		
Metodo di valutazione	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	0,0001 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://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria. Altri prodotti che rientrano in questa categoria non superano la concentrazione dello 0,1% della sostanza o le stime di esposizione sono coperte dai calcoli effettuati per questa categoria di prodotti. Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C

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

8. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in cosmetici, Prodotto di consumo ERC8a; PC28, PC39

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi	-
Descrittori d'uso coperti	(nessuna inclusione in o su articolo, indoor)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	400.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione	Depuratore municipale	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,086222	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	2,5 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dai sedimenti in acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC28: Profumi, fragranze. 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	2,85 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	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C

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

9. Breve titolo dello scenario espositivo

Altri usi di consumo diversi da quelli come fragranza, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8b; PC8

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0 Versione precedente: 3.0

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

	(nessuna inclusione in o su	u articolo, indoor)
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	400.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,086222	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	2,5 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dai s	sedimenti in acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8b: Uso diffuso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, interno	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	400.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	0,1 %	
Fattore di emissione in acqua	2 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,020262	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.	
	10,8	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dai sedimenti in acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,5999 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 180 min Rilevante per la stima dell'esposizione orale.	
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Frazione assorbimento orale	100 %	
	Quantità per uso 6 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Tasso d'ingestione	0,00133 mg/min	
Stima dell'esposizione e riferimento	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	0,0819 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,040969	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **Anisaldehyde**

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso	
	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000003	
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: Prodotti biocidi	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,5999 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 180 min Rilevante per la stima dell'esposizione orale.	
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno	
peso corporeo	8,69 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Frazione assorbimento orale	100 %	
	Quantità per uso 1,5 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Tasso d'ingestione	0,00083 mg/min	
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	0,1532 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,076611	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000015	

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Rischio (RCR)	
	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	

Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	anisaldeide contenuto: >= 0 % - <= 0,5999 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 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	90 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	19,8 sec
Frequenza di contatto	269 mg/min
Durata di rilascio	0,33 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	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
Office In History of Process	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002 mg/kg/giorno (peso corporeo) 0,00101
TRISOTHS (TROTT)	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	0,0024 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0014
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione: 4.0
Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi	
•		
Condizioni operative	anisaldeide	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,5999 %	
Concentrazione della sostanza	Contenuto. >= 0 % - <= 0,5999 %	
Tensione di vapore della sostanza	2,85 Pa	
durante l'uso		
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno	
Durata e freguenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min	
Durata e frequenza dell'applicazione	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.	
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno	
peso corporeo	8,69 kg	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400.0/	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Frazione assorbimento orale	100 %	
Coefficiente di trasferimento	1,666667 cm ² /s	
Quantità rimovibile	0,000082 g/cm ²	
Tempo di contatto	3600 sec	
Superficie trattata (frizionata)	22 m ²	
Tasso d'ingestione	0,00492 mg/min	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo:	
WICLOUD UI VAIULAZIONE	sfregamento, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0838 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,041881	
,	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Mata In Products	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso	
Metodo di valutazione	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00005	
,	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: Prodotti biocidi Altri prodotti che rientrano in questa categoria non
э э э э э э э э э э э э э э э э э э э	superano la concentrazione dello 0,1% della sostanza o le

Pagina: 69/69

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

Data / di revisione: 12.08.2024 Versione precedente: 05.00.2023

Data / Versione precedente: 05.09.2022 Versione precedente: 3.0

Prodotto: Anisaldehyde

(ID.Nr. 30035186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

	stime di esposizione sono coperte dai calcoli effettuati per questa categoria di prodotti. Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2,85 Pa
Temperatura di processo	20 °C

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