

Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

Denominazione chimica: 2-Ethylhexylacrylate

Numero Indice: 607-107-00-7 Numero CAS: 103-11-7

Numero di registrazione REACH: 01-2119453158-37-0002, 01-2119453158-37-0013, 01-2119453158-37-0025, 01-2119453158-37-0060, 01-2119453158-37

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

Usi pertinenti identificati: Prodotto chimico

Usi sconsigliati: Sono fortemente sconsigliate tutte le applicazioni domestiche.

Uso appropriato: Prodotto chimico

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

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Indirizzo di contatto:
BASF 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:

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Telefono: +49 180 2273-112

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)

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

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

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

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

Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)

Skin 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:



Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280 Indossare guanti protettivi.

P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori o gli aerosol.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Consigli di prudenza (reazione):

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un

medico.

Consigli di prudenza (conservazione):

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

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: 2-etilesil acrilato

2.3. Altri pericoli

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

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

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

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

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Carattere chimico

2-etilesil acrilato

Numero CAS: 103-11-7 Numero CE: 203-080-7 Numero Indice: 607-107-00-7 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 3 H315, H317, H335, H412

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

Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

l

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

2-etilesil acrilato

contenuto (w/w): >= 99,5 % - <= Skin Irrit. 2 100 % Skin Sens. 1

Numero CAS: 103-11-7 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Numero CE: 203-080-7 Aquatic Chronic 3 Numero Indice: 607-107-00-7 H315, H317, H335, H412

> <u>Classificazione differente in accordo alle</u> <u>conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I</u>

del Regolamento 1272/2008/CE.

Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3

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

3.2. Miscele

non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

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

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

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

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

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

Indicazioni supplementari:

Adattare le misure di estinzione alla zona dell'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

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

Ulteriori informazioni:

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

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

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

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

Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

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

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

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

6.2. Precauzioni ambientali

Si deve evitare la dispersione nell'ambiente.

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

Grandi quantità: Aspirare meccanicamente il prodotto.

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

Garantire un adeguato contenuto di inibitore e di ossigeno sciolto.

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

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. La sostanza/il prodotto può formare una miscela esplosiva con l'aria. Mettere a terra in modo appropriato tutta l'attrezzatura per il travaso per evitare una scarica elettrostatica. Si raccomanda la messa a terra di tutte le partidegli impianti. Le protezioni antiesplosione non sono necessariese, durante il carico e la lavorazione, si rimane di almeno 5 °C al di sotto del punto di infiammabilità.

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

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

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

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

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

Stabilità allo stoccaggio:

Temperatura di immagazzinaggio: < 35 °C

Durata di stoccaggio: 12 Mesi

Si devono osservare le temperature di stoccaggio indicate.

Evitare il deposito prolungato.

Utilizzare il prodotto possibilmente in tempi brevi.

Garantire un adeguato contenuto di inibitore e di ossigeno sciolto.

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

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

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

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.

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

7.3. Usi finali particolari

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

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro Non sono noti limiti occupazionali specifici della sostanza.

PNEC

impianto di depurazione: 2,3 mg/l

acqua dolce: 0,0027 mg/l

acqua di mare: 0,0003 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,108 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,0108 mg/kg

suolo: 1 mg/kg

DNEL

operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 38 mg/m3

operatore:

Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 38 mg/m3

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Prevedere una ventilazione adeguata.

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):

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

nitrilcaucciù (NBR) - 0,4 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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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 adequate.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido
Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: di estere

Soglia olfattiva:

non determinato

Punto di fusione: -90 °C

Indicazione da bibliografia.

Punto d'ebollizione: 215 °C

(1.013 hPa)

Indicazione da bibliografia.

Infiammabilità: Liquido combustibile.

(derivato dal punto di infiammabilità)

Limiti inferiore di esplosione: 0,9 %(V)

(82,5 °C)

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liauidi

Limiti superiore di esplosione: 6,0 %(V)

(126 °C)

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liauidi

Punto di infiammabilità: 86 °C (tazza chiusa)

Indicazione da bibliografia.

Temperatura di autoignizione: 252 °C

Indicazione da bibliografia.

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

lo stoccaggio e la manipolazione.

SADT: sostanza non soggetta ad autodecomposizione in accordo al GHS. Valore del pH: 7,3 - 8,2 (Linea Guida OECD 105)

(acqua, ca. 9,3 mg/l, 25 °C)

Viscosità, cinematica:

(20 °C)

non determinato

Viscosità dinamica: 1,75 mPa.s (OECD 114)

(20 °C) 1,19 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

tixotropia: non tixotropico

Solubilità in acqua: (Direttiva 92/69/CEE, A.6)

9,6 mg/l

(25 °C, pH 7,3 - 8,2)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 4,64 (OECD - linea guida 107)

(25 °C)

Tensione di vapore: 0,24 hPa (misura)

(25 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità relativa: 0,88

(20 °C)

Densità: 0,88 g/cm3

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità relativa del vapore (aria): 6,4 (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

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Sensibilità all'urto: non sensibile all'impatto

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

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

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione:

Tipo di test: autoignizione

spontanea

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

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: non applicabile, il prodotto é

liquido

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

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

Corrosione dei metalli

Non corrosivo per il metallo.

Altre caratteristiche di sicurezza

pKA:

La sostanza non si dissocia.

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 360; log KOC: 2,56 (calcolato)

Tensione superficiale:

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

Massa molecolare:

184,28 g/mol

Temperatura SAPT:

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

recentemente stabilizzato

Velocità di evaporazione:

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

tensione di vapore.

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:

Pagina: 12/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

Polimerizzazione con sviluppo di calore.

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

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

Evitare reazioni pericolose per contatto con le menzionate sostanze.

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

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da calore eccessivo. Evitare un contenuto di ossigeno al di sotto del 5% sul prodotto . Evitare radiazione ultravioletta. Evitare luce del sole diretta. Evitare il deposito prolungato. Evitare perdita dell' inibitore. Evitare temperature eccessive.

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, anidridi acide, cloruri degli acidi, acido minerali concentrati, sali metallici gas inerte

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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:

Debolmente tossico a seguito di una sola ingestione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo. L'inalazione di una miscela vapori-aria altamente satura non rappresenta un rischio acuto.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): ca. 4.435 mg/kg (test BASF)

ratto (inalatoria): 8 h (IRT)

Non è stato osservato alcun caso di mortalità nei tempi di esposizione indicati, come risulta da studi

su animali. E' stato testato il vapore. DL50 coniglio (dermale): 7.522 mg/kg

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

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

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: Irritante. (test BASF)

Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 405)

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

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Non è stato riscontrato un effetto mutageno in vari esperimenti su batteri e nella maggior parte delle colture cellulari di mammiferi che sono state esaminate. Anche in esperimenti su animali non è stato osservato alcun effetto mutageno.

Cancerogenicità

Pagina: 14/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Valutazione di cancerogenicità:

L'esposizione a lungo termine a concentrazioni fortemente irritanti ha provocato ad animali tumori della pelle; è tuttavia da escludere che un breve contatto cutaneo abbia effetto cancerogeno per l'uomo. 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 é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura 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.

Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

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

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 1,81 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD - linea guida 203, semistatico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 1,3 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, statico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 1,71 mg/l (tasso di crescita), Scenedesmus subspicatus (OECD - linea guida 201, statico)

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

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE20 (30 min) > 1.000 mg/l, fango attivo, domestico (DIN EN ISO 8192, acquatico) Concentrazione nominale.

Tossicità cronica sui pesci:

Studio non necessario a causa di considerazioni sull'esposizione.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

CE10 (21 d) 0,91 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 211, semistatico)

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun effetto riscontrato in corrispondenza alla più alta concentrazione sperimentata. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Organismi che vivono nel suolo:

CE50 (28 d) > 1.000 mg/kg, microorganismi che vivono nel suolo (OECD 217, suolo naturale) 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.

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

12.2. Persistenza e degradabilità

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

Considerazioni sullo smaltimento:

70 - 80 % BOD del ThOD (28 d) (OECD - linea guida 301 F) (aerobico, fango attivo, domestico)

Valutazione della stabilità in acqua:

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

Dati sulla stabilità in acqua (idrolisi):

t_{1/2} 18,5 h (25 °C, Valore del pH11,0), (altro, altro)

t_{1/2} 210 h (25 °C, Valore del pH7,0), (altro, pH7)

t_{1/2} 533 h (25 °C, Valore del pH3,0), (altro, altro)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non si accumula negli organismi.

Potenziale di bioaccumulo:

Fattore di bioconcentrazione(FBC): 347 (28 d), Cyprinus carpio (Metodo OECD 305) Non si accumula negli organismi.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

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

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

12.7. Altri effetti avversi

La sostanza non è listata nel Regolamento 2024/590/UE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Risultati della valutazione PMT e vPvM

La sostanza non è inclusa nella lista ai sensi dell'Articolo 59(1) del Regolamento 1907/2006/CE per avere proprietà PMT/vPvM.

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

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse Non applicabile

al trasporto:

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

utilizzatori

RID

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Pagina: 18/56

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

Non applicabile

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Classi di pericolo connesse Non applicabile

al trasporto:

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

utilizzatori

Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse

al trasporto:

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

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Numero ONU o numero ID: ID9003

Designazione ufficiale ONU SUBSTANCES WITH FLASH-POINT BETWEEN 60°C - 100°C (2-

di trasporto: ETHYLHEXYLACRYLATE)

Classi di pericolo connesse 9, N3, F

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile

Pericoli per l'ambiente: si Tipo di nave cisterna per la Ν

navigazione interna:

Progettazione cisterna di

carico:

Tipo di cisterna di carico: 3

Trasporto via mare Sea transport

IMDG IMDG

4

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per

il trasporto

Numero ONU o numero ID: UN number or ID Non applicabile Not applicable

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

number: Not applicable

Designazione ufficiale Non applicabile UN proper shipping

ONU di trasporto: name:

Classi di pericolo connesse Non applicabile Transport hazard

Not applicable al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Packing group: Not applicable

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Environmental Not applicable hazards: Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori

Special precautions

for user

None known

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per Not classified as a dangerous good under il trasporto transport regulations Numero ONU o numero ID: Non applicabile UN number or ID Not applicable number: Designazione ufficiale Non applicabile UN proper shipping Not applicable ONU di trasporto: name: Classi di pericolo connesse Non applicabile Transport hazard Not applicable al trasporto: class(es): Packing group: Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Not applicable Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Environmental Not applicable hazards: Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known utilizzatori for user

14.1. Numero ONU o numero ID

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

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

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

14.4. Gruppo d'imballaggio

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

Pagina: 20/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

regolamento: **IBC-Code** Regulation: **IBC-Code**

Nome del Prodotto: 2-Ethylhexyl Product name: 2-Ethylhexyl acrylate

acrylate

Categoria d'inquinamento: Pollution category:

Tipo di nave cisterna: 3 Ship Type: 3

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, 75

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

Elencato nel suddetto regolamento: no

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

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sulla Sicurezza Chimica eseguita

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Flam. Liq. 4 STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio) Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3 Acute Tox. 5 (orale) Skin Sens. 1B

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

Skin Irrit. Irritazione cutanea

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Skin Sens. sensibilizzante cutaneo

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

Abbreviazioni

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

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla 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: 22/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Allegato: scenari espositivi

Indice

1. Fomulazione, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

- **2.** Produzione di polimeri, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **3.** Produzione di polimeri, Ultilizzatore a valle, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Uso in/come formulazione, (Uso in impianti industriali) SU10, SU12, SU19; ERC6c; PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC15
- **5.** Uso in/come formulazione, (Uso in impianti professionali) ERC8c, ERC8f; PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC19

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

1. Breve titolo dello scenario espositivo

Fomulazione, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele
Condizioni operative	
Quantità annuale per sito	5.000.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	300
Fattore di emissione nell'aria	2,5 %
Fattore di emissione in acqua	0,6 ppm
Fattore di emissione nel suolo	0,01 %
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d
Fattore di diluizione acqua dolce	10
Fattore di diluizione acqua salata	100
Misure di gestione dei rischi	

Pagina: 23/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

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)	0,049119	
	Il rischio da esposizione ar sedimento dell'acqua dolce	mbientale é determinato dal e.
Quantità massima di utilizzo sicuro	339.312,2 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dai sedimenti in acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000527	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	0,0768 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002021	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	//www.ecetoc.org/tra	

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: **2-ETHYLHEXYL ACRYLATE**

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

	chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
·	2-etilesil acrilato
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1371 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,021099
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	7,6781 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,202056
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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,010549	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	2,3034 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,060617	
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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in combinazione con un'attività formativa specifica.	Efficacia: 95 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,105495	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	3,8391 mg/m³	

Pagina: 26/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,101028
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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,210989	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	7,6781 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,202056	
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	
	2-etilesil acrilato
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,210989	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	1,9195 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,050514	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Conorio conocitivo conciderate		
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		
-	2-etilesil acrilato	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	24 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 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,105495
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	3,8391 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,101028
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	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale		
Condizioni operative			
	2-etilesil acrilato		
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa		
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.		
Misure di gestione dei rischi			
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %		
Indossare guanti resistenti agli agenti			
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %		
formazione "di base" degli addetti.			
Stima dell'esposizione e riferimento			
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico		
Stima dell'esposizione	0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005275		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale		
Stima dell'esposizione	3,8391 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,101028		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per un termine di confronto, visita http://	//www.ecetoc.org/tra		

2. Breve titolo dello scenario espositivo

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Produzione di polimeri, (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	1	
Quantità annuale per sito	66.300.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	300	
Fattore di emissione nell'aria	0,001 %	
Fattore di emissione in acqua	45,249 ppb	
Fattore di emissione nel suolo	5 ppm	
	Valore fronito in per mille	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,049119	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	4.499,3 t/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dai s	sedimenti in acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000527
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0768 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002021
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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1371 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,021099
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	7,6781 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,202056
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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,010549	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	2,3034 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,060617	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: **2-ETHYLHEXYL ACRYLATE**

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,105495	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	3,8391 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,101028	
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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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.

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,8229 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,126593	
Rischio (RCR)	, and the second	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	2,3034 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,060617	
Rischio (RCR)	0,000017	
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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,210989	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	7,6781 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,202056	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,210989	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	1,9195 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,050514	
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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,105495	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	3,8391 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,101028	
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		
	2-etilesil acrilato	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)	

Pagina: 36/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005275	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	3,8391 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,101028	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

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

3. Breve titolo dello scenario espositivo

Produzione di polimeri, 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 nei processi di polimerizzazione in sito industriale (inclusione o non in/su articolo)		
Condizioni operative			
Quantità annuale per sito	78.700.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	300		
Fattore di emissione nell'aria	0,001 %		
Fattore di emissione in acqua	38,119 ppb		
Fattore di emissione nel suolo	5 ppm		
	Valore fronito in per mille		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi			
Tipo di impianto di depurazione			
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	(d) 2.000 m3/d		
Stima dell'esposizione e riferimento			
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,049119		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.		

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Quantità massima di utilizzo sicuro	5.340,8 t/giorno
Il rischio ambientale é determinato dai sedimenti in acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000527	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	0,0768 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002021	
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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,1371 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,021099	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	7,6781 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,202056	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra	

Connection annotative agracidants		
Scenario espositivo considerato		
	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria	
	chimica in processi a lotti chiusi con esposizione	
Doscrittori d'uso conorti	controllata occasionale o processi con condizioni di	
Descrittori d'uso coperti	contenimento equivalenti	
	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
	2-etilesil acrilato	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	24 Pa	
durante l'uso		
Durata o fraguenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Durata e frequenza dell'applicazione		
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		

Pagina: 39/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,010549
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,3034 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,060617
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	
	7 Tod a doc. Maddinalo	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,105495	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	3,8391 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,101028	
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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: **2-ETHYLHEXYL ACRYLATE**

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,8229 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,126593	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	2,3034 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,060617	
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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,210989
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	7,6781 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,202056
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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,210989	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	1,9195 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,050514	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042<u>028/SDS_GEN_IT/IT)</u>

Data di stampa 09.10.2025

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,105495	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	3,8391 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,101028	
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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005275	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	3,8391 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,101028	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

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

4. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in/come formulazione, (Uso in impianti industriali) SU10, SU12, SU19; ERC6c; PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC15

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6c: Uso di monomeri nei processi di polimerizzazione in sito industriale (inclusione o non in/su articolo)
Condizioni operative	1
Quantità annuale per sito	5.000.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	300
Fattore di emissione nell'aria	5 %
Fattore di emissione in acqua	0,2 ppm
Fattore di emissione nel suolo	0 %
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d
Fattore di diluizione acqua dolce	10

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: **2-ETHYLHEXYL ACRYLATE**

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,049119	
	Il rischio da esposizione ar sedimento dell'acqua dolce	mbientale é determinato dal e.
	339.312,2	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dai sedimenti in acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	2-etilesil acrilato
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,8229 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,126593
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,3034 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,060617
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http:/	//www.ecetoc.org/tra

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC7: Applicazione spray industriale Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	2,5714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,395604	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	1,6124 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,042432	
Guida per glí 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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,8229 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,126593	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	1,1517 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,030308	
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	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 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 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	

Pagina: 47/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,4114 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,063297
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,3034 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,060617
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
•	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale	
_		
Condizioni operative		
	2-etilesil acrilato	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Otata Cala	P. 2.1.	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	24 Pa	
durante l'uso	400'. 5 0''	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
IIIdooi/Odidooi	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi	ambiente.	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti	Emodoid: 00 70	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,6457 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,253187	
Rischio (RCR)	0,233107	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	4,6069 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,121234	
Rischio (RCR)	U, 12 12UT	
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

Pagina: 48/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Condizioni operative		
	2-etilesil acrilato	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005275	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	3,8391 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,101028	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

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

5. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in/come formulazione, (Uso in impianti professionali) ERC8c, ERC8f; PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC19

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8c: Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in un articolo o sull'articolo(indoor)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	5.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	15 %	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Fattore di emissione in acqua	0,364 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
	Valore fronito in per mille	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	puratore (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)	0,049119	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.	
	557,8	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dai	sedimenti in acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8f: Ampio uso che ha articolo o o l'applicazione a	come risultato l'inclusione in un d un articolo (all'aperto)
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	5.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	15 %	
Fattore di emissione in acqua	0,364 %	
Fattore di emissione nel suolo	0,5 %	
	Valore fronito in per mille	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi	•	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	<u> </u>	2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		

Pagina: 50/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,049119
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal sedimento dell'acqua dolce.
Quantità massima di utilizzo sicuro	557,8 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dai sedimenti in acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato		
•	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
	2-etilesil acrilato	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso esterno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,8229 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,126593	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	3,2248 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,084864	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra	

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Condizioni operative	
	2-etilesil acrilato
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	24 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso esterno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %
vie respiratorie.	Efficacia. 90 %
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,4114 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,063297
Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	3,2248 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,084864
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
•	2-etilesil acrilato
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso esterno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

vie respiratorie.	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	1,6457 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,253187
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	8,062 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,212159
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
Description: House security	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
	2-etilesil acrilato	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 21 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso esterno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione	
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della	
	sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,576 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,088615	
·	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione	
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della	
	sostanza con un approccio lineare.	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	28,2172 mg/m³	

Pagina: 53/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,742557
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata	
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

Scenario espositivo considerato	
	PROC11: Applicazione spray non industriale
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	I a
	2-etilesil acrilato
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 21 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %
vie respiratorie.	Lilicacia. 90 /0
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	2,25 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,346154
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	16,1241 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,424318
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata	
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0
Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Condizioni operative		
•	2-etilesil acrilato	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 21 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 80 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	2,25 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,346154	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	32,2482 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,848636	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata		
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0 Versione precedente: 17.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Prodotto: **2-ETHYLHEXYL ACRYLATE**

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in combinazione con un'attività formativa specifica.	Efficacia: 95 %
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	4,2429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,652747
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	11,5172 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,303084
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-etilesil acrilato contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	24 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 80 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in combinazione con un'attività formativa specifica.	Efficacia: 95 %
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	1,4143 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,217582
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore

Pagina: 56/56

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 18.0

Data / Versione precedente: 02.10.2023 Versione precedente: 17.0

Prodotto: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID.Nr. 30042028/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	7,6781 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,202056
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

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