

Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/65

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

Adipic Acid - G

Denominazione chimica: Adipic acid

Numero CAS: 124-04-9

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

Uso appropriato: per la produzione di omopolimeri e copolimeri, materia prima per sintesi chimiche Uso non raccomandato: Additivo(i) alimentare(i)

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

Ditta: BASF SE 67056 Ludwigshafen **GERMANY**

Indirizzo di contatto: **BASF Schweiz AG** Klybeckstrasse 161

4057 Basel, SWITZERLAND

Telefono: +41 0800 227722

Indirizzo E-mail: PS-BCSCHWEIZ@basf.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse (STIZ): Tel. 145 International emergency number: Telefono: +49 180 2273-112

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Pittogramma:



Avvertenza: Attenzione

Indicazione di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280 Proteggere gli occhi.

P264 Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso.

Consigli di prudenza (reazione):

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

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

farlo. Continuare a sciacquare.

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

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

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: acido adipico

2.3. Altri pericoli

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

Nessun specifico pericolo è conosciuto rispettando le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Carattere chimico

acido adipico

Numero CAS: 124-04-9 Numero CE: 204-673-3 Numero Indice: 607-144-00-9

Componenti pericolosi (GHS)

In conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

acido adipico

contenuto (W/W): >= 75 % - <= Eye Dam./Irrit. 2

100 % H319

Numero CAS: 124-04-9 Numero CE: 204-673-3 Numero Indice: 607-144-00-9

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

In caso d'inalazione:

Nel caso di disturbi per l'inalazione di polveri: aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e 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.

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 antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

acqua nebulizzata, polvere di estinzione, schiuma, diossido di carbonio

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Indicazione: Non sono noti pericoli particolari.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Ulteriori informazioni:

Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare la formazione di polveri. Tenere lontano da fonti di ignizione. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosoli. Per le informazioni sulle misure di protezione personale, si consulti la sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Si deve evitare la dispersione nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Raccogliere e smaltire le acque sporche di lavaggio.

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

Grandi quantità: Usare attrezzature meccaniche di movimentazione. Smaltire il materiale contaminato nel rispetto della normativa vigente in materia. Residui: Lavare via con acqua.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Evitare la formazione di polveri. Le polveri del prodotto possono essere esplosive. Tenere lontano da fonti di ignizione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Classe d'esplosione delle polveri: Classe d'esplosione delle polveri 2 (valore Kst da 200 a 300 bar m s-1).

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Separare da alcali e da sostanze che formano basi.

Materiali idonei:: acciaio inox 1.4401 (V4), acciaio inox 1.4301 (V2), alluminio, GFK, carta, Polietilene ad alta densità (PEHD), vetro, Polietilene a bassa densità (PELD) Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Tenere i recipienti chiusi ermeticamente in un luogo asciutto.

Stabilità allo stoccaggio:

Possibilità di compattamento.

7.3. Usi finali particolari

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

Non è noto alcun limite di esposizione professionale.

<u>PNEC</u>

acqua dolce: 0,126 mg/l

acqua di mare: 0,0126 mg/l

emissione saltuaria: 0,46 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,484 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,0484 mg/kg

suolo: 0,0228 mg/kg

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019

Data / Prima Versione: 17.12.2013 Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

impianto di depurazione: 59,1 mg/l

DNEL

operatore:

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

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 7,5 mg/kg

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 21 mg/kg

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 13 mg/m3

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 7,5 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

in caso di sviluppo di areosoli e polveri respirabili Filtro per particelle a basso potere di ritenzione per particelle solide(ad es. EN 143 o 149, Tipo P1 o FFP1).

Protezione delle mani:

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

butilcaucciù - 0,7 mm spessore

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

Protezione degli occhi:

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

Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Al termine del turno di lavoro detergere la pelle ed applicare una crema protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: cristallino Colore: bianco Odore: inodore

Soglia olfattiva:

Nessun dato disponibile.

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Valore del pH: 2.7

(23 g/l, 25 °C)

Punto di fusione: 150,85 °C (Direttiva 92/69 CEE, A.1)

337,5 °C Punto d'ebollizione:

(1.013 hPa) Indicazione da bibliografia.

Punto di sublimazione:

Nessun dato applicabile disponibile.

Punto di infiammabilità: 196 °C (tazza chiusa)

Indicazione da bibliografia.

Velocità di evaporazione:

Il prodotto non é volatile.

Infiammabilità: non facilmente infiammabile (Direttiva 92/69/CEE, A.10)

Limiti inferiore di esplosione:

Nessun dato disponibile.

Limiti superiore di esplosione:

Nessun dato disponibile.

405 °C Temperatura di accensione: (DIN 51794)

Tensione di vapore: 0,097 hPa

(18,5 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità: 1,36 g/cm3

(25 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità relativa: 1,36

(25 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità relativa del vapore (aria):

Nessun dato disponibile.

Solubilità in acqua: Indicazione da bibliografia.

23 g/l (25 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 0,093 (misura)

(25 °C; Valore del pH: 3,3)

Autoaccensione: non autoinfiammabile Tipo di test: autoignizione

spontanea

temperatura: > 400 °C Tipo di test: Autoignizione a

alta temperatura.

(Metodo: Direttiva 892/69/CEE,

A.16)

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile.

Viscosità dinamica:

Nessun dato disponibile.

Viscosità, cinematica:

Nessun dato disponibile.

Pericolo di esplosione: Il prodotto non é esplosivo. Tuttavia, (Direttiva 92/69/CEE, A.14)

é possibile la formazione di miscele

polvere/aria esplosive.

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

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

9.2. Altre informazioni

capacità di autocombustione: la sostanza non é soggetta ad

autocombustione.

Energia minima di accensione: 10 - 30 mJ (DIN EN 13821)

Densità apparente: ca. 700 kg/m3

pKA: 4,43

(20 °C)

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 1,61; log KOC: 0,21 (calcolato)

Tensione superficiale:

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

Distribuzione ca. 60 µm (D50, Volumetric Distribution, altro

(misura))

granulometrica.

particelle $<= 4,19 \ \mu m$ 2,76 % particelle <= 10,48 8,79 %

μm

particelle <= 103,58 78,08 %

μm

Massa molecolare: 146,14 g/mol

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

Reagisce con componenti basici con sviluppo di calore. Pericolo di esplosione da polveri.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare la formazione di polveri. Evitare il deposito di polveri. Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

sostanze reattive da alcali

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione termica:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione., In caso di combustione parziale, si sviluppano gas tossici contenenti prevalentemente monossido di carbonio e biossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per una singola inalazione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): ca. 5.560 mg/kg (test BASF)

CL50 ratto (inalatoria): > 7,7 mg/l 4 h (test BASF)

E' stato testato un aerosol.

DL50 coniglio (dermale): > 7.940 mg/kg (altro)

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Non irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Dati sperimentali/calcolati: Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: non irritante. (test BASF)

Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: danni irreversibili (Linea guida OECD 405)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante. Non si può escludere un effetto sensibilizzante su persone particolarmente sensibili.

Dati sperimentali/calcolati:

porcellino d'India: non sensibilizzante (altro)

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Pagina: 10/65

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

La sostanza non si è rivelata mutagena per una coltura di cellule di mammiferi. Non è stato riscontrato alcun effetto mutageno in vari esperimenti su microorganismi e mammiferi.

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

In esperimenti su animali, con somministrazione a lungo termine di elevate concentrazioni nel cibo, la sostanza non si è rivelata cancerogena.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Nessun effetto è stato riportato in studi a lungo termine sugli organi riproduttivi animali.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Può irritare le vie respiratorie.

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

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

Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

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

Ittiotossicità:

CL0 (96 h) >= 1.000 mg/l, Brachydanio rerio (altro, statico) Valore nominale (confermato da controlli di concentrazione).

Invertebrati acquatici:

CL50 (48 h) 46 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1)

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Concentrazione nominale.

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 64,5 mg/l (tasso di crescita), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD - linea guida 201, statico)

Concentrazione nominale.

NOEC (72 h) 40,6 mg/l (tasso di crescita), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD - linea guida 201, statico)

Concentrazione nominale.

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE50 (3 h) > 100 mg/l, Fanghi attivi (OECD - linea guida 209, aerobico)

Tossicità cronica sui pesci:

Studio scientificamente non giustificato.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

NOEC (21 d) 6,3 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 211)

Concentrazione nominale.

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile.

Studio scientificamente non giustificato.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

83 % BOD del ThOD (30 d) (OECD 301D; EEC 92/69, C.4-E) (aerobico, scarico domestico) Indicazione da bibliografia.

Valutazione della stabilità in acqua:

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

In base al coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) non c'è da aspettarsi una accumulazione negli organismi.

Potenziale di bioaccumulo:

Fattore di bioconcentrazione (FBC): 3,16 (calcolo)

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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). Autoclassificazione

12.6. Altri effetti nocivi

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

12.7. Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Non far pervenire il prodotto nelle acque senza un trattamento preventivo.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Incenerire in idoneo impianto rispettando comunque la normativa locale.

Imballaggi contaminati:

Gli imballi vuoti contaminati si devono trattare come la sostanza contenuta.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Non applicabile Nome di spedizione Non applicabile

dell'ONU:

Classe/i di pericolo Non applicabile

connesse al trasporto:

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

utilizzatori

RID

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Nome di spedizione Non applicabile Non applicabile

dell'ONU:

Classe/i di pericolo

Non applicabile

connesse al trasporto:

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

utilizzatori

Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID:

Non applicabile Non applicabile

Nome di spedizione dell'ONU:

Classe/i di pericolo

connesse al trasporto:

Non applicabile

Gruppo d'imballaggio:

Non applicabile Non applicabile Nessuno noto

Pericoli per l'ambiente: Precauzioni speciali per gli

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

il trasporto

transport regulations

Codice UN o ID: Non applicabile UN number or ID

Not applicable

number:

Nome di spedizione

Non applicabile

UN proper shipping name:

Not applicable

dell'ONU:

Non applicabile

Transport hazard

Not applicable

Classe/i di pericolo

class(es):

connesse al trasporto:

Non applicabile

Packing group:

Not applicable

Gruppo d'imballaggio: Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile

Environmental hazards:

Not applicable

Precauzioni speciali per gli

Nessuno noto

Special precautions

None known

utilizzatori

for user

Trasporto aereo Air transport

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

il trasporto transport regulations

Codice UN o ID: Non applicabile UN number or ID Not applicable

number:

Nome di spedizione Non applicabile UN proper shipping Not applicable

dell'ONU: name:

Classe/i di pericolo Non applicabile Transport hazard Not applicable

connesse al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Packing group: Not applicable Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Environmental Not applicable

hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori for user

14.1. Codice UN o ID

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

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

14.3. Classe/i 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 in accordo a disposizioni IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Classe di pericolosità per le acque (§ 6 AwSV paragr. 4(Pubblicazione legalmente vincolante della sostanza sulla gazzetta ufficiale tedesca).): (1) Contamina debolmente l'acqua. ID-No.: 474

In caso si applichino altre informazioni regolatorie che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono descritte in questa sezione.

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).

Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 3

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

Eye Dam./Irrit. Gravi danni oculari/irritazione oculare H319 Provoca grave irritazione oculare.

<u>Abbreviazioni</u>

ADR = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. ADN = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. ATE = Stime di tossicità acuta. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele DIN = Organizzazione nazionale tedesca di standardizzazione. DNEL = Livello derivato senza effetto. EC50 = Concentrazione mediana efficace per il 50% della popolazione. EC = Comunità Europea. EN = Standard europei. IARC = Agenzia internazionale per la ricerca su cancro. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Codice Intermediate Bulk Container. IMDG = Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. ISO = Organizzazione internazionale di standardizzazione. STEL = Limite di Esposizione a breve termine. LC50 = Concentrazione letale per il 50% della popolazione. LD50 = Dose letale mediana per il 50% della popolazione. MAK = Concentrazione massima accettabile. TLV = Valore Limite di Soglia. MARPOL = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. NEN = Norma olandese. NOEC = Concentrazione priva di effetti osservati. OEL = Limite di esposizione occupazionale. OECD = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. PBT = Persistente, bioaccumulabile e tossico. PNEC = Prevedibile concentrazione priva di effetti. PPM = Parti per milione. RID = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. TWA = media ponderata nel tempo. UN-number = Numero ONU per il trasporto. vPvB = molto persistente e molto bioaccumulabile.

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

Pagina: 16/65

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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: 17/65

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Allegato: scenari espositivi

Indice

1. Fomulazione

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

2. Uso in/come formulazione

ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

3. Uso come intermedio, Uso come monomero ERC6a, ERC6c, ERC6d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

4. Fabbricazione di prodotti per lavastoviglie (pastiglie) ERC5; PROC2, PROC5, PROC8a, PROC13, PROC14

5. Uso in desolforazione dei gas di scarico ERC6b; PROC16

6. Uso come reagenti per laboratorio ERC8a, ERC8b; PROC15

7. Uso in/come detergente, (Uso in impianti professionali) ERC8a; PROC8b, PROC9

8. Uso di prodotti per lavastoviglie ERC8a, ERC11a; PC35

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

1. Breve titolo dello scenario espositivo

Fomulazione

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione di preparati	
Condizioni operative		
Quantità annuale per sito	251.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	100	
Fattore di emissione nell'aria	0,05 %	
Fattore di emissione in acqua	0,08 %	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

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)	0,031516	
	Il rischio da esposizione ar suolo.	mbientale é determinato dal
	79.643,3	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Uso in processo chiuso,nessuna probabilità di esposizione Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
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	0,0069 mg/kg/giorno (peso corporeo)	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000327
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0085 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000115
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Uso in processi continui e chiusi, con esposizione occasionale controllata Area d'uso: industriale
Condizioni operative	T
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	·
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
00 1 111	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0549 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002612
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0852 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,00115

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Uso in processo a batch (sintesi o formulazione) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:, Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
Office Islies and the	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0274 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001306	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
Ctime dell'appeaigiere	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,2557 mg/m³ 0,003451	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Uso in processi a batch ed altri processi (sintesi)
Descrittori a aso coperti	dove può sussistere possibilità di esposizione

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
	acido adipico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a	
	elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	
5 ricambi d'aria per ora)		
Uso di guanti resistenti agli agenti	Efficacia: 80 %	
chimici idonei.	Linicacia. 60 76	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
Office Lillians of the	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,2743 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,013061	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0852 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00115	
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 in processi a batch per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto importante). Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 5 %	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:, Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,5486 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,026122
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,4262 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005752
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC7: Applicazione spray industriale Area d'uso: industriale
Condizioni operative	L
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 50 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a	
	elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 95 %	
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %	
vie respiratorie.	Lincacia. 90 70	
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	
5 ricambi d'aria per ora)		
Uso di guanti resistenti agli agenti	Efficacia: 80 %	
chimici idonei.	Emodolal 60 70	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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.	
<u> </u>	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	4,2857 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,204082	
	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	0,2131 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,002876	
Rischio (RCR)		
Guida per gli utilizzatori a valle		
	/www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata	
una versione rielaborata (vedi stime di e	esposizione).	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,5486 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,026122	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,1705 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002301	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori in strutture dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,5486 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,026122	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,4262 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005752	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

5 ricambi d'aria per ora)		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,2743 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,013061	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0852 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00115	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
0	acido adipico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	39,959549 Pa	
durante l'uso		
Temperatura di processo	40 °C	
Temperatura di processo		
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a	
	elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %	
vie respiratorie.	Lineacia. 90 70	
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	
5 ricambi d'aria per ora)		
Uso di guanti resistenti agli agenti	Efficacia: 80 %	
chimici idonei.	Emodoid. 00 /0	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,0971 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,052245	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,1705 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002301	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:, Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,5486 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,026122	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Stima dell'esposizione	0,1705 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002301	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

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

2. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in/come formulazione

ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ERC6b: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici reattivi		
Condizioni operative			
Quantità annuale per sito	251.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	20		
Fattore di emissione nell'aria	0,002 %		
Fattore di emissione in acqua	0,2 %		
Fattore di emissione nel suolo	0,025 %		
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)	0,078449		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	159.977 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.		

•	••	• • •
SCANARIO	ACHACITIVA	CONSIDERATO
ocemano	Capuaitivu	considerato

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Descrittori d'uso coperti	PROC1: Uso in processo chiuso,nessuna probabilità di esposizione Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
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	0,0069 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000327	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0085 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000115	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Uso in processi continui e chiusi, con esposizione occasionale controllata Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0549 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002612
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0852 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00115
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: Uso in processo a batch (sintesi o formulazione) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

vie respiratorie.	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Uso di guanti resistenti agli agenti	Efficacia: 80 %
chimici idonei.	Efficacia. 60 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0274 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001306
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,2557 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.003454
Rischio (RCR)	0,003451
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Uso in processi a batch ed altri processi (sintesi) dove può sussistere possibilità di esposizione Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,2743 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,013061
	FACYTRA 40 FOFTOO TRA 00 La costa co
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0852 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00115
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scanario aspositivo considerato		
Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione in processi a batch per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse	
	e/o contatto importante).	
Descrittori a aso copera	Area d'uso: industriale	
	7 Hod a doo. Hiddothalo	
Condizioni operative		
•	acido adipico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	39,959549 Pa	
durante l'uso		
Temperatura di processo	40 °C	
Tomposition at process	00 1 5 01 1 11	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a	
	elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %	
vie respiratorie.	Emodoid. 00 /0	
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	
5 ricambi d'aria per ora)		
Uso di guanti resistenti agli agenti	Efficacia: 80 %	
chimici idonei.		
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,5486 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,026122
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0085 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000115
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
·	PROC7: Applicazione spray industriale
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	acido adipico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 50 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 95 %
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %
vie respiratorie.	Lineacia. 90 70
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
	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	4,2857 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,204082

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Rischio (RCR)	
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	0,2131 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002876
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).	

Cooperie conscitive considerate	
Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	acido adipico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,5486 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,026122
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,1705 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002301	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

ferimento di una sostanza o di un preparato vuotamento) da/a recipienti/grandi rutture dedicate. ustriale 0 % - <= 5 % per settimana
per settimana
per settimana
condotta a temperatura ambiente o a ature
te.
2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
rmale, lungo termine- sistemico
giorno (peso corporeo)
2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore alatorio, lungo termine - sistemico

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:, Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
Otion and all languages in the second	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	0,2743 mg/kg/giorno (peso corporeo) 0,013061	
Rischio (RCR) Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
INGLOUD UI VAIULAZIONE	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0852 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del		
Rischio (RCR)	0,00115	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: industriale

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Condizioni operative		
	acido adipico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liantida	
	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a	
	elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %	
vie respiratorie.	Emedeia. 30 70	
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	
5 ricambi d'aria per ora)		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,0971 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,052245	
Rischio (RCR)		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,1705 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002301	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	acido adipico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	39,959549 Pa

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

durante l'uso	
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	· ·
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,5486 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,026122
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1705 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002301
Guida per gli utilizzatori a valle	•
Per un termine di confronto, visita http:/	//www.ecetoc.org/tra

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

3. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come intermedio, Uso come monomero ERC6a, ERC6c, ERC6d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

Controllo dell'esposizione e illis	die di gestione dei risoni
Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6a: Uso industriale che ha come risultato la produzione di un'altra sostanza (uso di sostanze intermedie)
Condizioni operative	
Quantità annuale per sito	75.330.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	300

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Fattore di emissione nell'aria	0,4 ppm	
Fattore di emissione in acqua	8 ppm	
Fattore di emissione nel suolo	0,1 %	
	Valore fronito in per mille	
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)	0,094447	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal	
	suolo.	
	2.658,6	
Quantità massima di utilizzo sicuro	t/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC6c: Uso industriale di monomeri per la produzione di termoplastiche	
Condizioni operative		
Quantità annuale per sito	75.330.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	300	
Fattore di emissione nell'aria	0,4 ppm	
Fattore di emissione in acqua	8 ppm	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
	Valore fronito in per mille	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

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, EC	CETOC TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,094447	
	Il rischio da esposiz suolo.	ione ambientale é determinato dal
	2.658,6	
Quantità massima di utilizzo sicuro	t/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC6d: Uso industriale di r processi di polimerizzazione gomme, polimeri.	egolatori di processo per e nella produzione di resine,
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	75.330.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	300	
Fattore di emissione nell'aria	0,4 ppm	
Fattore di emissione in acqua	2 ppm	
Fattore di emissione nel suolo	0,025 %	
	Valore fronito in per mille	
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)	0,023682	
	Il rischio da esposizione am suolo.	nbientale é determinato dal
	10.602,9	
Quantità massima di utilizzo sicuro	t/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal	suolo.	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Uso in processo chiuso,nessuna probabilità di esposizione Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
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	0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001633	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0426 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000575	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Uso in processi continui e chiusi, con esposizione occasionale controllata Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,2743 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,013061	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,4262 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005752	
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: Uso in processo a batch (sintesi o formulazione) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative	L	
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	
5 ricambi d'aria per ora)		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,1371 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006531	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	1,2787 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,017257	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Uso in processi a batch ed altri processi (sintesi) dove può sussistere possibilità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,065306
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,4262 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.005752
Rischio (RCR)	0,005752
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) da/a recipienti/grandi contenitori in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:, Uso di protezione visiva adeguata.	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,130612
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,035 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000472
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) da/a recipienti/grandi contenitori in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	15 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,130612

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,4262 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005752
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento Metodo di valutazione	
ivietodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,130612
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,007 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000094

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

Scenario espositivo considerato	
Cochano espesitivo considerate	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato
	(riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi
Descrittori d'uso coperti	contenitori in strutture dedicate.
Document a acc copeni	Area d'uso: industriale
	7 Wod a door madothalo
Condizioni operative	
	acido adipico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	39,959549 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	40 °C
Tomporatura di processo	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %
vie respiratorie.	Lindadia. 90 70
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Uso di guanti resistenti agli agenti	Efficacia: 80 %
chimici idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Otiona dell'aggregione	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,130612
Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Stima doll'osposiziono	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico 0,4262 mg/m³
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	
Rischio (RCR)	0,005752
Guida per gli utilizzatori a valle	
	/www.ecetoc.org/tra
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

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	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:, Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Otiona della proprieta de	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,065306
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Stima doll'osposizione	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico 0,007 mg/m³
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000094
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Condizioni operative		
Condizioni operative	acido adipico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Concentrazione della sosianza	OOHIGHAIO.	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	39,959549 Pa	
durante l'uso		
Tomporatura di processo	40 °C	
Temperatura di processo		
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a	
	elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %	
vie respiratorie.		
Garantire un buon livello di	F #:: 20 0/	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	
5 ricambi d'aria per ora) Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	·	
Rischio (RCR)	0,065306	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,4262 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,005752	
Rischio (RCR)	0,003732	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

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

4. Breve titolo dello scenario espositivo

Fabbricazione di prodotti per lavastoviglie (pastiglie) ERC5; PROC2, PROC5, PROC8a, PROC13, PROC14

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC5: Uso industriale che ha come risultato l'inclusione in
	una matrice o l'applicazione a una matrice

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Condizioni operative	•	
Quantità annuale per sito	2.430.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	100	
Fattore di emissione nell'aria	2 ppm	
Fattore di emissione in acqua	0,004 %	
Fattore di emissione nel suolo	1 %	
	Valore fronito in per mille	
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)	0,015216	
,	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal	
	suolo.	
	1.597	
Quantità massima di utilizzo sicuro	t/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal	suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Uso in processi continui e chiusi, con esposizione occasionale controllata Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi	·	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,2743 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,013061	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,2557 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003451	
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 in processi a batch per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto importante). Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,130612	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,4262 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005752	
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) da/a recipienti/grandi contenitori in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	15 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,130612	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,4262 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005752	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	15 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,130612	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,4262 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:, Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,032653
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,007 mg/m ³

Pagina: 55/65

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000094	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

5. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in desolforazione dei gas di scarico

ERC6b; PROC16

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ERC6b: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici reattivi		
Condizioni operative			
Quantità annuale per sito	540.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	20		
Fattore di emissione nell'aria	0,002 %		
Fattore di emissione in acqua	0,2 %		
Fattore di emissione nel suolo	0,025 %		
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)	0,168903		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	159.855,5 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.			

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC16: Uso di materiali come fonti di combustibili,
	probabile esposizione di piccola entità al prodotto

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	incombusto.	
	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
•	acido adipico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:, Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003265	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
Cor. L III	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0852 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00115	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

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

6. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come reagenti per laboratorio ERC8a, ERC8b; PROC15

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnolgici in sistemi aperti		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	365		
Fattore di emissione nell'aria	1 %		
Fattore di emissione in acqua	4 %	4 %	
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)	0,006264		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	0,874819 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dal :	suolo.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8b: Ampio uso dispersivo in ambienti interni di sostanze reattive in sistemi aperti	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	0,001 %	
Fattore di emissione in acqua	0,08 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

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)	0,000428		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.		
	12,8		
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dai	sedimenti in acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato		
	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
	acido adipico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 80 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	
5 ricambi d'aria per ora)		
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.	- Harris a support	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003265	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,014 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000189	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: professionale		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa		
Temperatura di processo	40 °C		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature		
Misure di gestione dei rischi			
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 80 %		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %		
Evitare il contatto con gli occhi.			
In caso di potenziale esposizione:, Uso di protezione visiva adeguata.			
Stima dell'esposizione e riferimento			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico		
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003265		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	4,2625 mg/m ³		
Rapporto di Caratterizzazione del	0,057523		

Pagina: 60/65

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

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

7. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in/come detergente, (Uso in impianti professionali) ERC8a; PROC8b, PROC9

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnolgici in sistemi aperti		
Condizioni operative	1		
Quantità annuale utilizzata in EU	100 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)	0,015651		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	0,035011 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.		

oarato
۲

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013 Prodotto: **Adipic Acid - G**

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

	contenitori in strutture dedicate. Area d'uso: professionale	
	Alea d dso. professionale	
Condizioni operative		
•	acido adipico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 13 %	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare il contatto con gli occhi.		
In caso di potenziale esposizione:,		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,3566 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,01698	
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	0,0045 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000061	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http:/ una versione rielaborata (vedi stime di e	/www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata esposizione).	

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 06.05.2019 Versione precedente: 4.0

Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	pesatura) Area d'uso: professionale
	7 HOG & 4000 P. 01000101101
Condizioni operative	
	acido adipico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 13 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	39,959549 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare il contatto con gli occhi.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1783 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00849
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	0,0045 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000061
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).

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.0

Data della versione precedente: 06.05.2019 Data / Prima Versione: 17.12.2013

Prodotto: Adipic Acid - G

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

8. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso di prodotti per lavastoviglie ERC8a, ERC11a; PC35

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso dispers coadiuvanti tecnolgici in sis	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	450 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)	0,057794	
	Il rischio da esposizione an suolo.	nbientale é determinato dal
Quantità massima di utilizzo sicuro	0,042665 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal	suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC11a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di articoli e materiali di lunga durata a basso rilascio.	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	450 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	0.05 %	

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

Fattore di emissione in acqua	0,05 %
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)	0,000359
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.
Quantità massima di utilizzo sicuro	6,9 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dai	sedimenti in acqua dolce.

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	acido adipico contenuto: >= 0 % - <= 13 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	9,7 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 6 min 365 Usi per anno
Indoor/Outdoor	Uso interno
Superficie della pelle esposta	Entrambe le punta delle dita (2 cm²)
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 20 g Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Altre considerazioni (non-standard tool)
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	2,76 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,368
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Altre considerazioni (non-standard tool)

Pagina: 65/65

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

Data / di revisione: 04.02.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 06.05.2019
Data / Prima Versione: 17.12.2013
Prodotto: Adipic Acid - G Versione precedente: 4.0

(ID.Nr. 30042497/SDS_GEN_CH/IT)

	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Altre considerazioni (non-standard tool)
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	