

Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

ACRILATO DI ETILE

Denominazione chimica: acrilato di etile

Numero CAS: 140-88-5

Numero di registrazione REACH: 01-2119459301-46-0001, 01-2119459301-46-0033, 01-

2119459301-46-0068, 01-2119459301-46

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 in inchiostri e toner (professionale)

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

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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

Telefono: +39 0362 512-1

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Az. Osp. Univ. Foggia

Az. Osp. "A. Cardarelli"

CAV Policlinico "Umberto I"

CAV Policlinico "A. Gemelli"

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

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444

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

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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.

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

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %

STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %

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

Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)

Eye Irrit. 2

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:

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025





Avvertenza:

Pericolo

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 etile

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).

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Carattere chimico

acrilato di etile

Numero CAS: 140-88-5 Numero CE: 205-438-8 Numero Indice: 607-032-00-X

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

Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Eye Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

Limite di concentrazione specifico:

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %

STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione acrilato di etile

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

contenuto (w/w): >= 99,7 % - <= Flam. Liq. 2

100 % Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 140-88-5 Acute Tox. 4 (orale)
Numero CE: 205-438-8 Acute Tox. 4 (dermale)

Numero Indice: 607-032-00-X Skin Irrit. 2

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

Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3

Limite di concentrazione specifico:

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %

STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %

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:

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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.

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.

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

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

Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

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

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

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Impiegare attrezzi sottoposti a trattamento antistatico.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Contenere l'acqua inquinata e/o l'acqua di estinzione inquinata.

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

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

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

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.

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Evitare il deposito prolungato.

Utilizzare il prodotto possibilmente in tempi brevi.

Garantire un adequato contenuto di inibitore e di ossigeno sciolto.

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

La stabilità allo stoccaggio dipende dalla temperatura dell'ambiente e dalle condizioni descritte. In fase di stoccaggio si consiglia di mantenere un margine di sicurezza di almeno +2 gradi al di sopra del range di cristallazione.

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

Temperatura di immagazzinaggio: 45 °C

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

Temperatura di immagazzinaggio: 60 °C

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

7.3. Usi finali particolari

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

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

140-88-5: acrilato di etile

valore STEL 42 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 21 mg/m3; 5 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 21 mg/m3; 5 ppm (OEL (IT)) valore STEL 42 mg/m3; 10 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

Valore TWA 21 mg/m3; 5 ppm (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 8HR

valore STEL 42 mg/m3; 10 ppm (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 15 min.

PNEC

acqua dolce: 0,0027 mg/l

emissione saltuaria: 0,011 mg/l

acqua di mare: 0,0003 mg/l

impianto di depurazione: 10 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,0213 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,0021 mg/kg

suolo: 1 mg/kg

Pagina: 10/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

DNEL

operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 21 mg/m3

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

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

Protezione delle mani:

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

butilcaucciù - 0,7 mm spessore

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

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

Protezione degli occhi:

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

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Odore: simile all'acrlico

Soglia olfattiva: 2 ppb Punto di fusione: -71,2 °C

Indicazione da bibliografia.

Punto d'ebollizione: 99,8 °C (altro)

(1.013 hPa)

Infiammabilità: Facilmente infiammabile.

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: 9 °C (tazza chiusa)

Indicazione da bibliografia.

Temperatura di autoignizione: 372 °C

Indicazione da bibliografia.

Decomposizione termica: 155 °C, 1.220 J/g (DSC (DIN 51007))

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

Valore del pH:

(20 °C)

non applicabile, a bassa solubilità

Viscosità, cinematica: ca. 0,582 mm2/s

(25 °C)

Viscosità dinamica: 0,535 mPa.s

(25 °C)

Indicazione da bibliografia.

tixotropia: non tixotropico

Solubilità in acqua: Indicazione da bibliografia. (altro)

20 g/l (20 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 1,18 (OECD - linea guida 107)

(25 °C)

Tensione di vapore: 40 hPa

(20,9 °C)

Densità relativa: 0,9234

(20 °C)

Densità: 0,92 g/cm3 (altro)

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

0,8867 g/cm3

(50 °C)

0,8812 g/cm3 (calcolato)

(55 °C)

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Densità relativa del vapore (aria): 3,45 (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

esplosivi

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il (altro)

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 (altro)

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: la sostanza non é soggetta ad

autocombustione.

A causa del punto di fusione basso

non è stato testato.

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: 3,9 - 85; log KOC: 1,9 (Direttiva OECD 106)

Tensione superficiale:

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

Massa molecolare:

100,12 g/mol

Temperatura SAPT:

Pagina: 13/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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

recentemente stabilizzato

Velocità di evaporazione:

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

tensione di vapore.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

Corrosione dei

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.

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Evitare reazioni pericolose per contatto con le menzionate sostanze.

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

10.4. Condizioni da evitare

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

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. Debolmente tossico per contatto cutaneo. L'Unione Europea (UE) ha classificato questa sostanza come 'nociva' per esposizione dermale.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): 1.120 mg/kg (simile a Linea Guida OECD 401)

CL50 ratto (inalatoria): 9 mg/l 4 h (OCSE - linea guida 403)

E' stato testato il vapore.

DL50 ratto (dermale): 3.049 mg/kg (simile a TG 402)

<u>Irritazione</u>

Valutazione dell'effetto irritante:

Irritante per contatto con gli occhi. Irritante a contatto con la pelle.

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: Irritante. (Linea guida OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: Irritante. (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)

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Nella maggior parte degli esperimenti eseguiti (batteri/microorganismi/colture cellulari) non è stato riscontrato un effetto mutageno da parte della sostanza. Neppure dagli esperimenti su animali è risultato un tale effetto.

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

In esperimenti su animali con somministrazione per via inalatoria a lungo termine, la sostanza non si è rivelata cancerogena. La sostanza non ha evidenziato alcun effetto cancerogeno nei test sugli animali dopo somministrazione cutanea ripetuta. Studi a lungo termine su ratti e topi, in cui la sostanza veniva somministrata mediante sonda gastrica, hanno evidenziato effetti cancerogeni. Un potenziale effetto cancerogeno, in seguito all'assunzione della sostanza per un breve periodo, può essere praticamente escluso. 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. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Può irritare le vie respiratorie.

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

A seguito di esposizione inalatoria ripetuta, la sostanza può danneggiare l'epitelio olfattivo. Dopo ripetute somministrazioni l'effetto principale è l'irritazione locale.

Pagina: 16/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Pericolo in caso di aspirazione

non applicabile

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

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) 4,6 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.

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 7,9 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, Flusso.) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 4,5 mg/l (biomassa), 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, fango attivo, domestico (aerobico) Concentrazione nominale.

Tossicità cronica sui pesci:

Nessun dato disponibile.

Pagina: 17/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

NOEC (21 d) 0,19 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 2, Flusso.)

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

Valutazione della tossicità terrestre:

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

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

Organismi che vivono nel suolo:

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

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

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:

80 - 90 % 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):

ca. t_{1/2} 1.500 d (25 °C, Valore del pH7), (OPPTS 835.2130, pH7)

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non si accumula negli organismi.

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: Nessun dato disponibile.

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

Pagina: 18/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7. Altri effetti avversi

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

Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Non far pervenire il prodotto nell'ambiente in modo incontrollato.

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: UN1917

Designazione ufficiale ONU ACRILATO DI ETILE STABILIZZATO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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

utilizzatori:

RID

Numero ONU o numero ID: UN1917

Designazione ufficiale ONU ACRILATO DI ETILE STABILIZZATO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU o numero ID: UN1917

Designazione ufficiale ONU ACRILATO DI ETILE 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: UN1917

Designazione ufficiale ONU ACRILATO DI ETILE STABILIZZATO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3, INST, N3

al trasporto:

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

Progettazione cisterna di 2

carico:

2 Tipo di cisterna di carico:

Trasporto via mare Sea transport

IMDG IMDG

Numero ONU o numero ID: UN number or ID UN 1917 UN 1917

number:

Designazione ufficiale ACRILATO DI **UN** proper shipping **ETHYL**

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

STABILIZED

Data di stampa 13.10.2025

ONU di trasporto:	ETILE STABILIZZATO	name:	ACRYLATE, 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

NO EmS: F-E; S-D

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

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numero ONU o numero ID: UN 1917 UN number or ID UN 1917

number:

Designazione ufficiale ACRILATO DI UN proper shipping **ETHYL** ONU di trasporto: **ETILE** name: ACRYLATE,

Transport hazard Classi di pericolo connesse 3

STABILIZZATO

al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Ш Packing group:

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

> needed ambientale

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known utilizzatori: for user:

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.

Pagina: 21/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO

Maritime transport in bulk according to

IMO instruments

regolamento:

IBC-Code

Regulation:

IBC-Code

Nome del Prodotto:

Ethyl acrylate

Product name:

Ethyl acrylate

Categoria d'inquinamento: Y

Pollution category:

Υ

Tipo di nave cisterna: 2

Ship Type:

2

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

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

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

(UE):

Numero nel regolamento: H2

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

Numero nel regolamento: P5a Numero nel regolamento: P5b Numero nel regolamento: P5c

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

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

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

Pagina: 22/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 4 (orale)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A

STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3

Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Skin Sens. 1B

Acute Tox. 5 (dermale)

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

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

Flam. Liq.

Acute Tox.

Skin Irrit.

Eye Irrit.

Skin Sens.

Liquidi infiammabili

Tossicità acuta

Irritazione cutanea

Irritazione oculare

sensibilizzante cutaneo

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

Skin Corr./Irrit.

Eye Dam./Irrit.

H225

H319

Corrosione/irritazione della pelle

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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.

<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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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: 24/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Allegato: scenari espositivi

Indice

- **1.** Produzione di polimeri, (sito del produttore), (Uso in impianti industriali) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **2.** Produzione di polimeri, Ultilizzatore a valle, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9, SU12; 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, SU12; 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 polimerizza in sito industriale (inclusione o non in/su articolo)	azione
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	15.600.000 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	•	
Tipo di impianto di depurazione	Depuratore municipale	

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,076817	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal	
	suolo.	
	676.936,9	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	0,0417 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001986	

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/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	DDOOD By I do not be a first of the first of
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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
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	6,2572 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,297964
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
Only to a second on the second	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle Per un termine di confronto, visita http://	

Pagina: 27/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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 a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	4,1715 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,198643
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	l contraction with the
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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Condizioni operative	1
•	acrilato di etile
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	3940 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 %
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 de Metodo di valutazione	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Stima dall'agnosiziona	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	8,343 mg/m ³
Rischio (RCR)	0,397286
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 Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di etile contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 Pa

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/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	
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	12,5145 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,595929
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	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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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 %

Pagina: 30/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

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	6,2572 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,297964
Rischio (RCR)	0,297904
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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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	

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI ETILE** Versione precedente: 14.1

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

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
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Metodo di valutazione Stima dell'esposizione	
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 5,2144 mg/m³
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 5,2144 mg/m³ 0,248304
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 5,2144 mg/m³ 0,248304 Valutazione qualitativa
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 5,2144 mg/m³ 0,248304
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 5,2144 mg/m³ 0,248304 Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale

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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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.	

Pagina: 32/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

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	6,2572 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,297964
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	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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 a	alla sua sorgente.	

Pagina: 33/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	4,1715 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,198643
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
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, SU12; 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 r in sito industriale (inclusion	nei processi di polimerizzazione ne o non in/su articolo)
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	87.500.000 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	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,062973	
	Il rischio da esposizione an	nbientale é determinato

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0
Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

	dall'acqua marina.
	463.159,2
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dal	'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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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	
Ctime a della anacimie :	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0417 mg/m³ 0,001986	
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

Pagina: 35/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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 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	6,2572 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,297964
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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
•	acrilato di etile	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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 alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	4,1715 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,198643	
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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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 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	8,343 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,397286
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 Area d'uso: industriale	
Condizioni operative	<u> </u>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di etile contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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		

Pagina: 38/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

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	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	12,5145 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,595929
Rischio (RCR)	0,393929
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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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.		

Pagina: 39/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI ETILE** Versione precedente: 14.1

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

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	6,2572 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,297964	
Rischio (RCR)	0,297 904	
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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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		

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/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	5,2144 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,248304
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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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		

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI ETILE** Versione precedente: 14.1

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	6,2572 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.297964	
Rischio (RCR)	0,237304	
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		
	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
	acrilato di etile	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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 alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	4,1715 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,198643	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	

Pagina: 42/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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

3. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come intermedio, (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	29.100.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	300		
Fattore di emissione nell'aria	5 %		
Fattore di emissione in acqua	0,01 ppm	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 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 a			
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,14323		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	677.234,1 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.			

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

	chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	l
-	acrilato di etile
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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
Office Islines and the	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0417 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001986
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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI ETILE** Versione precedente: 14.1

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Stato físico Iiquido 3940 Pa 3940 Pa 3940 Pa 480 min 5 Giorni per settimana 1940 Pa 480 Pa 480 Pa 480 Pa 480 Pin 5 Giorni per settimana 1940 Pa 1940 P		
Durata e frequenza dell'applicazione 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 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 Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle	Stato fisico	liquido
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 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 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle	•	
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 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 6,2572 mg/m³ O,297964 Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle	Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
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 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 Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale	Indoor/Outdoor	Uso interno
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (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 alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle		
ventilazione generale o controllata (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. Esvitare 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 Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale	Misure di gestione dei rischi	
Cai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Provvedere ad un buon livello di	
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 Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale	ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %
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 Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale	(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
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 Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle	Lavare immediatamente qualsiasi	
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 Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale		
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 6,2572 mg/m³ 0,297964 Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale	contatto con strumenti contaminati.	
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 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle		
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 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle	formano. Evitare il contatto frequente	
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 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle		
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 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,297964 Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle		
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 Stima dell'esposizione 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle		
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 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle	·	
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 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,297964 Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle	•	
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 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,297964 Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle		
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 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle		
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 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,297964 Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle		
Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale Stima dell'esposizione 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle		
Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale Stima dell'esposizione 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,297964 Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle		
Stima dell'esposizione 6,2572 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,297964 Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle	Metodo di valutazione	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle		
Rischio (RCR) Metodo di valutazione Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle		6,2572 mg/m³
Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle		0,297964
Lavoratori - dermale Guida per gli utilizzatori a valle	Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	3940 Pa

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/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	
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	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	4,1715 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,198643
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	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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		

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI ETILE** Versione precedente: 14.1

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

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	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	8,343 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,397286
Rischio (RCR)	0,391200
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 Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di etile contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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.	

Pagina: 47/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

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	12,5145 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,595929
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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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.	

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI ETILE** Versione precedente: 14.1

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

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	6,2572 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,297964
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	Area a aso. Industriale	
Gonalzioni operative	acrilato di etile	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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	alla sua sorgonto	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
WELOGO OF VARIABLE	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	5,2144 mg/m ³	
ouma ucii copusizione	0,4177 mg/m²	

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: **ACRILATO DI ETILE** Versione precedente: 14.1

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,248304
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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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	6,2572 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,297964	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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

Comparis compaitive considerate		
Scenario espositivo considerato		
Descritteri dives senerti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso. industriale	
Condizioni operative		
	acrilato di etile	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	3940 Pa	
durante l'uso		
Durate a francisco dell'ambienzione	480 min 5 Giorni per settimana	
Durata e frequenza dell'applicazione	·	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
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	4,1715 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,198643	
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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

Data / Versione precedente: 14.09.2023 Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Uso come intermedio, Ultilizzatore a valle, (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 i	ntermedie
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	29.100.000 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, cor es.	nsiderate 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	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOO	C TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,062708	
	Il rischio da esposizione a dall'acqua marina.	mbientale é determinato
Quantità massima di utilizzo sicuro	154.685,1 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall	l '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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	3940 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	
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	l alla sua sorgente
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Wictodo di Valdidzione	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0417 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	,
Rischio (RCR)	0,001986
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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/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	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	6,2572 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.297964
Rischio (RCR)	0,231304
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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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 %	

Pagina: 54/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

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	4,1715 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,198643	
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	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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.		

Pagina: 55/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

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	8,343 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,397286
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 Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di etile contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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 a	alla sua sorgente	

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/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	12,5145 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,595929
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Connevie connective considerate		
Scenario espositivo considerato	DDOCOs. Treefering ante di una contanta a di una contanta	
	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato	
Descrittori d'uso coperti	(riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale	
•	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
•	acrilato di etile	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	3940 Pa	
durante l'uso	3340 F a	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
	Has betama	
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 alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	6,2572 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,297964	

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0
Data / Versione precedente: 14.09.2023 Versione precedente: 14.1

Prodotto: ACRILATO DI ETILE

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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	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 etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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
Ctime dell'appeciais a	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	5,2144 mg/m³
Rischio (RCR)	0,248304
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

Pagina: 58/59

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

Data / di revisione: 22.04.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di etile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	6,2572 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,297964
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: 15.0 Versione precedente: 14.1

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

(ID.Nr. 30041302/SDS_GEN_IT/IT)

Condizioni operative	
	acrilato di etile
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	3940 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 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	4,1715 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,198643
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra