

# Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/82

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

# **ACIDO METACRILICO TECNICO**

Denominazione chimica: acido metacrilico (acido 2-metil propenoico)

Numero CAS: 79-41-4

Numero di registrazione REACH: 01-2119463884-26-0076, 01-2119463884-26-0001, 01-2119463884-26

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

Usi pertinenti identificati: Monomero Uso appropriato: solo per uso industriale

Uso non raccomandato: prodotti cosmetici, Prodotti Farmaceutici

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

<u>Ditta:</u>
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

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

ITALY

\_\_\_\_\_

Telefono: +39 0362 512-1

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

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Az. Osp. Univ. Foggia

Az. Osp. "A. Cardarelli"

CAV Policlinico "Umberto I"

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444

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

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Acute Tox. 4 (orale) H302 Nocivo se ingerito. Acute Tox. 4 (inalazione - H332 Nocivo se inalato.

nebbia)

Acute Tox. 3 (dermale) H311 Tossico a contatto con la pelle.

Skin Corr./Irrit. 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari. STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

Limiti di concentrazione specifica in accordo al Regolamento 1272/2008/CE [CLP].

STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: >= 1 %

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

# 2.2. Elementi dell'etichetta

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

#### Pittogramma:





## Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H311 Tossico a contatto con la pelle. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato.

Consigli di prudenza (prevenzione):

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

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Consigli di prudenza (reazione):

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
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.

Consigli di prudenza (conservazione):

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

# 2.3. Altri pericoli

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

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela. Vedi sezione 12- Risultati della valutazione PBT/vPvB.

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

(persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB(molto persistente/molto bioaccumulabile).

# **SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti**

#### 3.1. Sostanze

Carattere chimico

acido 2-metil propenoico

Numero CAS: 79-41-4 Numero CE: 201-204-4 Numero Indice: 607-088-00-5 Acute Tox. 4 (orale)

Acute Tox. 4 (inalazione - nebbia)

Acute Tox. 3 (dermale) Skin Corr./Irrit. 1A Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio) H311, H335, H314, H302 + H332

Limite di concentrazione specifico:

STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: >= 1 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

acido 2-metil propenoico

Acute Tox. 4 (orale) contenuto (W/W): >= 98 % - <=

100 %

Acute Tox. 4 (inalazione - nebbia) Numero CAS: 79-41-4 Acute Tox. 3 (dermale) Numero CE: 201-204-4 Skin Corr./Irrit. 1A Numero Indice: 607-088-00-5 Eye Dam./Irrit. 1

> STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio) H311, H335, H314, H302 + H332

Limite di concentrazione specifico:

STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: >= 1 %

acido acetico ... %

contenuto (W/W): >= 0 % - <= 1,2 Flam. Liq. 3

Skin Corr./Irrit. 1A Numero CAS: 64-19-7 Eve Dam./Irrit. 1 Numero CE: 200-580-7 H226, H314

Numero Indice: 607-002-00-6

Limite di concentrazione specifico:

Skin Corr./Irrit. 2: 10 - < 25 % Eye Dam./Irrit. 2: 10 - < 25 % Skin Corr./Irrit. 1A: >= 90 % Skin Corr./Irrit. 1B: 25 - < 90 %

acido acrilico

contenuto (W/W): >= 0 % - <= 1 % Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 79-10-7 Acute Tox. 4 (dermale) Numero CE: 201-177-9 Acute Tox. 4 (orale) Numero Indice: 607-061-00-8 Flam. Liq. 3

Eye Dam./Irrit. 1 Skin Corr./Irrit. 1A

Sostanza con limite di esposizione professione UE

Aquatic Chronic 2 Aquatic Acute 1 fattore M acuto: 1

H226, H314, H302 + H312 + H332, H411, H400

Limite di concentrazione specifico:

STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: 1 - 5 %

acido isobutirrico

contenuto (W/W): >= 0 % - <= 0.2Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (orale) Numero CAS: 79-31-2 Acute Tox. 3 (dermale)

Numero CE: 201-195-7 Skin Corr./Irrit. 1B Numero Indice: 607-063-00-9 Eye Dam./Irrit. 1 H226, H311, H302, H314

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### 3.2. Miscele

non applicabile

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione. In caso di pericolo di svenimento, posizionare e trasportare stabilmente su un fianco. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico. Provvedere immediatamente all' inalazione per aerosol di corticosteroidi.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare immediatamente a fondo con molta acqua, applicare una benda protettiva sterile, consultare un dermatologo.

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:

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

# 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.

Pericoli: Pericolo di edema polmonare. I sintomi possono manifestarsi successivamente.

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

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

### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

# 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

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

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Indicazioni supplementari:

Adattare le misure di estinzione alla zona dell'incendio.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Indicazione: Rischio di violenta autopolimerizzazione se il contenitore viene surriscaldato. Raffreddare i recipienti in pericolo con getti di acqua nebulizzata.

Indicazione: Il prodotto è combustibile. Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato. Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Ulteriori informazioni:

Fermare le misure antincendio nel circondario. Spegnere l'incendio dalla massima distanza. I vapori pesanti possono estendersi fino ad una considerevole distanza dalla fonte di ignizione.

In caso d'incendio nelle vicinanze, deve essere impiegato un sistema di ristabilizzazione, se la temperatura nella cisterna di stoccaggio alla rinfusa raggiunge i 45°C. Far allontanare dall'area tutto il personale superfluo. In caso d'incendio nelle vicinanze, evacuare tutto il personale in un'area più grande, se la temperatura nel silos di stoccaggio raggiunge i 60°C.

I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

Il rilascio della sostanza/prodotto può causare incendio ed esplosione. Chiudere o bloccare la perdita. Bloccare o fermare la fuoriuscita della sostanza/del prodotto in condizioni di sicurezza.

Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

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

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

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Impiegare attrezzi sottoposti a trattamento antistatico. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### 6.2. Precauzioni ambientali

A causa del valore di pH del prodotto è richiesta la neutralizzazione dei residui prima dell'immissione nell'impianto di depurazione.

Si deve evitare la dispersione nell'ambiente. Trattenere l'acqua inquinata per corretta eliminazione.

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

Grandi quantità: Aspirare meccanicamente il prodotto.

Contenere il prodotto fuoriuscito, solidificarlo e porlo in adeguati contenitori per lo smaltimento. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Prevedere una ventilazione adeguata. Abbattere gas/vapori/nebbie con acqua nebulizzata. Pulire a fondo con acqua e tensioattivi oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Per le operazioni di pulizia proteggere le vie respiratorie. Raccogliere con mezzi idonei ed eliminare.

#### 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

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

La sostanza/il prodotto può essere maneggiato solo da personale appropriatamente addestrato. Le diverse parti dell'impianto devono essere regolarmente controllate per quanto riguarda la presenza di resti di polimeri e pulite, onde evitare reazioni pericolose.

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. E' necessaria captazione od aspirazione. Durante il travaso provvedere ad aspirazione localizzata. Emettere l'aria di scarico solo attraverso filtro idoneo. Controllare che le guarnizioni e le filettature dei raccordi siano in perfette condizioni.

Evitare le temperature sconsigliate. Proteggere dall'azione del calore. Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari. Proteggere il contenuto dalla luce. Non aprire contenitori caldi o rigonfi. Portare le persone in luogo sicuro e avvertire i Vigili del fuoco.

A causa della possibile separazione dallo stabilizzante, il prodotto non dovrebbe mai essere fuso e prelevato parzialmente. Prima di togliere il prodotto dall'imballo, assicurarsi che non contenga prodotto cristallizzato.

Garantire un adeguato contenuto di inibitore e di ossigeno sciolto.

Evitare l'inalazione di polveri/nebbie/vapori. Evitare la formazione di areosoli. Evitare ogni contatto diretto con la sostanza/il prodotto.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. La sostanza/il prodotto può formare una miscela esplosiva con l'aria. Mettere a terra in modo appropriato tutta l'attrezzatura per il travaso per evitare una scarica elettrostatica. Si raccomanda la messa a terra di tutte le partidegli impianti.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Le protezioni antiesplosione non sono necessariese, durante il carico e la lavorazione, si rimane di almeno 5 °C al di sotto del punto di infiammabilità.

Raffreddare i contenitori per il pericolo di polimerizzazione dovuto al riscaldamento. Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo per il calore. In caso d'incendio nelle vicinanze è da prevedere un raffreddamento di sicurezza.

Classe di temperatura: T2 (Temperatura di accensione >300 °C).

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Prima dello stoccaggio assicurarsi che l'attrezzatura di riempimento ed i contenitori previsti non contengano altre sostanze/prodotti. Prima dello stoccaggio l'identità del prodotto deve essere stabilita con certezza. L'accesso ai magazzini deve essere consentito solo al personale adequatamente addestrato.

Lo stabilizzante è attivo solamente in presenza di ossigeno. Mantenere a contatto con atmosfera contenente il 5 - 21% di ossigeno. In nessun caso utilizzare per lo stoccaggio cisterne dotate di dispositivi con gas inerte.

Pericolo di polimerizzazione. Proteggere dall'azione del calore. Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari. Evitare radiazione ultravioletta. Proteggere da contaminazione.

In caso di stoccaggio alla rinfusa, i silos devono essere dotati di almeno due dispostivi di allarme al raggiungimento di temperature elevate.

Non immagazzinare il prodotto al di sotto della temperatura minima indicata poichè bisogna assolutamente evitare la cristallizzazione.

Anche se immagazzinato e manipolato secondo le prescrizioni/indicazioni, il prodotto dovrebbe essere utilizzato entro il termine di stoccaggio indicato.

Stabilità allo stoccaggio:

Temperatura di immagazzinaggio: 18 - 35 °C

Durata di stoccaggio: 12 Mesi

Si devono osservare le temperature di stoccaggio indicate.

Evitare il deposito prolungato.

Utilizzare il prodotto possibilmente in tempi brevi.

Garantire un adeguato contenuto di inibitore e di ossigeno sciolto.

Immagazzinare lasciando almeno un 10% di spazio sopra il liquido.

La stabilità allo stoccaggio dipende dalla temperatura dell'ambiente e dalle condizioni descritte.

In fase di stoccaggio si consiglia di mantenere un margine di sicurezza di almeno +2 gradi al di sopra del range di cristallazione.

Il prodotto è stabilizzato, fare attenzione alla stabilità massima di magazzinaggio.

Temperatura di immagazzinaggio: 45 °C

Impiegare un sistema di ristabilizzazione, se la temperatura nei silos raggiunge quella indicata.

Temperatura di immagazzinaggio: 60 °C

Far evacuare tutto il personale nell'area, se la temperatura dei silos raggiunge quella indicata.

#### 7.3. Usi finali particolari

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023

Data / Prima Versione: 20.08.2002 Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

64-19-7: acido acetico ... %

Valore TWA 25 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 25 mg/m3; 10 ppm (OEL (IT))

valore STEL 50 mg/m3; 20 ppm (OEL (IT)) Valori/fattori limite: 15 min.

79-10-7: acido acrilico

valore STEL 59 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 29 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicativo

valore STEL 5 mg/m3; 20 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 1 min Effetto cutaneo (OEL (IT)) pericolo di assorbimento cutaneo

Valore TWA 29 mg/m3; 10 ppm (OEL (IT)) valore STEL 59 mg/m3; 20 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 1 min

79-41-4: acido 2-metil propenoico

Valore TWA 20 ppm (OEL (IT)) Riferimento valore limite: ACGIH

**PNEC** 

impianto di depurazione: 100 mg/l

acqua dolce: 0,82 mg/l

acqua di mare: 0,082 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 3,09 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,309 mg/kg

suolo: 0,137 mg/kg

**DNEL** 

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 4,25 mg/kg

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 39,3 mg/m3

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, dermale: 0,38 mg/cm2

operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 44 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 5,35 mg/kg

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 11,7 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 5,35 mg/kg

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

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

#### Protezione delle mani:

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

butilcaucciù - 0,7 mm spessore

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

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

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166)

#### Protezione del corpo:

Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei (in accordo con la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN 13982 in caso di polveri.), stivali protettivi (EN ISO 20346), antistatici

#### Misure generali di protezione ed igiene

Evitate l'inalazione dei vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In aggiunta alle indicazioni di protezione personale, indossare indumenti da lavoro chiusi.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Prendere tutte le misure appropriate per prevenire il rilascio del prodotto nell'ambiente e limitarne dispersione di ogni rilascio, qualora ciò dovesse accadere. Adottare misure di gestione del rischio adeguate.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido
Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: simile all' aceto

Soglia olfattiva:

non determinato

Punto di fusione: 15,4 - 15,5 °C

Indicazione da bibliografia.

Punto d'ebollizione: 162 °C

(1.013 hPa)

Indicazione da bibliografia.

Infiammabilità: Liquido combustibile. (derivato dal punto di infiammabilità)

Limiti inferiore di esplosione: 1,6 %(V)

(65 °C)

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Limiti superiore di esplosione: 8,1 %(V)

(96 °C)

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Punto di infiammabilità: 67 °C (tazza chiusa)

Indicazione da bibliografia.

Temperatura di autoignizione: 400 °C

Indicazione da bibliografia.

Decomposizione termica: Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per

lo stoccaggio e la manipolazione.

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

Valore del pH: 2,0 - 2,2

(100 g/l, 20 °C)

Viscosità, cinematica:

(20 °C)

non determinato

Viscosità dinamica: 1,38 mPa.s

(25 °C)

Indicazione da bibliografia.

tixotropia: non tixotropico

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Solubilità in acqua:

98 q/l

(20°C, pH 1,2 - 2)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):0,93 (altro)

(22 °C; Valore del pH: ca. 2,2)

Indicazione da bibliografia.

Tensione di vapore: 0,97 hPa

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità relativa: 1,01

(20 °C)

Densità: 1,01 g/cm3

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

0,9831 g/cm3 (Linea Guida OECD 109)

(calcolo)

(calcolato)

(50 °C)

Densità relativa del vapore (aria): 2,96

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

Caratteristiche della particella

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

forma solida o granulare. -

# 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Sensibilità all'urto:

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

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

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

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione: Tipo di test: autoignizione

spontanea

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

autoinfiammabile.

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: non applicabile, il prodotto é

liquido

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

Corrosione dei metalli

Corrode i metalli in presenza di acqua.

#### Altre caratteristiche di sicurezza

pKA: 4.66

(25 °C)

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 15; log KOC: 1,176 (altro)

Tensione superficiale: (Direttiva 84/449/CEE, A.5, 65,9 mN/m

> (20 °C; 1,01 g/l) Ring method)

86,09 g/mol Massa molecolare:

Studio scientificamente non giustificato. Altre informazioni:

Temperatura SAPT:

Secondo la SP386 è garantito che il livello di stabilizzazione chimica sia sufficiente a prevenire la polimerizzazione pericolosa per l'intera durata del trasporto. - Questa informazione è valida per il prodotto

recentemente stabilizzato

Velocità di evaporazione:

I valori possono essere approssimati in base alla Lege di Henry o alla

tensione di vapore.

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

Corrosione dei

Corrode i metalli in presenza di acqua.

metalli:

Formazione di gas

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

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

Note:

Pericolo di esplosione ed incendio in determinate circostanze. Riscaldando al di sopra del punto di infiammabilità e/o spruzzando o nebulizzando si formano con l'aria miscele infiammabili. Formazione di miscele esplosive gas/aria.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

### Polimerizzazione con sviluppo di calore.

Pericolo di polimerizzazione spontanea dovuto ad impoverimento di ossigeno della fase liquida. Pericolo di polimerizzazione spontanea per effetto del calore o delle radiazioni UV. Rischio di spontanea e violenta autopolimerizzazione se manca l'inibitore o per esposizione a calore eccessivo. In fase di polimerazione vengono prodotti gas che possono far scoppiare contenitori chiusi o confinati. Le reazioni possono causare ignizione.

Rischio di polimerizzazione spontanea in presenza di iniziatori di reazione radicalica a catena (per es. perossidi). Reazioni con acido nitrico. Pericolo di polimerizzazione spontanea in presenza di agenti ossidanti.

Evitare reazioni pericolose per contatto con le menzionate sostanze.

Prima della spedizione il prodotto viene stabilizzato contro la polimerizzazione spontanea. Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

# 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da calore eccessivo. Evitare un contenuto di ossigeno al di sotto del 5% sul prodotto . Evitare radiazione ultravioletta. Evitare luce del sole diretta. Evitare il deposito prolungato. Evitare perdita dell' inibitore. Evitare temperature eccessive. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Evitare il congelamento. Evitare l'umidità atmosferica. Evitare temperature al di sotto dell'intervallo di cristallizzazione.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

generatore di radicali, iniziatori dei radicali liberi, perossidi, mercaptani, nitro-composti, perossoborati, azidi, eteri, chetone(i), aldeidi, ammine, nitrati, nitriti, agenti ossidanti, riducente, basi forti, sostanze reattive da alcali, anidridi acide, cloruri degli acidi, acido minerali concentrati, sali metallici gas inerte

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Tossicità moderata dopo ingestione singola. tossicità acuta a contatto con la pelle. Tossicità moderata dopo breve inalazione.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): 1.320 mg/kg (simile a Linea Guida OECD 401) CL50 ratto (inalatoria): 7,1 mg/l 4 h (assimilabile a OECD 403)

altro (TS)

DL50 coniglio (dermale): 500 - 1.000 mg/kg

#### Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Altamente corrosivo! Danneggia pelle e occhi.

#### Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: Corrosivo. (Linea guida OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: danni irreversibili (test di Draize)

# Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante.

Dati sperimentali/calcolati:

test di Buehler porcellino d'India: non sensibilizzante (equiparabile a OECD 406)

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

La sostanza non si è rivelata mutagena sui batteri. La sostanza non si è rivelata mutagena per una coltura di cellule di mammiferi.

#### Cancerogenicità

#### Valutazione di cancerogenicità:

Tutte le informazioni disponibili non forniscono alcuna indicazione di un possibile effetto cancerogeno. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

#### tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Pagina: 16/82

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali. La struttura chimica non determina particolari sospetti di un tale effetto. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile

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:

Dopo ripetute somministrazioni l'effetto principale è l'irritazione locale.

Pericolo in caso di aspirazione

non applicabile

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Nocivo (nocività acuta) per gli organismi acquatici. Sulla base dei dati di studi sulla tossicità cronica a lungo termine, il prodotto, con elevata probabilità, non é nocivo per gli organismi acquatici. La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

#### Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 85 mg/l, Oncorhynchus mykiss (test di tossicità acuta sul pesce, Flusso.) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) > 130 mg/l, Daphnia magna (Test di tossicita' acuta con Daphnia, Flusso.) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

#### Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 45 mg/l (tasso di crescita), Selenastrum capricornutum (OECD - linea guida 201) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

#### Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE10 (17,0 h) 100 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 parte 8, aerobico)

#### Tossicità cronica sui pesci:

NOEC (35 d) 10 mg/l, Brachydanio rerio (Linea Guida OECD 210, Flusso.)

#### Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

NOEC (21 d) >= 53 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 211, Flusso.)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

#### Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun effetto riscontrato in corrispondenza alla più alta concentrazione sperimentata.

#### Organismi che vivono nel suolo:

CE10 (28 d) 1000 mg/L, microorganismi che vivono nel suolo (OECD 217, suolo artificiale)

### piante terrestri:

Nessun dato disponibile.

#### altri non mammiferi terrestri:

Nessun dato disponibile.

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

#### Considerazioni sullo smaltimento:

86 % formazione del CO2 del valore teorico (28 d) (OECD 301D; EEC 92/69, C.4-E) (aerobico, fango attivo, domestico)

#### Valutazione della stabilità in acqua:

A contatto con l'acqua, la sostanza si idrolizza lentamente.

#### Dati sulla stabilità in acqua (idrolisi):

 $t_{1/2} > 28 d$  (25 °C, Valore del pH7), (Linea Guida OECD 111, pH7)

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

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

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

#### 12.7. Altri effetti nocivi

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

# 12.8. Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Il prodotto non deve pervenire alle acque sotterranee o di superficie.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Deve essere eliminato in un impianto di incenerimento idoneo, rispettando le normative locali.

Imballaggi contaminati:

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023

Data / Prima Versione: 20.08.2002 Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### Trasporto via terra

ADR

Codice UN o ID: UN2531

Nome di spedizione ACIDO METACRILICO STABILIZZATO

dell'ONU:

Classe/i di pericolo 8 connesse al trasporto: Gruppo d'imballaggio: Ш

Pericoli per l'ambiente: no

Precauzioni speciali per gli Codice di restrizione in galleria: E

utilizzatori:

RID

Codice UN o ID: UN2531

Nome di spedizione ACIDO METACRILICO STABILIZZATO

dell'ONU:

Classe/i di pericolo 8 connesse al trasporto: Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: no

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Nessuno noto

#### Trasporto navale interno

ADN

Codice UN o ID: UN2531

Nome di spedizione ACIDO METACRILICO STABILIZZATO

dell'ONU:

Classe/i di pericolo 8

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

Trasporto via mare

Sea transport

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

**METHACRYLIC** 

NO

ACID, STABILIZED

Data di stampa 21.10.2025

**IMDG IMDG** 

Codice UN o ID: UN 2531 UN number or ID UN 2531

number:

Nome di spedizione ACIDO UN proper shipping

dell'ONU: **METACRILICO** name:

**STABILIZZATO** 

Classe/i di pericolo 8 Transport hazard 8

connesse al trasporto: class(es):

NO

Gruppo d'imballaggio: Ш Packing group: Ш Pericoli per l'ambiente: Environmental no no

> hazards: Marine pollutant: Inquinante marino:

for user:

EmS: F-A; S-B Special precautions EmS: F-A; S-B Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Codice UN o ID: UN 2531 UN number or ID UN 2531

number:

Nome di spedizione **ACIDO UN** proper shipping **METHACRYLIC** dell'ONU: ACID, STABILIZED

**METACRILICO** name:

**STABILIZZATO** 

Classe/i di pericolo 8 Transport hazard 8

connesse al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Packing group:

Pericoli per l'ambiente: Non è richiesto Environmental No Mark as alcun simbolo di hazards: dangerous for the

pericolosità environment is ambientale needed

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.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# 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

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 75, 3, 3, 75

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

Elencato nel suddetto regolamento: no

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

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).

Flam. Liq. 4

Acute Tox. 4 (orale)

Acute Tox. 3 (dermale)

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Acute Tox. 4 (inalazione - nebbia) Skin Corr./Irrit. 1A STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio) Aquatic Acute 3 Eye Dam./Irrit. 1

Questo prodotto è di qualità tecnica e, se non altrimenti specificato o concordato, è da utilizzarsi esclusivamente per uso industriale. Ulteriori impieghi previsti devono essere concordati con il produttore.

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

Acute Tox. Tossicità acuta

Skin Corr./Irrit. Corrosione/irritazione della pelle Eye Dam./Irrit. Gravi danni oculari/irritazione oculare

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Flam. Liq. Liquidi infiammabili

Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.
Aquatic Acute Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

H311 Tossico a contatto con la pelle. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato. H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 + H312 + H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H302 Nocivo se ingerito.

#### Abbreviazioni

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

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il

Pagina: 23/82

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

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

Pagina: 24/82

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# Allegato: scenari espositivi

#### Indice

1. Formulazione e imballaggio/riconfezionamento di sostanze e miscele SU9, SU12; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Uso come intermedio

SU8; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

3. Produzione di polimeri, (polimerizzazione a secco)

SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

**4.** (Uso in impianti industriali), Uso in/come espanso rigido, Uso nei rivestimenti, Uso negli adesivi, Uso nei sigillanti

SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

5. Produzione di polimeri, (polimerizzazione ad umido)

SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

**6.** (Uso in impianti professionali), Uso in/come espanso rigido, Uso nei rivestimenti, Uso negli adesivi, Uso nei sigillanti

ERC8f; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

 Prodotto di consumo, Uso in/come espanso rigido, Uso nei rivestimenti, Uso negli adesivi, Uso nei sigillanti ERC8f; PC1

8. Prodotto di consumo, Uso nelle materie plastiche

ERC10a; AC13

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

1. Breve titolo dello scenario espositivo

Formulazione e imballaggio/riconfezionamento di sostanze e miscele SU9, SU12; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

#### Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	5.000.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	300

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,7 %	
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	1	
Le misure di trattamento del suolo, cons	siderate idonee, sono, per	Nessuna applicazione dei
es.		fanghi al suolo
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 v5.2, ECETOC	CTRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,103398	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.	
	16.119	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dai s	sedimenti in acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000807	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0359 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000913	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
-	acido 2-metil propenoico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,032269	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	3,5871 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,091274	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http:/	//www.ecetoc.org/tra	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,032269	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	3,5871 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,091274	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	97 Pa

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

durante l'uso		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,016134	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
•	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta
Descrittori d'uso coperti	l'opportunità di esposizione
·	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
•	acido 2-metil propenoico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	97 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,161345

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,456372	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
•	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
	acido 2-metil propenoico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore, E' stato utilizzato un fattore di riduzione per la Ventilazione Forzata Locale (LEV)per il calcolo della stima dell'esposizione dermale.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,322689	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale		
Condizioni operative	Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura		

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,456372
Rischio (RCR)	0,100072
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 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,161345	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³	

Pagina: 32/82

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,008067	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

# 2. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come intermedio

SU8; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6a: Uso di sostanze intermedie

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	15.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	300	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,3 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento del suolo, considerate idonee, sono, per es.		Nessuna applicazione dei fanghi al suolo
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 v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,13259	
	Il rischio da esposizione ar sedimento dell'acqua dolce	mbientale é determinato dal e.
Quantità massima di utilizzo sicuro	37.710,4 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dai s	edimenti in acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000807
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0359 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000913
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,032269	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione	3,5871 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,091274
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,032269
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	3,5871 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,091274
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	//www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	0
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Concontrazione della coctanza	Somonato. >= 0 /0 <= 100 /0	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,016134	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	

Pagina: 37/82

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002 Versione precedente: 9.0

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,161345	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
	acido 2-metil propenoico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372	
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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

	(riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di		
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002 Versione precedente: 9.0

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372	
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 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,161345	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
	acido 2-metil propenoico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,008067	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	//www.ecetoc.org/tra	
,		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 3. Breve titolo dello scenario espositivo

Produzione di polimeri, (polimerizzazione a secco) SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC6c: Uso di monomeri nei processi di polimerizzazione in sito industriale (inclusione o non in/su articolo)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	15.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	300	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0 %	
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 v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002261	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	22.110,5 t/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000807	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0359 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000913	
Guida per glí utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,032269	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	3,5871 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.091274	
Rischio (RCR)	0,091274	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,032269	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	3,5871 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,091274	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative	
	acido 2-metil propenoico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,016134
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti	Efficacia: 90 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002 Versione precedente: 9.0

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0.161345
Rischio (RCR)	5,10.10.10
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,456372
Rischio (RCR)	0,430372
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Descrittori d'uso coperti	Area d d30. Industriale
Condizioni operative	
	acido 2-metil propenoico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	97 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	ambiente.
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,322689
Rischio (RCR)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372
Guida per gli utilizzatori a valle	•
Per un termine di confronto, visita http:	//www.ecetoc.org/tra

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.		
Misure di gestione dei rischi			
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico		
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del	0,161345		

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,080672
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,008067
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### 4. Breve titolo dello scenario espositivo

(Uso in impianti industriali), Uso in/come espanso rigido, Uso nei rivestimenti, Uso negli adesivi, Uso nei sigillanti

SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

### Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC6c: Uso di monomeri nei processi di polimerizzazione in sito industriale (inclusione o non in/su articolo)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	20	
Fattore di emissione nell'aria	0,01 %	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002 Versione precedente: 9.0

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Fattore di emissione in acqua	0,7 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento del suolo, cons	siderate idonee, sono, per	Nessuna applicazione dei
es.		fanghi al suolo
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,307741	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.	
	16.247,4	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dai s	sedimenti in acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000807
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0359 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000913
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,032269
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	3,5871 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,091274
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

	chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	acido 2-metil propenoico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,032269
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	3,5871 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,091274
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002 Versione precedente: 9.0

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,016134	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,161345
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	acido 2-metil propenoico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002 Versione precedente: 9.0

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.		
Misure di gestione dei rischi			
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,161345		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra		

### Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002 Versione precedente: 9.0

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di		
ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in combinazione con un'attività formativa specifica.	Efficacia: 95 %	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,8229 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,193613	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	6,4567 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,164294	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002 Versione precedente: 9.0

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di		
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,6457 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,387227	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	6,4567 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,164294	
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 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,8229 mg/kg/giorno (peso corporeo)	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002 Versione precedente: 9.0

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,193613
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	6,4567 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,164294
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: industriale		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.		
Misure di gestione dei rischi			
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico		
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,080672		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per un termine di confronto, visita http://	//www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

	acido 2-metil propenoico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	97 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,008067
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,456372
Rischio (RCR)	0,430372
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in combinazione con un'attività formativa specifica.	Efficacia: 95 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,4143 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,332773	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	2,1522 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,054765	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 5. Breve titolo dello scenario espositivo

Produzione di polimeri, (polimerizzazione ad umido) SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

## Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6c: Uso di monomeri nei processi di polimerizzazione in sito industriale (inclusione o non in/su articolo)
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	15.000.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	200
Fattore di emissione nell'aria	0,1 %
Fattore di emissione in acqua	1 %
Fattore di emissione nel suolo	0 %
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d
Fattore di diluizione acqua dolce	10
Fattore di diluizione acqua salata	100
Misure di gestione dei rischi	
Trattare le emissioni nel suolo per otte	enere una efficienza tipic a di 0 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

rimozione di (%)		
Le misure di trattamento del suolo, considerate idonee, sono, per		Combustione dei fanghi di
es.		depurazione
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 v5.2, ECETOC	CTRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,153316	
	Il rischio da esposizione al suolo.	mbientale é determinato dal
	3.424,3	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal	suolo.	

Scenario espositivo considerato	
Scenario espositivo considerato	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo
	· ·
	chiuso senza probabilità di esposizione o processi con
Descrittori d'uso coperti	condizioni di contenimento equivalenti.
	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	acido 2-metil propenoico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	97 Pa
durante l'uso	57 T U
	480 min 5 Giorni per settimana
Durata e frequenza dell'applicazione	400 mm o Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0.000007
Rischio (RCR)	0,000807
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0359 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.000013
Rischio (RCR)	0,000913
Guida per gli utilizzatori a valle	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,032269	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	3,5871 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,091274	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	97 Pa

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

durante l'uso			
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.		
Misure di gestione dei rischi			
Indossare guanti resistenti agli agenti			
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %		
formazione "di base" degli addetti.			
	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,032269		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	3,5871 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,091274		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra			

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,016134
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,161345	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative	
	acido 2-metil propenoico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	L
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
-	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	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 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,161345	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	acido 2-metil propenoico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	97 Pa

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

durante l'uso			
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.		
Misure di gestione dei rischi			
Indossare guanti resistenti agli agenti			
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %		
formazione "di base" degli addetti.			
	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico		
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,080672		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra			

Scenario espositivo considerato		
	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
	acido 2-metil propenoico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	97 Pa	
durante l'uso		
Durata o fraguenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Durata e frequenza dell'applicazione		
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,008067	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,456372
Rischio (RCR)	0,430372
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 6. Breve titolo dello scenario espositivo

(Uso in impianti professionali), Uso in/come espanso rigido, Uso nei rivestimenti, Uso negli adesivi, Uso nei sigillanti

ERC8f; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8f: Ampio uso che ha come risultato l'inclusione in un articolo o o l'applicazione ad un articolo (all'aperto)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	15 %	
Fattore di emissione in acqua	1 %	
Fattore di emissione nel suolo	0,5 %	
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 v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003837	
	Il rischio da esposizione an suolo.	nbientale é determinato dal
Quantità massima di utilizzo sicuro	1.428,1 kg/giorno	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Il rischio ambientale é determinato dal suolo.

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
	acido 2-metil propenoico
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 80 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.456272	
Rischio (RCR)	0,456372	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	25,1096 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,638921	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,161345	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,161345
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823
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: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 25 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.		
Misure di gestione dei rischi			
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %		
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico		
Stima dell'esposizione	1,6457 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,387227		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	16,1419 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,410735		
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: professionale
Condizioni operative	,
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
Indossare guanti resistenti agli agenti	Efficacia: 90 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	ollo cuo corgonto
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	1,6457 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,387227
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	16,1419 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,410735
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: professionale	
Condizioni operative	1	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,322689	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,080672
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	10,7612 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,273823
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 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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)	0,008067	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	17,9354 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,456372	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in combinazione con controllo da parte di superiori.  Stima dell'esposizione e riferimento	Efficacia: 99 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002 Versione precedente: 9.0

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore, ECETOC TRA versione aggiornata: Si considera inoltre l'uso di guanti.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,8486 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,199664
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	9,6851 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,246441
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http	o://www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acido 2-metil propenoico contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in combinazione con controllo da parte di superiori.	Efficacia: 99 %
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore, ECETOC TRA versione aggiornata: Si considera inoltre l'uso di guanti.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,8486 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,199664
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	9,6851 mg/m³

Pagina: 80/82

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,246441
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 7. Breve titolo dello scenario espositivo

Prodotto di consumo, Uso in/come espanso rigido, Uso nei rivestimenti, Uso negli adesivi, Uso nei sigillanti

ERC8f; PC1

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato				
Descrittori d'uso coperti	ERC8f: Ampio uso che ha come risultato l'inclusione in un articolo o o l'applicazione ad un articolo (all'aperto)			
Condizioni operative				
Quantità annuale utilizzata in EU	500.000 kg			
Giorni di emissione minima all'anno	365			
Fattore di emissione nell'aria	15 %			
Fattore di emissione in acqua	1 %			
Fattore di emissione nel suolo	0,5 %			
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente			
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00234			
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.			
Quantità massima di utilizzo sicuro	117,1 kg/giorno			
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.				

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.05.2023 Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC1_1: Sottocategoria: colle, hobby	
Condizioni operative		
	acido 2-metil propenoico	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 5 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 4 h 365 Usi per anno	
Dimensione ambiente	20 m3	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Numero di ricambi aria all'ora	0,6	
Superficie della pelle esposta	Punta delle dita (36 cm2)	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Frazione di assorbimento per inalazione	85 %	
	Quantità per uso 9 g Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Consumatori	
Wetodo di valdtazione	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,2977 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,055654	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Consumatori	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	5,625 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,480769	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 8. Breve titolo dello scenario espositivo

Prodotto di consumo, Uso nelle materie plastiche ERC10a; AC13

### Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC10a: Ampio uso di articoli a basso rilascio (all'esterno)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	2.000 kg	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.0

Data della versione precedente: 10.05.2023 Data / Prima Versione: 20.08.2002

Prodotto: ACIDO METACRILICO TECNICO

(ID.Nr. 30041967/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	0,05 %	
Fattore di emissione in acqua	3,2 %	
Fattore di emissione nel suolo	3,2 %	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002271	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal	
	suolo.	
	4,8	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal	suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AC13: Prodotti di plastica Ai sensi dell'Articolo 14 (2a-b) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio non devono essere eseguite se la concentrazione della sostanza in un preparato è inferiore allo 0,1% peso su peso (w/w) e se la sostanza soddisfa i criteri dell'Allegato XIII al presente Regolamento.	
Condizioni operative		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	97 Pa	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*