

# Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

# **ACRILATO DI METILE**

Denominazione chimica: acrilato di metile

Numero CAS: 96-33-3

Numero di registrazione REACH: 01-2119459302-44-0001

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

Usi pertinenti identificati: Monomero

Usi sconsigliati: Sono fortemente sconsigliate tutte le applicazioni domestiche., Uso della sostanza negli adesivi (professionale), Uso della sostanza nelle vernici(professionale), Uso della sostanza in inchiostri e toner (professionale)

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

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen **GERMANY** 

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

**ITALY** 

Telefono: +39 0362 512-1

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

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Roma 06 68593726

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

Az. Osp. Univ. Foggia

Az. Osp. "A. Cardarelli"

CAV Policlinico "Umberto I"

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Roma 06-49978000

Roma 06-3054343

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)

Flam. Lig. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Acute Tox. 3 (Inalazione - H331 Tossico se inalato.

vapore)

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

Acute Tox. 4 (dermale)

Skin Irrit. 2

H312 Nocivo a contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

In base ai dati di cui BASF é in possesso, si rende necessaria la seguente classificazione divergente da quanto contemplato dal Regolamento 1272/2008/CE, Allegato VI, Tabella 3.1.

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 4 (orale) Acute Tox. 4 (dermale)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)

Aquatic Chronic 3

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

Pagina: 3/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

#### Indicazione di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H331 Tossico se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H302 + H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

Consigli di prudenza (reazione):

P311 Contattare 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 + P235 Conservare in luogo fresco e 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.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: acrilato di metile

## 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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

#### acrilato di metile

Numero CAS: 96-33-3 Numero CE: 202-500-6 Numero Indice: 607-034-00-0

Sostanza con limite di esposizione

professione UE

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 4 (orale)
Acute Tox. 4 (dermale)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 3

H225, H319, H315, H331, H317, H335, H302 +

H312, H412

Classificazione differente in accordo alle conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I del Regolamento 1272/2008/CE.

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 4 (orale) Acute Tox. 4 (dermale)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 3

<u>Ingredienti rilevanti per la regolamentazione</u> acrilato di metile

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

contenuto (w/w): >= 99,8 % - <= Flam. Liq. 2

100 % Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 96-33-3 Acute Tox. 4 (orale)
Numero CE: 202-500-6 Acute Tox. 4 (dermale)

Numero Indice: 607-034-00-0 Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2

Sostanza con limite di esposizione Skin Sens. 1

professione UE

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 3

H225, H319, H315, H331, H317, H335, H302 +

H312, H412

Classificazione differente in accordo alle

conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I

del Regolamento 1272/2008/CE.

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 4 (orale) Acute Tox. 4 (dermale)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 3

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

#### 3.2. Miscele

non applicabile

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

## 4.1. Descrizione delle misure di primo 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.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare immediatamente ed a fondo con molta acquae sapone, soccorso medico.

In caso di contatto con gli occhi:

sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, successivo controllo del medico oculista

In caso di ingestione:

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

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

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

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

## 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

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

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

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: Infiammabile. 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.

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

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.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Si deve evitare la dispersione nell'ambiente.

## 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. Riferimento ad altre sezioni

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

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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.

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

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.

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. 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.

## 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 adeguatamente 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.

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: < 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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

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.

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

96-33-3: acrilato di metile

Valore TWA 18 mg/m3; 5 ppm (OEL (EU))

indicativo

valore STEL 36 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 7 mg/m3; 2 ppm (OEL (IT))

valore STEL 36 mg/m3; 10 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min. Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

Valore TWA 18 mg/m3; 5 ppm (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 8HR

valore STEL 36 mg/m3; 10 ppm (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 15 min.

**PNEC** 

acqua dolce: 0,00272 mg/l

acqua di mare: 0,000272 mg/l

emissione saltuaria: 0,011 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,0115 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,0115 mg/kg

suolo: 1 mg/kg

impianto di depurazione: 10 mg/l

via orale (avvelenamento secondario): 0,0011 mg/kg

#### **DNEL**

operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 18 mg/m3

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

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

#### 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

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

## Protezione degli occhi:

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

## Protezione del corpo:

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

## Misure generali di protezione ed igiene

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

## 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: pungente

Soglia olfattiva:

non determinato

Punto di fusione: -76,5 °C

Indicazione da bibliografia.

Punto d'ebollizione: 80,1 °C

(1.013 hPa)

Infiammabilità: Facilmente infiammabile.

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

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

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Punto di infiammabilità: -2,8 °C

(tazza chiusa)

Indicazione da bibliografia.

Temperatura di autoignizione: 468 °C

Indicazione da bibliografia.

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

lo stoccaggio e la manipolazione.

> 350 J/gcalore di reazione di caso di polimerizzazione

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

Valore del pH:

(20 °C)

neutro, leggermente solubile

Viscosità, cinematica: 10 mm2/s

(23 °C)

Viscosità dinamica: 0,472 mPa.s

(25 °C)

Indicazione da bibliografia.

tixotropia: non tixotropico

Solubilità in acqua: Indicazione da bibliografia.

60 g/l

(20 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):0,739 (OECD - linea guida 107)

(25 °C)

Tensione di vapore: 90 hPa (misura)

(20,1 °C)

Densità relativa: 0,95

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità: 0,95 g/cm3

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità relativa del vapore (aria): 2,96 (calcolato)

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

Caratteristiche della particella

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

forma solida o granulare. -

#### 9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

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

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

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

Corrosione dei metalli

Non corrosivo per il metallo.

Altre caratteristiche di sicurezza

pKA:

La sostanza non si dissocia.

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 6,42; log KOC: 0,81 (calcolato)

Tensione superficiale:

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

Massa molecolare: 86,09 g/mol

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.

Pagina: 13/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

Corrosione dei

Non corrosivo per il metallo.

metalli:

Formazione di gas infiammabili:

Note:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

#### 10.2. Stabilità chimica

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

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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.

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

perdita dell' inibitore. Evitare temperature eccessive. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Evitare il congelamento. Evitare l'umidità atmosferica.

## 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.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

## Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

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

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): ca. 768 mg/kg (test BASF)

CL50 ratto (inalatoria): < 10,832 mg/l 4 h (OCSE - linea guida 403)

E' stato testato il vapore.

DL50 coniglio (dermale): ca. 1.250 mg/kg

## <u>Irritazione</u>

Valutazione dell'effetto irritante:

Irritante a contatto con la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: Irritante. (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:

Possibile sensibilizzazione dopo contatto ripetuto.

Dati sperimentali/calcolati:

Prova locale dei linfonodi sui topi (LLNA) topo: sensibilizzazione della pelle (Linea Guida OECD 429)

Pagina: 15/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

#### Valutazione di mutagenicità:

Sono disponibili i risultati di un certo numero di studi riguardanti gli effetti mutageni sui microorganismi. Considerando tutte le informazioni a disposizione, non ci sono prove che la sostanza abbia effetto mutageno.

#### Cancerogenicità

#### Valutazione di cancerogenicità:

In uno studio affidabile a lungo termine per inalazione, non superiore alla dose massima tollerata, non è stato osservato un effetto cancerogeno. Lo IARC (Agenzia Internazionale per ricerca sul cancro) ha classificato la sostanza come potenzialmente cancerogena per l'uomo nel Gruppo 2B.

#### tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

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

## Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

#### Valutazione STOT singola:

Può irritare le vie respiratorie.

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

A seguito di esposizione inalatoria ripetuta, la sostanza può danneggiare l'epitelio olfattivo. 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.

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Tossico (tossicità acuta) per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici sulla base dei dati di tossicità(cronica) a lungo termine. 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) 3,4 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, Flusso.)

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

CL50 (96 h) 1,1 mg/l, Cyprinodon variegatus (OECD 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, Flusso.) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

#### Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 2,6 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, Flusso.)

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

CE50 (96 h) 1,6 mg/l, Mysidopsis bahia (OPP 72-3 (EPA-direttive), Flusso.)

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

#### Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 3,55 mg/l (tasso di crescita), Selenastrum capricornutum (OECD - linea guida 201, statico)

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

#### Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE10 (72 h) > 100 mg/l, Fanghi attivi (altro, acquatico)

## Tossicità cronica sui pesci:

Nessun dato disponibile.

#### Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

NOEC (21 d) 0,19 mg/l, Daphnia magna (Flusso.)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

NOEC (21 d) 0,136 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 211, semistatico)

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

#### Valutazione della tossicità terrestre:

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

Organismi che vivono nel suolo:

Pagina: 17/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

altro (28 d) > 1.000 mg/kg, microorganismi che vivono nel suolo (OECD 217)

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:

90 - 100 % TIC del Thic (28 d) (ISO 14593) (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):

 $t_{1/2} > 28 d$ , (OPPTS 835.2130, pH7)

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

In base al coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) non é atteso alcun accumulo negli organismi.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza non evapora nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua. Adsorbimento nel terreno: Non è prevedibile l' assorbimento alla fase solida del terreno.

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

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti ai sensi dell'Articolo 59 del Regolamento REACh per avere proprietà di interferenza endocrina.

## 12.7. Altri effetti avversi

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

## **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.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### Trasporto via terra

**ADR** 

Numero ONU o numero ID: UN1919

Designazione ufficiale ONU ACRILATO DI METILE STABILIZZATO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: II Pericoli per l'ambiente: no

Precauzioni speciali per gli Codice di restrizione in galleria: D/E

utilizzatori:

RID

Numero ONU o numero ID: UN1919

Designazione ufficiale ONU ACRILATO DI METILE STABILIZZATO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: II Pericoli per l'ambiente: no

Precauzioni speciali per gli I

utilizzatori:

Nessuno noto

## Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU o numero ID: UN1919

Pagina: 19/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

Designazione ufficiale ONU ACRILATO DI METILE STABILIZZATO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Numero ONU o numero ID: UN1919

Designazione ufficiale ONU ACRILATO DI METILE STABILIZZATO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3, INST, N3

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: si Tipo di nave cisterna per la С navigazione interna:

Progettazione cisterna di

carico:

Tipo di cisterna di carico: 2

#### Sea transport Trasporto via mare

**IMDG IMDG** 

2

UN number or ID Numero ONU o numero ID: UN 1919 UN 1919

number:

Designazione ufficiale ACRILATO DI UN proper shipping **METHYL** ACRYLATE, ONU di trasporto: **METILE** name:

**STABILIZZATO STABILIZED** 

Classi di pericolo connesse 3 Transport hazard 3

al trasporto: class(es):

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

Inquinante marino: hazards: Marine pollutant:

NO

Precauzioni speciali per gli EmS: F-E; S-D Special precautions EmS: F-E; S-D

utilizzatori: for user:

NO

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numero ONU o numero ID: UN 1919 UN number or ID **UN 1919** 

number:

Pagina: 20/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

| Designazione ufficiale ONU di trasporto:   | ACRILATO DI<br>METILE<br>STABILIZZATO                             | UN proper shipping name:      | METHYL<br>ACRYLATE,<br>STABILIZED                  |
|--|---|-------------------------------|--|
| Classi di pericolo connesse al trasporto:  | 3   | Transport hazard class(es):   | 3  |
| Gruppo d'imballaggio:                      | II  | Packing group:                | II   |
| Pericoli per l'ambiente:                   | Non è richiesto<br>alcun simbolo di<br>pericolosità<br>ambientale | Environmental hazards:        | No Mark as dangerous for the environment is needed |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | Nessuno noto  | Special precautions for user: | None known   |

## 14.1. Numero ONU o numero ID

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

# 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

## 14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

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

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

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

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

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

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

| <b>14.7.</b> Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO |                 | Maritime transport in bulk according to IMO instruments |                 |
|--|-----------------|---|-----------------|
| regolamento:   | IBC-Code        | Regulation:   | IBC-Code        |
| Nome del Prodotto:   | Methyl acrylate | Product name:   | Methyl acrylate |
| Categoria d'inquinamento:  | Υ               | Pollution category:                                     | Υ               |
| Tipo di nave cisterna:   | 3               | Ship Type:  | 3               |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 40, 3, 75, 3, 40, 75

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

Elencato nel suddetto regolamento: Metilacrilato

Sostanze pericolose nominate

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).

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3

Acute Tox. 4 (orale)

Acute Tox. 4 (dermale)

Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Skin Irrit. 2

Eve Irrit. 2A

STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)

Flam. Liq. 2

Skin Sens. 1B

Le indicazioni sulla manipolazione e stoccaggio sicuri sono riportati all'interno di una brochure disponibile su richiesta.

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

Liquidi infiammabili Flam. Liq. Acute Tox. Tossicità acuta Skin Irrit. Irritazione cutanea Eve Irrit. Irritazione oculare Skin Sens. sensibilizzante cutaneo

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

**Aquatic Chronic** Tossicità cronica per l'ambiente acquatico. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. H319

Provoca irritazione cutanea. H315

H331 Tossico se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H302 + H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412

## <u>Abbreviazioni</u>

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

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' 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: 23/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

## Allegato: scenari espositivi

#### Indice

- 1. Produzione di polimeri, (sito del produttore), (Uso in impianti industriali) SU8, SU9; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- 2. Produzione di polimeri, Ultilizzatore a valle, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **3.** Uso come intermedio, (sito del produttore), (Uso in impianti industriali) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Uso come intermedio, Ultilizzatore a valle, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

## 1. Breve titolo dello scenario espositivo

Produzione di polimeri, (sito del produttore), (Uso in impianti industriali) SU8, SU9; ERC6c; 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   | ERC6c: Uso di monomeri in sito industriale (inclusio | nei processi di polimerizzazione<br>ne o non in/su articolo) |
| Condizioni operative  |  |  |
| Quantità annuale utilizzata in EU                                 | 20.000.000 kg  |  |
| Giorni di emissione minima all'anno                               | 300  |  |
| Fattore di emissione nell'aria                                    | 5 %  |  |
| Fattore di emissione in acqua                                     | 0,01 ppm   |  |
| 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 |  | Nessuna applicazione dei                                     |
| es.   |  | fanghi al suolo  |
| Tipo di impianto di depurazione                                   |  | Depuratore municipale  |
| Presunto flusso di depuratore (m3/d)                              |  | 2.000 m3/d   |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| 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)         | 0,104105   |  |
|   | Il rischio da esposizione ambientale é determinato |  |
|   | dall'acqua marina.                                 |  |
|   | 640.377,5  |  |
| Quantità massima di utilizzo sicuro                     | kg/giorno  |  |
|   |  |  |
| Il rischio ambientale é determinato dall'acqua di mare. |  |  |

| Scenario espositivo considerato                         | BBOOM Bardonian additional and the same in   |
|---|--|
| 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                                    |  |
| •   | acrilato di metile   |
| Concentrazione della sostanza                           | contenuto: >= 0 % - <= 100 %   |
| Stato fisico  | liquido  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso         | 9000 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                           |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi                         |  |
| contaminazione della pelle. Evitare il                  |  |
| contatto con strumenti contaminati.                     |  |
| Eliminare le impurezze, non appena si                   |  |
| formano. Evitare il contatto frequente                  |  |
| e diretto con la sostanza.                              |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.                  |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.                      |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare                |  |
| immediatamente qualsiasi                                |  |
| contaminazione della pelle.                             |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti                 |  |
| 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   |
| <u></u>   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  |
| Stima dell'esposizione                                  | 0,0359 mg/m³   |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)         | 0,001993   |
| Metodo di valutazione                                   | Valutazione qualitativa  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1 Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Lavoratori - dermale  |  |
|---|--|
| 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   | 1   |
|  | acrilato di metile  |
| Concentrazione della sostanza  | contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |
| Stato fisico   | liquido   |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso                              | 9000 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).  |   |
| Lavare immediatamente qualsiasi  |   |
| contaminazione della pelle. Evitare il                                       |   |
| contatto con strumenti contaminati.  |   |
| Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente |   |
| e diretto con la sostanza.   |   |
| Indossare indumenti protettivi adatti.                                       |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.   |   |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare                                     |   |
| immediatamente qualsiasi   |   |
| contaminazione della pelle.  |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti                                      |   |
| chimici in abbinamento ad una  |   |
| formazione "di base" degli addetti.  |   |
| Stima dell'esposizione e riferimento   |   |
| Metodo di valutazione  | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore  |
|  | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale   |
| Stima dell'esposizione   | 5,3806 mg/m³  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)                              | 0,298924  |
| Metodo di valutazione  | Valutazione qualitativa   |
|  | Lavoratori - dermale  |
| Guida per gli utilizzatori a valle   |   |

Pagina: 26/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1 Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Scenario espositivo considerato  |   |
|--|---|
| Descrittori d'uso coperti  | PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative   |   |
| Concentrazione della sostanza  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %   |
| Stato fisico   | liquido   |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  | 9000 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: 90 %   |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. |   |
| Indossare indumenti protettivi adatti.   |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.  |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.  |   |
| Stima dell'esposizione e riferimento   |   |
| Metodo di valutazione  | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  |
| Stima dell'esposizione   | 3,5871 mg/m³  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  | 0,199282  |
| Metodo di valutazione  | Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale  |
| 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<br>l'opportunità di esposizione<br>Area d'uso: industriale |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Concentrazione della sostanza  acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %  Stato fisico  Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  Durata e frequenza dell'applicazione  Indoor/Outdoor  Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatur ambiente.  Misure di gestione dei rischi  Ventilazione locale forzata  Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il  |   |  |
|--|---|--|
| Stato fisico liquido Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatur ambiente.  Misure di gestione dei rischi Ventilazione locale forzata Efficacia: 90 % Lavare immediatamente qualsiasi  |   |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  Durata e frequenza dell'applicazione  Indoor/Outdoor  Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.  Misure di gestione dei rischi Ventilazione locale forzata  Lavare immediatamente qualsiasi  9000 Pa  480 min 5 Giorni per settimana  Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura mbiente.  Efficacia: 90 % |   |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  Durata e frequenza dell'applicazione  Indoor/Outdoor  Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.  Misure di gestione dei rischi Ventilazione locale forzata  Efficacia: 90 %  Lavare immediatamente qualsiasi  |   |  |
| durante l'uso  Durata e frequenza dell'applicazione  Indoor/Outdoor  Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.  Misure di gestione dei rischi Ventilazione locale forzata  Efficacia: 90 %  Lavare immediatamente qualsiasi  |   |  |
| Durata e frequenza dell'applicazione  Indoor/Outdoor  Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.  Misure di gestione dei rischi Ventilazione locale forzata Efficacia: 90 %  Lavare immediatamente qualsiasi  |   |  |
| Indoor/Outdoor  Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatur ambiente.  Misure di gestione dei rischi Ventilazione locale forzata  Efficacia: 90 %  Lavare immediatamente qualsiasi  |   |  |
| Si suppone che le attività siano svolte a temperatur ambiente.  Misure di gestione dei rischi  Ventilazione locale forzata Efficacia: 90 %  Lavare immediatamente qualsiasi  |   |  |
| ambiente.  Misure di gestione dei rischi  Ventilazione locale forzata Efficacia: 90 %  Lavare immediatamente qualsiasi   |   |  |
| Ventilazione locale forzata Efficacia: 90 % Lavare immediatamente qualsiasi  | a |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi  |   |  |
|  |   |  |
| contaminazione della pelle. Evitare il   |   |  |
|  |   |  |
| contatto con strumenti contaminati.  |   |  |
| Eliminare le impurezze, non appena si  |   |  |
| formano. Evitare il contatto frequente   |   |  |
| e diretto con la sostanza.   |   |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.   |   |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.   |   |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare   |   |  |
| immediatamente qualsiasi   |   |  |
| contaminazione della pelle.  |   |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti  |   |  |
| 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   |   |  |
| Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  |   |  |
| Stima dell'esposizione 7,1742 mg/m³  |   |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del 0,398565   |   |  |
| Rischio (RCR)  |   |  |
| Metodo di valutazione Valutazione qualitativa  |   |  |
| Lavoratori - dermale   |   |  |
| 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<br>Area d'uso: industriale |  |
| Condizioni operative                            |   |  |
| Concentrazione della sostanza                   | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %                               |  |
| Stato fisico                                    | liquido   |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 9000 Pa   |  |
| Durata e frequenza dell'applicazione            | 480 min 5 Giorni per settimana  |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Indoor/Outdoor                              | Uso interno   |
|---|---|
|   | Si suppone che le attività siano svolte a temperatura |
|   | ambiente.   |
| Misure di gestione dei rischi               |   |
| Ventilazione locale forzata                 | Efficacia: 90 %                                       |
| Lavare immediatamente qualsiasi             |   |
| contaminazione della pelle. Evitare il      |   |
| contatto con strumenti contaminati.         |   |
| Eliminare le impurezze, non appena si       |   |
| formano. Evitare il contatto frequente      |   |
| e diretto con la sostanza.                  |   |
| Indossare indumenti protettivi adatti.      |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.          |   |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare    |   |
| immediatamente qualsiasi                    |   |
| contaminazione della pelle.                 |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti     |   |
| chimici in abbinamento ad una               |   |
| formazione "di base" degli addetti.         |   |
| Stima dell'esposizione e riferimento a      |   |
| Metodo di valutazione                       | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore            |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale         |
| Stima dell'esposizione                      | 17,9354 mg/m³   |
| Rapporto di Caratterizzazione del           | 0,996412  |
| Rischio (RCR)                               | 0,00012   |
| Metodo di valutazione                       | Valutazione qualitativa                               |
|   | Lavoratori - dermale                                  |
| 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                   | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 25 %   |  |
| Stato fisico                                    | liquido  |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 9000 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: 90 %  |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi                 |  |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** Versione precedente: 15.1

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. |   |
|--|---|
| Eliminare le impurezze, non appena si                                      |   |
| formano. Evitare il contatto frequente                                     |   |
| e diretto con la sostanza.   |   |
| Indossare indumenti protettivi adatti.                                     |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.   |   |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare                                   |   |
| immediatamente qualsiasi   |   |
| contaminazione della pelle.  |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti                                    |   |
| chimici in abbinamento ad una  |   |
| 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    |
|  | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale |
| Stima dell'esposizione   | 10,7612 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)                            | 0,597847                                      |
| Metodo di valutazione  | Valutazione qualitativa                       |
|  | Lavoratori - dermale                          |
| 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   | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Stato fisico  | liquido  |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso   | 9000 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: 90 %  |  |
| Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  | Efficacia: 70 %  |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente |  |  |

Pagina: 30/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** Versione precedente: 15.1

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| e diretto con la sostanza.                                    |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Indossare indumenti protettivi adatti.                        |   |  |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.                            |   |  |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare                      |   |  |  |
| immediatamente qualsiasi                                      |   |  |  |
| contaminazione della pelle.                                   |   |  |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti                       |   |  |  |
| chimici in abbinamento ad una                                 |   |  |  |
| formazione "di base" degli addetti.                           |   |  |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento a                        | Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. |  |  |
| Metodo di valutazione   | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore              |  |  |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale           |  |  |
| Stima dell'esposizione  | 5,3806 mg/m <sup>3</sup>                                |  |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del                             | 0,298924  |  |  |
| Rischio (RCR)   | 0,290924  |  |  |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa                                 |  |  |
|   | Lavoratori - dermale                                    |  |  |
| 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  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Stato fisico   | liquido  |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  | 9000 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: 95 %  |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. |  |  |
| Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.    |  |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.   |  |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.   |  |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.              |  |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti  |  |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/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    |  |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale |  |
| Stima dell'esposizione  | 4,4839 mg/m³                                  |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)               | 0,249103                                      |  |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa                       |  |
|   | Lavoratori - dermale                          |  |
| 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 piccol contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale |  |
| Condizioni operative   |   |  |
| Concentrazione della sostanza  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Stato fisico   | liquido   |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  | 9000 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  | ambiente.   |  |
| Ventilazione locale forzata  | Efficacia: 90 %   |  |
| Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).   | Efficacia: 70 %   |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. |   |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.   |   |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.   |   |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.  |   |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.  |   |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  |   |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Metodo di valutazione   | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore    |  |
|---|---|--|
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale |  |
| Stima dell'esposizione  | 5,3806 mg/m³                                  |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)               | 0,298924                                      |  |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa                       |  |
|   | Lavoratori - dermale                          |  |
| Guida per gli utilizzatori a valle                            |   |  |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra |   |  |

|  | PROC15: Impiego come reagente di laboratorio                    |  |  |
|--|---|--|--|
| Descrittori d'uso coperti  | Area d'uso: industriale   |  |  |
| Condizioni operative   |   |  |  |
|  | acrilato di metile  |  |  |
| Concentrazione della sostanza  | contenuto: >= 0 % - <= 100 %                                    |  |  |
| Stato fisico   | liquido   |  |  |
| Tensione di vapore della sostanza<br>durante l'uso   | 9000 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: 90 %   |  |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. |   |  |  |
| Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente                               |   |  |  |
| e diretto con la sostanza.   |   |  |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.   |   |  |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.   |   |  |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.              |   |  |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti  |   |  |  |
| chimici in abbinamento ad una  |   |  |  |
| formazione "di base" degli addetti.  |   |  |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento   |   |  |  |
| Metodo di valutazione  | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore                      |  |  |
|  | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale                   |  |  |
| Stima dell'esposizione   | 3,5871 mg/m³  |  |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del<br>Rischio (RCR)   | 0,199282  |  |  |
| Metodo di valutazione  | Valutazione qualitativa   |  |  |
|  | Lavoratori - dermale  |  |  |

Pagina: 33/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

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

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

# 2. Breve titolo dello scenario espositivo

Produzione di polimeri, Ultilizzatore a valle, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9; ERC6c; 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   | ERC6c: Uso di monomeri nei processi di polimerizzazione in sito industriale (inclusione o non in/su articolo) |  |  |
| Condizioni operative  |   |  |  |
| Quantità annuale utilizzata in EU                                     | 70.000.000 kg   |  |  |
| Giorni di emissione minima all'anno                                   | 300   |  |  |
| Fattore di emissione nell'aria  | 5 %   |  |  |
| Fattore di emissione in acqua   | 0,01 ppm  |  |  |
| 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   | , , ,   |  |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)                       | 0,1035  |  |  |
|   | Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua marina.   |  |  |
| Quantità massima di utilizzo sicuro                                   | 225.443,8<br>kg/giorno  |  |  |
| Il rischio ambientale é determinato dall'a                            | acqua di mare.  |  |  |

| Scenario espositivo considerato |   |
|---------------------------------|---|
| Descrittori d'uso coperti       | PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

|  | condizioni di contenimento equivalenti.                         |  |
|--|---|--|
|  | Area d'uso: industriale   |  |
| Condizioni operative   |   |  |
| Concentrazione della sostanza  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %                 |  |
| Stato fisico   | liquido   |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  | 9000 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  |   |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  Indossare indumenti protettivi adatti.  Uso di protezione visiva adeguata. |   |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.  |   |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.  |   |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento   |   |  |
| Metodo di valutazione  | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore                      |  |
| Stima dell'esposizione   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 0,0359 mg/m³      |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  | 0,001993  |  |
| Metodo di valutazione  | Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale                    |  |
| Guida per gli utilizzatori a valle   | Lavoratori - derinale   |  |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra  |   |  |
| i ei un termine di comionto, visita nup.//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   | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %   |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Stato fisico  | liquido   |  |
|---|---|--|
| Tensione di vapore della sostanza                             | 9000 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                                 |   |  |
| Provvedere ad un buon livello di                              |   |  |
| ventilazione generale o controllata                           | Efficacia: 70 %                                       |  |
| (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).                         |   |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi                               |   |  |
| contaminazione della pelle. Evitare il                        |   |  |
| contatto con strumenti contaminati.                           |   |  |
| Eliminare le impurezze, non appena si                         |   |  |
| formano. Evitare il contatto frequente                        |   |  |
| e diretto con la sostanza.                                    |   |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.                        |   |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.                            |   |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare                      |   |  |
| immediatamente qualsiasi                                      |   |  |
| contaminazione della pelle.                                   |   |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti                       |   |  |
| chimici in abbinamento ad una                                 |   |  |
| 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            |  |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale         |  |
| Stima dell'esposizione  | 5,3806 mg/m³  |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del                             | 0,298924  |  |
| Rischio (RCR)   | U,Z3U3Z <del>1</del>                                  |  |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa                               |  |
|   | Lavoratori - dermale                                  |  |
| 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                   | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Stato fisico                                    | liquido   |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 9000 Pa   |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/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                                 |   |  |
| Provvedere ad un buon livello di                              |   |  |
| ventilazione generale o controllata                           | Efficacia: 70 %   |  |
| (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).                         |   |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi                               |   |  |
| contaminazione della pelle. Evitare il                        |   |  |
| contatto con strumenti contaminati.                           |   |  |
| Eliminare le impurezze, non appena si                         |   |  |
| formano. Evitare il contatto frequente                        |   |  |
| e diretto con la sostanza.                                    |   |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.                        |   |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.                            |   |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare                      |   |  |
| immediatamente qualsiasi                                      |   |  |
| contaminazione della pelle.                                   |   |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti                       |   |  |
| chimici in abbinamento ad una                                 |   |  |
| formazione "di base" degli addetti.                           | <u> </u>  |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento a                        |   |  |
| Metodo di valutazione   | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore                      |  |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale                   |  |
| Stima dell'esposizione  | 10,7612 mg/m³   |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del                             | 0,597847  |  |
| Rischio (RCR)   | '   |  |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa   |  |
|   | Lavoratori - dermale  |  |
| 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<br>l'opportunità di esposizione<br>Area d'uso: industriale |  |
| Condizioni operative                            |   |  |
| Concentrazione della sostanza                   | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Stato fisico                                    | liquido   |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 9000 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.   |  |

Pagina: 37/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Misure di gestione dei rischi                                 |   |  |
|---|---|--|
| Ventilazione locale forzata                                   | Efficacia: 90 %                               |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi                               |   |  |
| contaminazione della pelle. Evitare il                        |   |  |
| contatto con strumenti contaminati.                           |   |  |
| Eliminare le impurezze, non appena si                         |   |  |
| formano. Evitare il contatto frequente                        |   |  |
| e diretto con la sostanza.                                    |   |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.                        |   |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.                            |   |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare                      |   |  |
| immediatamente qualsiasi                                      |   |  |
| contaminazione della pelle.                                   |   |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti                       |   |  |
| chimici in abbinamento ad una                                 |   |  |
| formazione "di base" degli addetti.                           |   |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento a                        |   |  |
| Metodo di valutazione   | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore    |  |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale |  |
| Stima dell'esposizione  | 7,1742 mg/m³                                  |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del                             | 0,398565                                      |  |
| Rischio (RCR)   | 0,390303                                      |  |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa                       |  |
|   | Lavoratori - dermale                          |  |
| 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<br>Area d'uso: industriale |  |
| Condizioni operative                            |   |  |
| Concentrazione della sostanza                   | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 25 %                                |  |
| Stato fisico                                    | liquido   |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 9000 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: 90 %   |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi                 |   |  |
| contaminazione della pelle. Evitare il          |   |  |
| contatto con strumenti contaminati.             |   |  |
| Eliminare le impurezze, non appena si           |   |  |
| formano. Evitare il contatto frequente          |   |  |
| e diretto con la sostanza.                      |   |  |

Pagina: 38/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Indossare indumenti protettivi adatti.                        |   |  |
|---|---|--|
| Uso di protezione visiva adeguata.                            |   |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare                      |   |  |
| immediatamente qualsiasi                                      |   |  |
| contaminazione della pelle.                                   |   |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti                       |   |  |
| 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    |  |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale |  |
| Stima dell'esposizione  | 10,7612 mg/m <sup>3</sup>                     |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)               | 0,597847                                      |  |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa                       |  |
|   | Lavoratori - dermale                          |  |
| 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  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Stato fisico   | liquido  |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  | 9000 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: 90 %  |  |
| Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).                                       | Efficacia: 70 %  |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si |  |  |
| formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  |  |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.   |  |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.   |  |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente qualsiasi  |  |  |

Pagina: 39/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| contaminazione della pelle.                                   |   |
|---|---|
| Indossare guanti resistenti agli agenti                       |   |
| chimici in abbinamento ad una                                 |   |
| 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    |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale |
| Stima dell'esposizione  | 5,3806 mg/m <sup>3</sup>                      |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)               | 0,298924                                      |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa                       |
|   | Lavoratori - dermale                          |
| 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  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Stato fisico   | liquido  |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  | 9000 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: 95 %  |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  Indossare indumenti protettivi adatti.  Uso di protezione visiva adeguata. |  |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.  |  |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.  |  |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento a   |  |  |
| Metodo di valutazione  | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore   |  |
|  | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Stima dell'esposizione  | 4,4839 mg/m³            |
|---|-------------------------|
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)               | 0,249103                |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa |
| Lavoratori - dermale  |                         |
| 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                   | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Stato fisico                                    | liquido  |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 9000 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: 90 %  |  |
| Provvedere ad un buon livello di                |  |  |
| ventilazione generale o controllata             | Efficacia: 70 %  |  |
| (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).           |  |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi                 |  |  |
| contaminazione della pelle. Evitare il          |  |  |
| contatto con strumenti contaminati.             |  |  |
| Eliminare le impurezze, non appena si           |  |  |
| formano. Evitare il contatto frequente          |  |  |
| e diretto con la sostanza.                      |  |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.          |  |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.              |  |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare        |  |  |
| immediatamente qualsiasi                        |  |  |
| contaminazione della pelle.                     |  |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti         |  |  |
| chimici in abbinamento ad una                   |  |  |
| formazione "di base" degli addetti.             |  |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento a          |  |  |
| Metodo di valutazione                           | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore   |  |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  |  |
| Stima dell'esposizione                          | 5,3806 mg/m³   |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,298924   |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa |
|---|-------------------------|
|   | Lavoratori - dermale    |
| Guida per gli utilizzatori a valle                            |                         |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra |                         |

| Scenario espositivo considerato                               | Scenario espositivo considerato                       |  |  |
|---|---|--|--|
|   | PROC15: Impiego come reagente di laboratorio          |  |  |
| Descrittori d'uso coperti                                     | Area d'uso: industriale                               |  |  |
|   |   |  |  |
| Condizioni operative  |   |  |  |
|   | acrilato di metile                                    |  |  |
| Concentrazione della sostanza                                 | contenuto: >= 0 % - <= 100 %                          |  |  |
|   |   |  |  |
| Stato fisico  | liquido   |  |  |
| Tensione di vapore della sostanza                             | 9000 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                                 |   |  |  |
| Provvedere ad un buon livello di                              |   |  |  |
| ventilazione generale o controllata                           | Efficacia: 70 %                                       |  |  |
| (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).                         |   |  |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi                               |   |  |  |
| contaminazione della pelle. Evitare il                        |   |  |  |
| contatto con strumenti contaminati.                           |   |  |  |
| Eliminare le impurezze, non appena si                         |   |  |  |
| formano. Evitare il contatto frequente                        |   |  |  |
| e diretto con la sostanza.                                    |   |  |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.                        |   |  |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.                            |   |  |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare                      |   |  |  |
| immediatamente qualsiasi                                      |   |  |  |
| contaminazione della pelle.                                   |   |  |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti                       |   |  |  |
| chimici in abbinamento ad una                                 |   |  |  |
| formazione "di base" degli addetti.                           |   |  |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento                          |   |  |  |
| Metodo di valutazione   | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore            |  |  |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale         |  |  |
| Stima dell'esposizione  | 10,7612 mg/m³   |  |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del                             | 0,597847  |  |  |
| Rischio (RCR)   |   |  |  |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa                               |  |  |
|   | Lavoratori - dermale                                  |  |  |
| Guida per gli utilizzatori a valle                            |   |  |  |
| Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra |   |  |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

## 3. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come intermedio, (sito del produttore), (Uso in impianti industriali) SU8, SU9; 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                             |  |
| Condizioni operative                                    |   |  |
| Quantità annuale utilizzata in EU                       | 30.000.000 kg   |  |
| Giorni di emissione minima all'anno                     | 300   |  |
| Fattore di emissione nell'aria                          | 5 %   |  |
| Fattore di emissione in acqua                           | 0,01 ppm  |  |
| Fattore di emissione nel suolo                          | 0,1 %   |  |
| 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<br>es.         | siderate idonee, sono, per                                    | 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                    |   |  |
| Metodo di valutazione                                   | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente                      |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)         | 0,106655  |  |
|   | Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo. |  |
|   | 937.601,4   |  |
| Quantità massima di utilizzo sicuro                     | kg/giorno   |  |
| Il rischio ambientale é determinato dal suolo.          |   |  |

| Scenario espositivo considerato |  |
|---------------------------------|--|
| Descrittori d'uso coperti       | PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative            |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** Versione precedente: 15.1

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Concentrazione della sostanza   | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %                 |
|---|---|
| Stato fisico  | liquido   |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso   | 9000 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   |   |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Indossare indumenti protettivi adatti. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Lavare |   |
| immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.  |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una 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                      |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale                   |
| Stima dell'esposizione  | 0,0359 mg/m³  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)   | 0,001993  |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa   |
|   | Lavoratori - dermale  |
| 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                 |  |
|                                      | acrilato di metile   |
| Concentrazione della sostanza        | contenuto: >= 0 % - <= 100 %   |
| Stato fisico                         | liquido  |
| Tensione di vapore della sostanza    | 9000 Pa  |
| durante l'uso                        |  |
| Durata e frequenza dell'applicazione | 480 min 5 Giorni per settimana   |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| 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).       |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi             |  |
| contaminazione della pelle. Evitare il      |  |
| contatto con strumenti contaminati.         |  |
| Eliminare le impurezze, non appena si       |  |
| formano. Evitare il contatto frequente      |  |
| e diretto con la sostanza.                  |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.      |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.          |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare    |  |
| immediatamente qualsiasi                    |  |
| contaminazione della pelle.                 |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti     |  |
| chimici in abbinamento ad una               |  |
| formazione "di base" degli addetti.         |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento a      |  |
| Metodo di valutazione                       | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore   |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  |
| Stima dell'esposizione                      | 5,3806 mg/m³   |
| Rapporto di Caratterizzazione del           | 0,298924   |
| Rischio (RCR)                               | , and the second |
| Metodo di valutazione                       | Valutazione qualitativa  |
|   | Lavoratori - dermale   |
| 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                   | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Stato fisico                                    | liquido   |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 9000 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: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

|   | 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).       |   |
| Lavare immediatamente qualsiasi             |   |
| contaminazione della pelle. Evitare il      |   |
| contatto con strumenti contaminati.         |   |
| Eliminare le impurezze, non appena si       |   |
| formano. Evitare il contatto frequente      |   |
| e diretto con la sostanza.                  |   |
| Indossare indumenti protettivi adatti.      |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.          |   |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare    |   |
| immediatamente qualsiasi                    |   |
| contaminazione della pelle.                 |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti     |   |
| chimici in abbinamento ad una               |   |
| formazione "di base" degli addetti.         |   |
| Stima dell'esposizione e riferimento a      |   |
| Metodo di valutazione                       | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore    |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale |
| Stima dell'esposizione                      | 10,7612 mg/m³                                 |
| Rapporto di Caratterizzazione del           | 0,597847                                      |
| Rischio (RCR)                               | 0,001041                                      |
| Metodo di valutazione                       | Valutazione qualitativa                       |
|   | Lavoratori - dermale                          |
| 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  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %   |
| Stato fisico   | liquido   |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso                        | 9000 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: 90 %   |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il |   |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. |   |
|---|---|
| Indossare indumenti protettivi adatti.  |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.  |   |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare  |   |
| immediatamente qualsiasi  |   |
| contaminazione della pelle.   |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti   |   |
| chimici in abbinamento ad una   |   |
| 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    |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale |
| Stima dell'esposizione  | 7,1742 mg/m³                                  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)   | 0,398565                                      |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa                       |
|   | Lavoratori - dermale                          |
| 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<br>Area d'uso: industriale |
| Condizioni operative   |   |
| Concentrazione della sostanza  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 25 %                                |
| Stato fisico   | liquido   |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  | 9000 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: 90 %   |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si |   |
| formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  |   |
| Indossare indumenti protettivi adatti.   |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.   |   |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare   |   |
| immediatamente qualsiasi   |   |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| contaminazione della pelle.                                   |   |
|---|---|
| Indossare guanti resistenti agli agenti                       |   |
| 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    |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale |
| Stima dell'esposizione  | 10,7612 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)               | 0,597847                                      |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa                       |
|   | Lavoratori - dermale                          |
| 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  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |
| Stato fisico   | liquido  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso                              | 9000 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: 90 %  |
| Provvedere ad un buon livello di   |  |
| ventilazione generale o controllata  | Efficacia: 70 %  |
| (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi  |  |
| contaminazione della pelle. Evitare il                                       |  |
| contatto con strumenti contaminati.  |  |
| Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente |  |
| e diretto con la sostanza.   |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.                                       |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.   |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare                                     |  |
| immediatamente qualsiasi   |  |
| contaminazione della pelle.  |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti                                      |  |
| chimici in abbinamento ad una  |  |
| formazione "di base" degli addetti.  |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.       |   |
|---|---|
| Metodo di valutazione   | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore    |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale |
| Stima dell'esposizione  | 5,3806 mg/m <sup>3</sup>                      |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)               | 0,298924                                      |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa                       |
|   | Lavoratori - dermale                          |
| 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  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |
| Stato fisico   | liquido  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  | 9000 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: 90 %  |
| Provvedere ad un buon livello di<br>ventilazione generale o controllata<br>(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).   | Efficacia: 70 %  |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.   |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.   |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.  |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti  |  |
| chimici in abbinamento ad una  |  |
| formazione "di base" degli addetti.  |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento a   |  |
| Metodo di valutazione  | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore   |
|  | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  |
| Stima dell'esposizione   | 5,3806 mg/m³   |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)               | 0,298924                |
|---|-------------------------|
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa |
|   | Lavoratori - dermale    |
| 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  |  |
|   | acrilato di metile   |
| Concentrazione della sostanza   | contenuto: >= 0 % - <= 100 %   |
| Stato fisico  | liquido  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso   | 9000 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: 95 %  |
| Lavare immediatamente qualsiasi<br>contaminazione della pelle. Evitare il<br>contatto con strumenti contaminati.<br>Eliminare le impurezze, non appena si<br>formano. Evitare il contatto frequente |  |
| e diretto con la sostanza.  |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.  |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.  |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente qualsiasi   |  |
| contaminazione della pelle.   |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti 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   |
| MOLOGO di Valduzionio   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  |
| Stima dell'esposizione  | 4,4839 mg/m <sup>3</sup>   |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)   | 0,249103   |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa  |
|   | Lavoratori - dermale   |
| Guida per gli utilizzatori a valle  |  |
| Per un termine di confronto, visita http://   | /www.ecetoc.org/tra  |

Pagina: 50/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| 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  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |
| Stato fisico   | liquido  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  | 9000 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: 90 %  |
| Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).   | Efficacia: 70 %  |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  Indossare indumenti protettivi adatti. |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.   |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare guanti resistenti agli agenti  |  |
| chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.  |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento a   |  |
| Metodo di valutazione  | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore  Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  |
| Stima dell'esposizione   | 5,3806 mg/m³   |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  | 0,298924   |
| Metodo di valutazione  | Valutazione qualitativa  |
|  | Lavoratori - dermale   |
| 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 |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

| Condizioni operative                        | L   |
|---|---|
| •   | acrilato di metile                                    |
| Concentrazione della sostanza               | contenuto: >= 0 % - <= 100 %                          |
|   |   |
| Stato fisico                                | liquido   |
| Tensione di vapore della sostanza           | 9000 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               |   |
| Provvedere ad un buon livello di            |   |
| ventilazione generale o controllata         | Efficacia: 70 %                                       |
| (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).       |   |
| Lavare immediatamente qualsiasi             |   |
| contaminazione della pelle. Evitare il      |   |
| contatto con strumenti contaminati.         |   |
| Eliminare le impurezze, non appena si       |   |
| formano. Evitare il contatto frequente      |   |
| e diretto con la sostanza.                  |   |
| Indossare indumenti protettivi adatti.      |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.          |   |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare    |   |
| immediatamente qualsiasi                    |   |
| contaminazione della pelle.                 |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti     |   |
| chimici in abbinamento ad una               |   |
| formazione "di base" degli addetti.         |   |
| Stima dell'esposizione e riferimento        |   |
| Metodo di valutazione                       | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore            |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale         |
| Stima dell'esposizione                      | 10,7612 mg/m³   |
| Rapporto di Caratterizzazione del           | 0,597847  |
| Rischio (RCR)                               |   |
| Metodo di valutazione                       | Valutazione qualitativa                               |
|   | Lavoratori - dermale                                  |
| Guida per gli utilizzatori a valle          |   |
| Per un termine di confronto, visita http:// | /www.ecetoc.org/tra                                   |

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

## 4. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come intermedio, Ultilizzatore a valle, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0
Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 15.1

Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 10.10.2025

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

| Scenario espositivo considerato                                  |   |  |
|--|---|--|
| Descrittori d'uso coperti  | ERC6a: Uso di sostanze in   | ntermedie                                |
| Condizioni operative   |   |  |
| Quantità annuale utilizzata in EU                                | 30.000.000 kg   |  |
| Giorni di emissione minima all'anno                              | 300   |  |
| Fattore di emissione nell'aria                                   | 5 %   |  |
| Fattore di emissione in acqua                                    | 0,01 ppm  |  |
| Fattore di emissione nel suolo                                   | 0,1 %   |  |
| 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 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                             |   |  |
| Metodo di valutazione  | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente                              |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)                  | 0,103313  |  |
|  | Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua marina. |  |
|  | 96.793  |  |
| Quantità massima di utilizzo sicuro                              | kg/giorno   |  |
| Il rischio ambientale é determinato dall'                        | acqua di mare.  |  |

| 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                   | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |
| Stato fisico                                    | liquido  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso | 9000 Pa  |
| Durata e frequenza dell'applicazione            | 480 min 5 Giorni per settimana   |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Indoor/Outdoor                              | Uso interno   |
|---|---|
|   | Si suppone che le attività siano svolte a temperatura |
|   | ambiente.   |
| Misure di gestione dei rischi               |   |
| Lavare immediatamente qualsiasi             |   |
| contaminazione della pelle. Evitare il      |   |
| contatto con strumenti contaminati.         |   |
| Eliminare le impurezze, non appena si       |   |
| formano. Evitare il contatto frequente      |   |
| e diretto con la sostanza.                  |   |
| Indossare indumenti protettivi adatti.      |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.          |   |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare    |   |
| immediatamente qualsiasi                    |   |
| contaminazione della pelle.                 |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti     |   |
| chimici in abbinamento ad una               |   |
| formazione "di base" degli addetti.         |   |
| Stima dell'esposizione e riferimento a      |   |
| Metodo di valutazione                       | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore            |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale         |
| Stima dell'esposizione                      | 0,0359 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Rapporto di Caratterizzazione del           | 0,001993  |
| Rischio (RCR)                               | 0,001993  |
| Metodo di valutazione                       | Valutazione qualitativa                               |
|   | Lavoratori - dermale                                  |
| 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  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |
| Stato fisico   | liquido  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso                      | 9000 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: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).           |   |
|---|---|
| Lavare immediatamente qualsiasi                 |   |
| contaminazione della pelle. Evitare il          |   |
| contatto con strumenti contaminati.             |   |
| Eliminare le impurezze, non appena si           |   |
| formano. Evitare il contatto frequente          |   |
| e diretto con la sostanza.                      |   |
| Indossare indumenti protettivi adatti.          |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.              |   |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare        |   |
| immediatamente qualsiasi                        |   |
| contaminazione della pelle.                     |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti         |   |
| chimici in abbinamento ad una                   |   |
| 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    |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale |
| Stima dell'esposizione                          | 5,3806 mg/m³                                  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,298924                                      |
| Metodo di valutazione                           | Valutazione qualitativa                       |
|   | Lavoratori - dermale                          |
| 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   | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %   |
| Stato fisico  | liquido   |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso   | 9000 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).  Lavare immediatamente qualsiasi | Efficacia: 70 %   |
| contaminazione della pelle. Evitare il  |   |

Pagina: 55/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. |   |
|---|---|
| Indossare indumenti protettivi adatti.  |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.  |   |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare  |   |
| immediatamente qualsiasi  |   |
| contaminazione della pelle.   |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti   |   |
| chimici in abbinamento ad una   |   |
| 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    |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale |
| Stima dell'esposizione  | 10,7612 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)   | 0,597847                                      |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa                       |
|   | Lavoratori - dermale                          |
| 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<br>l'opportunità di esposizione<br>Area d'uso: industriale |  |
| Condizioni operative   |   |  |
| Concentrazione della sostanza  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %   |  |
| Stato fisico   | liquido   |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  | 9000 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: 90 %   |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  Indossare indumenti protettivi adatti. |   |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.   |   |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare   |   |  |

Pagina: 56/61

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| immediatamente qualsiasi                                      |   |
|---|---|
| contaminazione della pelle.                                   |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti                       |   |
| 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    |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale |
| Stima dell'esposizione  | 7,1742 mg/m³                                  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)               | 0,398565                                      |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa                       |
|   | Lavoratori - dermale                          |
| 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  | PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti<br>Area d'uso: industriale |  |  |
| Condizioni operative   |   |  |  |
| Concentrazione della sostanza  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 25 %                                |  |  |
| Stato fisico   | liquido   |  |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  | 9000 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: 90 %   |  |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. |   |  |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.   |   |  |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.  |   |  |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.  |   |  |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento   |   |  |  |
| Metodo di valutazione  | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore                                    |  |  |
|  | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale                                 |  |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Stima dell'esposizione  | 10,7612 mg/m³           |
|---|-------------------------|
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)               | 0,597847                |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa |
|   | Lavoratori - dermale    |
| 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  | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Stato fisico   | liquido  |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  | 9000 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: 90 %  |  |
| Provvedere ad un buon livello di<br>ventilazione generale o controllata<br>(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).   | Efficacia: 70 %  |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. |  |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.   |  |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.   |  |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.  |  |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.  |  |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento   |  |  |
| Metodo di valutazione  | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore   |  |
| Stima dell'esposizione   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 5,3806 mg/m³   |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  | 0,298924   |  |
| Metodo di valutazione  | Valutazione qualitativa  |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: ACRILATO DI METILE

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| Lavoratori - dermale  |  |
|---|--|
| 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  | 1   |
|   | acrilato di metile  |
| Concentrazione della sostanza                                     | contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |
| Stato fisico  | liquido   |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso                   | 9000 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: 90 %   |
| Provvedere ad un buon livello di                                  |   |
| ventilazione generale o controllata                               | Efficacia: 70 %   |
| (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).                             |   |
| Lavare immediatamente qualsiasi                                   |   |
| contaminazione della pelle. Evitare il                            |   |
| contatto con strumenti contaminati.                               |   |
| Eliminare le impurezze, non appena si                             |   |
| formano. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. |   |
| Indossare indumenti protettivi adatti.                            |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.                                |   |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare                          |   |
| immediatamente qualsiasi  |   |
| contaminazione della pelle.                                       |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti                           |   |
| chimici in abbinamento ad una                                     |   |
| formazione "di base" degli addetti.                               |   |
| Stima dell'esposizione e riferimento a                            | alla sua sorgente.  |
|   | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore  |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale   |
| Stima dell'esposizione  | 5,3806 mg/m <sup>3</sup>  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)                   | 0,298924  |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa   |
|   | Lavoratori - dermale  |
| Guida per gli utilizzatori a valle                                |   |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

| 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                                 | acrilato di metile contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Stato fisico  | liquido  |  |
| Tensione di vapore della sostanza durante l'uso               | 9000 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: 95 %  |  |
| Lavare immediatamente qualsiasi                               |  |  |
| contaminazione della pelle. Evitare il                        |  |  |
| contatto con strumenti contaminati.                           |  |  |
| Eliminare le impurezze, non appena si                         |  |  |
| formano. Evitare il contatto frequente                        |  |  |
| e diretto con la sostanza.                                    |  |  |
| Indossare indumenti protettivi adatti.                        |  |  |
| Uso di protezione visiva adeguata.                            |  |  |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare                      |  |  |
| immediatamente qualsiasi                                      |  |  |
| contaminazione della pelle.                                   |  |  |
| Indossare guanti resistenti agli agenti                       |  |  |
| chimici in abbinamento ad una                                 |  |  |
| formazione "di base" degli addetti.                           |  |  |
| Stima dell'esposizione e riferimento a                        |  |  |
| Metodo di valutazione   | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore   |  |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  |  |
| Stima dell'esposizione  | 4,4839 mg/m³   |  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)               | 0,249103   |  |
| Metodo di valutazione   | Valutazione qualitativa  |  |
|   | Lavoratori - dermale   |  |
| 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            |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/SDS\_GEN\_IT/IT)

|   | acrilato di metile                                    |
|---|---|
| Concentrazione della sostanza                   | contenuto: >= 0 % - <= 100 %                          |
|   |   |
| Stato fisico                                    | liquido   |
| Tensione di vapore della sostanza               | 9000 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                   |   |
| Ventilazione locale forzata                     | Efficacia: 90 %                                       |
| Provvedere ad un buon livello di                |   |
| ventilazione generale o controllata             | Efficacia: 70 %                                       |
| (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).           |   |
| Lavare immediatamente qualsiasi                 |   |
| contaminazione della pelle. Evitare il          |   |
| contatto con strumenti contaminati.             |   |
| Eliminare le impurezze, non appena si           |   |
| formano. Evitare il contatto frequente          |   |
| e diretto con la sostanza.                      |   |
| Indossare indumenti protettivi adatti.          |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.              |   |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare        |   |
| immediatamente qualsiasi                        |   |
| contaminazione della pelle.                     |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti         |   |
| chimici in abbinamento ad una                   |   |
| formazione "di base" degli addetti.             |   |
| Stima dell'esposizione e riferimento a          |   |
| Metodo di valutazione                           | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore            |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale         |
| Stima dell'esposizione                          | 5,3806 mg/m³  |
| Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) | 0,298924  |
| Metodo di valutazione                           | Valutazione qualitativa                               |
|   | Lavoratori - dermale                                  |
| Guida per gli utilizzatori a valle              |   |
| Per un termine di confronto, visita http://     | /www.ecetoc.org/tra                                   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·           | <u> </u>  |

| Scenario espositivo considerato   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Descrittori d'uso coperti         | PROC15: Impiego come reagente di laboratorio<br>Area d'uso: industriale |  |
| Condizioni operative              |   |  |
|                                   | acrilato di metile  |  |
| Concentrazione della sostanza     | contenuto: >= 0 % - <= 100 %  |  |
| Stato fisico                      | liquido   |  |
| Tensione di vapore della sostanza | 9000 Pa   |  |

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 16.0 Versione precedente: 15.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI METILE** 

(ID.Nr. 30041968/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               |   |
| Provvedere ad un buon livello di            |   |
| ventilazione generale o controllata         | Efficacia: 70 %                                       |
| (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).       |   |
| Lavare immediatamente qualsiasi             |   |
| contaminazione della pelle. Evitare il      |   |
| contatto con strumenti contaminati.         |   |
| Eliminare le impurezze, non appena si       |   |
| formano. Evitare il contatto frequente      |   |
| e diretto con la sostanza.                  |   |
| Indossare indumenti protettivi adatti.      |   |
| Uso di protezione visiva adeguata.          |   |
| Evitare il contatto con la pelle. Lavare    |   |
| immediatamente qualsiasi                    |   |
| contaminazione della pelle.                 |   |
| Indossare guanti resistenti agli agenti     |   |
| chimici in abbinamento ad una               |   |
| formazione "di base" degli addetti.         |   |
| Stima dell'esposizione e riferimento        |   |
| Metodo di valutazione                       | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore            |
|   | Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale         |
| Stima dell'esposizione                      | 10,7612 mg/m³   |
| Rapporto di Caratterizzazione del           | 0,597847  |
| Rischio (RCR)                               | 0,087 047   |
| Metodo di valutazione                       | Valutazione qualitativa                               |
|   | Lavoratori - dermale                                  |
| Guida per gli utilizzatori a valle          |   |
| Per un termine di confronto, visita http:// | /www.ecetoc.org/tra                                   |