

## Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/81

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/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

## iso-Butyl Acrylate (IBA)

Denominazione chimica: isobutile acrilato

Numero CAS: 106-63-8

Numero di registrazione REACH: 01-2119451170-53-0000, 01-2119451170-53-0009

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

Usi pertinenti identificati: Monomero

Uso appropriato: Monomero

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: Telefono: +49 180 2273-112

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Az. Osp. Univ. Foggia Az. Osp. "A. Cardarelli" Roma 06 68593726 Foggia 800183459 Napoli 081-5453333

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06-3054343 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055-7947819 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)

H226 Liquido e vapori infiammabili. Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inalazione -H332 Nocivo se inalato.

vapore)

Acute Tox. 4 (dermale) H312 Nocivo a contatto con la pelle. 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.

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 4 (dermale)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)

Aquatic Chronic 3

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

## 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogramma:





## Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

Può irritare le vie respiratorie. H335

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

Consigli di prudenza (prevenzione):

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

P260 Non respirare la nebbia o i vapori.

Consigli di prudenza (reazione):

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

medico.

Consigli di prudenza (conservazione):

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

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

#### 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

acrilato di isobutile

Flam. Liq. 3

Numero CAS: 106-63-8 Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CE: 203-417-8 Acute Tox. 4 (dermale)

Numero Indice: 607-115-00-0 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 3

H226, H315, H317, H335, H312 + H332, H412

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 4 (dermale)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 3

#### Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

acrilato di isobutile

contenuto (w/w): >= 99,5 % - <=

100 %

Numero CAS: 106-63-8 Numero CE: 203-417-8 Numero Indice: 607-115-00-0 Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 4 (dermale)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 3

H226, H315, H317, H335, H312 + H332, H412

Classificazione differente in accordo alle

conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I

del Regolamento 1272/2008/CE.

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 4 (dermale)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 3

acrilato di n-butile

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

% Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 141-32-2 Skin Irrit. 2 Numero CE: 205-480-7 Eye Irrit. 2 Numero Indice: 607-062-00-3 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Sostanza con limite di esposizione Aquatic Chronic 3

professione UE H226, H319, H315, H332, H317, H335, H412

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

del Regolamento 1272/2008/CE.

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

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

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 3

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

## 3.2. Miscele

non applicabile

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

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare 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: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/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: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/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

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

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

Grandi quantità: Aspirare meccanicamente il prodotto.

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

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

## **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: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/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.

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

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

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

Temperatura di immagazzinaggio: 45 °C

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

Temperatura di immagazzinaggio: 60 °C

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/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

141-32-2: acrilato di n-butile

valore STEL 53 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 11 mg/m3; 2 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 11 mg/m3; 2 ppm (OEL (IT)) valore STEL 53 mg/m3; 10 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

Valore TWA 11 mg/m3; 2 ppm (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 8HR

valore STEL 53 mg/m3; 10 ppm (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 15 min.

#### **PNEC**

impianto di depurazione: 10 mg/l

acqua dolce: 0,0027 mg/l

acqua di mare: 0,0003 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,019 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,0019 mg/kg

suolo: 0,0022 mg/kg

#### **DNEL**

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 16 mg/m3

operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 11 mg/m3

operatore:

Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 53 mg/m3

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

#### operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, dermale: 0,28 mg/cm2

#### consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 4 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 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.

## Controllo dell'esposizione ambientale

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

## 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: -61 °C

Indicazione da bibliografia.

Punto d'ebollizione: 137,8 °C

(1.013 hPa)

Infiammabilità: Liquido e vapori infiammabili. (derivato dal punto di

infiammabilità)

(recipiente aperto)

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

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

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Punto di infiammabilità: 30 °C

Indicazione da bibliografia.

Temperatura di autoignizione: 350 °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:

La sostanza non si dissocia.

Viscosità, cinematica:

non determinato

Viscosità dinamica: 0,822 mPa.s

(21,1 °C)

Indicazione da bibliografia.

tixotropia: non tixotropico

Solubilità in acqua: Indicazione da bibliografia.

1,8 g/l (25 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 2,38 (misura)

(25 °C)

Tensione di vapore: 9,6 hPa

(25 °C) 8,12 hPa (34,3 °C)

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

35,3 hPa

(48,7 °C)

Densità relativa: 0,8896

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità: 0,8896 g/cm3

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

0,8587 g/cm3 (Linea Guida OECD 109)

(calcolato)

(50 °C)

Densità relativa del vapore (aria): 4,4

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

#### 9.2. Altre informazioni

### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Sensibilità all'urto:

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

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

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

liquidi infiammabili

Combustibilità mantenuta:

Nessun dato disponibile.

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 è da prevedere un effetto corrosivo del metallo.

Altre caratteristiche di sicurezza

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

pKA:

La sostanza non si dissocia.

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 150; log KOC: 2,176 (calcolato)

Tensione superficiale:

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

Massa molecolare:

128,17 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 è da prevedere un effetto corrosivo del metallo.

metalli:

Formazione di gas

Note:

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

## 10.2. Stabilità chimica

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

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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.

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

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

Evitare reazioni pericolose per contatto con le menzionate sostanze.

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

#### 10.4. Condizioni da evitare

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

#### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

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

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

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

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

## 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. Tossicità moderata dopo breve inalazione.

Debolmente tossico per contatto cutaneo.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): ca. 4.895 mg/kg (test BASF)

CL50 ratto (inalatoria): 10,5 mg/l 4 h

E' stato testato il vapore.

DL50 coniglio (dermale): > 2.000 mg/kg (OECD - linea guida 402)

#### Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

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

#### Dati sperimentali/calcolati:

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: non irritante. (test BASF)

## Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

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

Dati sperimentali/calcolati:

Prova locale dei linfonodi sui topi (LLNA) topo: sensibilizzazione della pelle (Linea Guida OECD 429) Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

### Mutagenicità sulle cellule germinali

#### Valutazione di mutagenicità:

La sostanza non si è rivelata mutagena sui batteri. Non è stato riscontrato alcun effetto mutageno in vari esperimenti su colture cellulari e mammiferi. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile

#### Cancerogenicità

#### Valutazione di cancerogenicità:

In esperimenti su animali con somministrazione per via inalatoria a lungo termine, la sostanza non si è rivelata cancerogena. La sostanza non ha evidenziato alcun effetto cancerogeno nei test sugli animali dopo somministrazione cutanea ripetuta. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

### tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

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

Pagina: 16/81

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

#### Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Esperimenti su animali non hanno evidenziato alcun effetto tossico sullo sviluppo della prole, alle dosi che si sono dimostrate non tossiche sugli animali genitori. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Può irritare le vie respiratorie.

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Dopo ripetute somministrazioni l'effetto principale è l'irritazione locale. A seguito di esposizione inalatoria ripetuta, la sostanza può danneggiare l'epitelio olfattivo. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Pericolo in caso di aspirazione

non applicabile

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Tossico (tossicità acuta) per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici sulla base dei dati di tossicità(cronica) a lungo termine. La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

#### Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 2,1 mg/l, Pimephales promelas (Flusso.)

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

#### Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 8,2 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, Flusso.)

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

#### Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 5,28 mg/l (tasso di crescita), Desmodesmus subspicatus (OECD - linea guida 201, statico)

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

#### Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE20 (0,5 h) > 1.000 mg/l, fango attivo, domestico (OECD - linea guida 209, acquatico) Concentrazione nominale.

#### Tossicità cronica sui pesci:

Nessun dato disponibile.

### Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

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

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

#### 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, Soil classification: Type 2.3 Lufa soil)

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

#### piante terrestri:

Nessun dato disponibile.

#### altri non mammiferi terrestri:

Nessun dato disponibile.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Considerazioni sullo smaltimento:

80 - 90 % TIC del Thic (28 d) (ISO 14593) (aerobico, fango attivo, domestico)

Valutazione della stabilità in acqua:

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

Dati sulla stabilità in acqua (idrolisi):

t<sub>1/2</sub> 16,5 a (25 °C, Valore del pH7), (calcolato, pH 7)

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

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

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

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

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

#### 12.7. Altri effetti 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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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 nelle acque senza un trattamento preventivo.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Imballaggi contaminati:

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

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### Trasporto via terra

**ADR** 

Numero ONU o numero ID: UN2527

Designazione ufficiale ONU ACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZATO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

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

utilizzatori:

RID

Numero ONU o numero ID: UN2527

Designazione ufficiale ONU ACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZATO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

## Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU o numero ID: UN2527

Designazione ufficiale ONU ACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZATO

di trasporto:

Pagina: 20/81

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS GEN IT/IT)

**STABILIZED** 

Data di stampa 09.10.2025

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli

Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna Numero ONU o numero ID: UN2527

Designazione ufficiale ONU ACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZATO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3, INST

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: no Tipo di nave cisterna per la С

navigazione interna: Progettazione cisterna di

carico:

Tipo di cisterna di carico: 2

Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

2

Numero ONU o numero ID: UN number or ID UN 2527 UN 2527

number:

**ISOBUTYL** Designazione ufficiale ACRILATO DI UN proper shipping ACRYLATE, ONU di trasporto: **ISOBUTILE** name:

**STABILIZZATO** 

Classi di pericolo connesse 3 Transport hazard 3

al trasporto:

class(es): Gruppo d'imballaggio: Ш Packing group: Ш Pericoli per l'ambiente: Environmental no no

hazards: Inquinante marino: Marine pollutant:

NO NO

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

utilizzatori: for user:

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numero ONU o numero ID: UN 2527 UN number or ID UN 2527

number:

Designazione ufficiale ACRILATO DI UN proper shipping **ISOBUTYL** ONU di trasporto: **ISOBUTILE** name: ACRYLATE,

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

3

Data di stampa 09.10.2025

**STABILIZZATO STABILIZED** 

class(es):

Classi di pericolo connesse Transport hazard

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Packing group: Ш

Pericoli per l'ambiente: Non è richiesto Environmental

No Mark as alcun simbolo di hazards: dangerous for the pericolosità environment is

ambientale needed

Precauzioni speciali per gli Special precautions Nessuno noto None known

for user: utilizzatori:

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

conformemente agli atti dell'IMO

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

Nome del Prodotto: Butyl acrylate (all Product name: Butyl acrylate (all

isomers) isomers)

Categoria d'inquinamento: Υ Pollution category: Υ

Tipo di nave cisterna: Ship Type: 3 3

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

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

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

Numero nel regolamento: P5c

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.

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

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sulla Sicurezza Chimica eseguita

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

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

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3

Acute Tox. 5 (orale)

Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 5 (dermale)

Skin Irrit. 2

STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)

Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1B

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

Flam. Liq.

Acute Tox.

Skin Irrit.

Skin Sens.

Liquidi infiammabili

Tossicità acuta

Irritazione cutanea

sensibilizzante cutaneo

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Aguatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

Eye Irrit. Irritazione oculare

H226 Liquido e vapori infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

#### 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: 24/81

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Data / Versione precedente: 31.10.2024 Prodotto: **iso-Butyl Acrylate (IBA)** 

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

## Allegato: scenari espositivi

#### Indice

1. Fomulazione, (Uso in impianti industriali) ERC2; PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

**2.** Fomulazione, Ultilizzatore a valle, (Uso in impianti industriali) ERC2; PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

- **3.** Produzione di polimeri, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **4.** Produzione di polimeri, Ultilizzatore a valle, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **5.** Uso come reagenti per laboratorio, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9, SU24; ERC6c; PROC15

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

#### 1. Breve titolo dello scenario espositivo

Fomulazione, (Uso in impianti industriali) ERC2; PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in m	iscele
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	300	
Fattore di emissione nell'aria	1 %	
Fattore di emissione in acqua	1 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	43.541 m3/min	
Fattore di diluizione acqua dolce	187,67	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento del suolo, cor es.	nsiderate idonee, sono, per	Nessuna applicazione dei fanghi al suolo

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		335.890 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,149904	
	Il rischio da esposizione ar suolo.	mbientale é determinato dal
Quantità massima di utilizzo sicuro	8.894,6 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485492	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.  Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485492	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale	
Descrittori d'uso coperti	Area d dso. Industriale	
Condizioni operative		
	acrilato di isobutile	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	880 Pa	
durante l'uso	100 1 5 01 1 11	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Provvedere ad un buon livello di		
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
Assicurarsi che porte e finestre siano		
aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare		
esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare		
il contatto con strumenti contaminati.		
Eliminare le impurezze, non appena si		
formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento a		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,728239
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
-	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	<u> </u>
	acrilato di isobutile
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 95 %
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	ı alla sua sorgente
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
motodo di valdidazionio	1 2. (3. 1.10.1 1.1.2, 2.32.1.33 110.1 vo. 0, 2.4 vo. 10.10

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	9,3457 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,849612	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento a		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,728239	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 95 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale		
Stima dell'esposizione 9,3457 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,849612		
		Metodo di valutazione
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	6,6755 mg/m³	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,606866	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 vie respiratorie.	Efficacia: 95 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
Stima dell'esposizione	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 6,6755 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,606866	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.  Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,728239

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rischio (RCR)		
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 95 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	

Pagina: 35/81

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0 Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Stima dell'esposizione	9,3457 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,849612	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

**2. Breve titolo dello scenario espositivo**Fomulazione, Ultilizzatore a valle, (Uso in impianti industriali)
ERC2; PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	500.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	300	
Fattore di emissione nell'aria	1 %	
Fattore di emissione in acqua	1 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento del suolo, cons es.	siderate idonee, sono, per	Nessuna applicazione dei fanghi al suolo
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ar		TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,834629		
Il rischio da esposizione amb dall'acqua dolce.		mbientale é determinato
Quantità massima di utilizzo sicuro	79,9	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dall'a	acqua dolce.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485492
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona prationali Aspirazione localizzata e/o ventilazione	ca

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

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

	DDOC2, Echbrications a formulations nollindustria
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare I contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di pase" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485492
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona prati	ca

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

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

·		
Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
-	acrilato di isobutile	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	880 Pa	
durante l'uso		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Provvedere ad un buon livello di		
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
Assicurarsi che porte e finestre siano		
aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare		
esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare		
il contatto con strumenti contaminati.		
Eliminare le impurezze, non appena si		
formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento a	l alla sua sorgente	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
IVICTORO DI VARIALAZIONE	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del		
Rischio (RCR)	0,728239	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona prati		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Guida per gii utilizzatori a valle		

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

Scenario espositivo considerato		
	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Condizioni operative	acrilato di isobutile	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	880 Pa	
durante l'uso	400 1 5 01 1 11	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	
5 ricambi d'aria per ora)		
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 95 %	
vie respiratorie.		
Assicurarsi che porte e finestre siano		
aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare		
esposizione dermica. Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare		
il contatto con strumenti contaminati.		
Eliminare le impurezze, non appena si		
formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento dell'esposizione		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
Stima dell'esposizione	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 9,3457 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	9,3407 mg/m²	
Rischio (RCR)	0,849612	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona prati		
	Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	<u> </u>	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

Scenario espositivo considerato	
	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato
Descrittori d'uso coperti	(riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
•	acrilato di isobutile
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	· •
Rischio (RCR)	0,728239
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona prati	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione	
Guida per gli utilizzatori a valle	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

Scenario espositivo considerato		
	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato	
Descrittori d'uso coperti	(riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
	acrilato di isobutile	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 95 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare		
esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare		
il contatto con strumenti contaminati.		
Eliminare le impurezze, non appena si		
formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	9,3457 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,849612	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona prati		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione		
opaziono localizzata o/o vontilaziono	gone and broome conference	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

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	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Osmalinia ni smanatina	
Condizioni operative	acrilato di isobutile
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 %
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.  Stima dell'esposizione e riferimento a	olla cua corganta
Metodo di valutazione	
IVIELUUU UI VAIULAZIUTIE	Characters in alectric a lunga termina, locale
Stima doll'opposiziona	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del	6,6755 mg/m³
Rischio (RCR)	0,606866
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona prati	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione	generale è/sono consigliabile/i
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
•	acrilato di isobutile
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 vie respiratorie.	Efficacia: 95 %
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	6,6755 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,606866
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona prati	ca
Aspirazione localizzata e/o ventilazione	
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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la	
	pesatura) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
	acrilato di isobutile	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Provvedere ad un buon livello di		
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
Assicurarsi che porte e finestre siano		
aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare		
esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare		
il contatto con strumenti contaminati.		
Eliminare le impurezze, non appena si		
formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
0: 1 !!!	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,728239	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona prati		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
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: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
•	acrilato di isobutile	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 95 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	9,3457 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,849612	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona prati		
	Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

## 3. Breve titolo dello scenario espositivo

Produzione di polimeri, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC6c: Uso di monomeri i in sito industriale (inclusion	nei processi di polimerizzazione ne o non in/su articolo)
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	60	
Fattore di emissione nell'aria	1 %	
Fattore di emissione in acqua	1 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	43.541 m3/min	
Fattore di diluizione acqua dolce	187,67	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento del suolo, considerate idonee, sono, per Nessuna applicazione		Nessuna applicazione dei fanghi al suolo
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		335.890 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,056239	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	44.453,1 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.	

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
•	acrilato di isobutile
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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	
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0534 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	
Rischio (RCR)	0,004855
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona prati	ica
Aspirazione localizzata e/o ventilazione	generale è/sono consigliabile/i
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	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

	acrilato di isobutile
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	880 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 %
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.  Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorganto
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
INICIOGO GI VAIGIAZIONE	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	
Rischio (RCR)	0,242746
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
Motodo di valdidiziono	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona prati	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	garratura di daria daria gilabilari
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stato fisico Tensione di vapore della sostanza	liquido
Tensione di vapore della sostanza	
	880 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
·	
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %
vie respiratorie.	Zinodolai 66 76
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
viologo di valdiaziono	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	,
Rischio (RCR)	0,242746
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	880 Pa	
durante l'uso		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di		
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
Assicurarsi che porte e finestre siano		
aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare		
esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare		
il contatto con strumenti contaminati.		
Eliminare le impurezze, non appena si		
formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.700000	
Rischio (RCR)	0,728239	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
	Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	880 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 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano		
aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare		
esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare		
il contatto con strumenti contaminati.		
Eliminare le impurezze, non appena si		
formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento a		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,485492	
Rischio (RCR)	0,700702	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485492
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	
·	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	880 Pa

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	7,4766 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,679689
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratid	ca
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	880 Pa

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 95 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485492
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,728239
Rischio (RCR)	0,120203
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
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	
	acrilato di isobutile
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 95 %
vie respiratorie.	Emodela. 66 70
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	9,3457 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,849612
Rischio (RCR)	0,649012
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,728239
Rischio (RCR)	0,120200
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 95 %
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	9,3457 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,849612
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 95 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano		
aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare		
esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare		
il contatto con strumenti contaminati.		
Eliminare le impurezze, non appena si		
formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	6,6755 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,606866	
Rischio (RCR)		
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 95 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano		
aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare		
esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare		
il contatto con strumenti contaminati.		
Eliminare le impurezze, non appena si		
formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	6,6755 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,606866	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Provvedere ad un buon livello di		
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
Assicurarsi che porte e finestre siano		
aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare		
esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare		
il contatto con strumenti contaminati.		
Eliminare le impurezze, non appena si		
formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento a		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,728239	
Rischio (RCR)	·	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	
5 ricambi d'aria per ora)		
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 95 %	
vie respiratorie.	Ellicacia. 95 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano		
aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare		
esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare		
il contatto con strumenti contaminati.		
Eliminare le impurezze, non appena si		
formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	9,3457 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,849612	
Rischio (RCR)	0,070012	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

## 4. 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

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6c: Uso di monomeri nei processi di polimerizzazione in sito industriale (inclusione o non in/su articolo)
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Giorni di emissione minima all'anno	300	
Fattore di emissione nell'aria	1 %	
Fattore di emissione in acqua	1 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento del suolo, considerate idonee, sono, per		Nessuna applicazione dei
es.		fanghi al suolo
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento a		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,627786	
	Il rischio da esposizione ar	mbientale é determinato
	dall'acqua dolce.	
	79,6	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'a	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	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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	
Assicurarsi che porte e finestre siano	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0534 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.004855
Rischio (RCR)	0,004003
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,242746
Rischio (RCR)	0,242740
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare		
il contatto con strumenti contaminati.		
Eliminare le impurezze, non appena si		
formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,242746	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,728239
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento a	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485492	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.  Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.  Stima dell'esposizione e riferimento della pelle.	alla sua sorgente
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485492
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	L
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 %
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	7,4766 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,679689
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 vie respiratorie.	Efficacia: 95 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati.	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485492
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,728239
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	acrilato di isobutile
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	880 Pa
durante l'uso	
Durata a facancia a della anticacione	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	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 95 %
vie respiratorie.	Emodola. 55 76
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	9,3457 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,849612
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,728239
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 95 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati.	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	9,3457 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,849612
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Indicazioni aggiuntive di buona pratica	
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	6,6755 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,606866	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 vie respiratorie.	Efficacia: 95 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle.  Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di		

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	6,6755 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,606866	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.		
Misure di gestione dei rischi			
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %		
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).			
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.			
Uso di protezione visiva adeguata.			
Evitare il contatto con la pelle. Evitare			
il contatto con strumenti contaminati. Eliminare le impurezze, non appena si			
formano. Lavare immediatamente			
qualsiasi contaminazione della pelle.			
Cambiare i guanti, se la durata			

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	8,0106 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,728239	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 95 %	
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).		
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto con la pelle. Evitare		
il contatto con strumenti contaminati.		
Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente		

Pagina: 79/81

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

qualsiasi contaminazione della pelle.		
Cambiare i guanti, se la durata		
dell'attività supera il tempo di		
permeazione, Indossare guanti		
resistenti agli agenti chimici in		
abbinamento ad una formazione "di		
base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	9,3457 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,849612	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

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

## 5. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come reagenti per laboratorio, (Uso in impianti industriali) SU8, SU9, SU24; ERC6c; PROC15

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6c: Uso di monomeri nei processi di polimerizzazione in sito industriale (inclusione o non in/su articolo)
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	2.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	96
Fattore di emissione nell'aria	5 %
Fattore di emissione in acqua	5 %
Fattore di emissione nel suolo	0 %
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d
Fattore di diluizione acqua dolce	10
Fattore di diluizione acqua salata	100
Misure di gestione dei rischi	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Le misure di trattamento del suolo, considerate idonee, sono, per		Nessuna applicazione dei
es.		fanghi al suolo
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,026647	
	Il rischio da esposizione ar dall'acqua dolce.	mbientale é determinato
Quantità massima di utilizzo sicuro	11,7 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	acrilato di isobutile
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	880 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 %
Assicurarsi che porte e finestre siano	
aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposizione dermica.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Evitare	
il contatto con strumenti contaminati.	
Eliminare le impurezze, non appena si	
formano. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione, Indossare guanti	
resistenti agli agenti chimici in	
abbinamento ad una formazione "di	
base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore

Pagina: 81/81

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 10.0
Data / Versione precedente: 31.10.2024 Versione precedente: 9.0

Prodotto: iso-Butyl Acrylate (IBA)

(ID.Nr. 30041310/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485492	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Indicazioni aggiuntive di buona pratica		
Aspirazione localizzata e/o ventilazione generale è/sono consigliabile/i		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

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