

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

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

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)

Flam. Liq. 3	H226 Liquido e vapori infiammabili.
Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)	H332 Nocivo se inalato.
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.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H312 + H332	Nocivo a contatto con la pelle o se inalato

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

- 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

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

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

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): $\geq 99,5\%$ - $\leq 100\%$
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

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

contenuto (w/w): $\geq 0\%$ - $\leq 0,2\%$	Flam. Liq. 3
Numero CAS: 141-32-2	Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)
Numero CE: 205-480-7	Skin Irrit. 2
Numero Indice: 607-062-00-3	Eye Irrit. 2
Sostanza con limite di esposizione professione UE	Skin Sens. 1
	STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
	Aquatic Chronic 3
	H226, H319, H315, H332, H317, H335, H412
	<u>Classificazione differente in accordo alle conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I del Regolamento 1272/2008/CE.</u>
	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.

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. Spegnerne l'incendio dalla massima distanza. I vapori pesanti possono estendersi fino ad una considerevole distanza dalla fonte di ignizione.

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

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

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

Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

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

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

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

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.

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

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 aerosoli. Evitare ogni contatto diretto con la sostanza/il prodotto.

Protezione antincendio ed antiesplorazione:

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 antiesplorazione non sono necessarie, durante il carico e la lavorazione, si rimane di almeno 5 °C al di sotto del punto di infiammabilità.

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

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

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

In caso di stoccaggio alla rinfusa, i silos devono essere dotati di almeno due dispositivi 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 immagazzinaggio.

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.

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

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

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:

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. Evitare 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.

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 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)
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	(recipiente aperto)
	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)	

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

	35,3 hPa (48,7 °C)	
Densità relativa:	0,8896 (20 °C)	
	Indicazione da bibliografia.	
Densità:	0,8896 g/cm ³ (20 °C)	
	Indicazione da bibliografia.	
	0,8587 g/cm ³ (50 °C)	(Linea Guida OECD 109)
Densità relativa del vapore (aria):	4,4 (20 °C)	(calcolato)
	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 è classificato come non esplosivo.

Sensibilità all'urto:

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

Proprietà 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 è classificato come autoinfiammabile.

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: non applicabile, il prodotto è 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

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

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 Legge 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 metalli:

Non è da prevedere un effetto corrosivo del metallo.

Formazione di gas infiammabili:

Note:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

Polimerizzazione con sviluppo di calore.

Pericolo di polimerizzazione spontanea dovuto ad impoverimento di ossigeno della fase liquida. Pericolo di polimerizzazione spontanea per effetto del calore o delle radiazioni UV. Rischio di spontanea e violenta autopolimerizzazione se manca l'inibitore o per esposizione a calore eccessivo. In fase di polimerizzazione 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

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

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 è 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 è 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 è 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 è stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

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 è 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 è 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 è 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

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

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 è 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 è 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 è 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 è 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).

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

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):

$t_{1/2}$ 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 è 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

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

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 utilizzatori: Codice di restrizione in galleria: D/E

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 utilizzatori: Nessuno noto

Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU o numero ID: UN2527

Designazione ufficiale ONU ACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZATO
di trasporto:

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

Classi di pericolo connesse al trasporto: 3
Gruppo d'imballaggio: III
Pericoli per l'ambiente: no
Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

Trasporto in navi da navigazione interna

Numero ONU o numero ID: UN2527

Designazione ufficiale ONU di trasporto: ACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZATO

Classi di pericolo connesse al trasporto: 3, INST
Gruppo d'imballaggio: III
Pericoli per l'ambiente: no
Tipo di nave cisterna per la navigazione interna: C
Progettazione cisterna di carico: 2
Tipo di cisterna di carico: 2

Trasporto via mare

IMDG

Numero ONU o numero ID: UN 2527

Designazione ufficiale ONU di trasporto: ACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZATO

Classi di pericolo connesse al trasporto: 3
Gruppo d'imballaggio: III
Pericoli per l'ambiente: no
Inquinante marino: NO

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

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 2527
UN proper shipping name: ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED

Transport hazard class(es): 3
Packing group: III
Environmental hazards: no
Marine pollutant: NO

Special precautions for user: EmS: F-E; S-D

Trasporto aereo

IATA/ICAO

Numero ONU o numero ID: UN 2527

Designazione ufficiale ONU di trasporto: ACRILATO DI ISOBUTILE

Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 2527

UN proper shipping name: ISOBUTYL ACRYLATE,

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

	STABILIZZATO		STABILIZED
Classi di pericolo connesse al trasporto:	3	Transport hazard class(es):	3
Gruppo d'imballaggio:	III	Packing group:	III
Pericoli per l'ambiente:	Non è richiesto alcun simbolo di pericolosità ambientale	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuno noto	Special precautions for user:	None known

14.1. Numero ONU o numero ID

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

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

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

14.4. Gruppo d'imballaggio

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

regolamento:	IBC-Code	Regulation:	IBC-Code
Nome del Prodotto:	Butyl acrylate (all isomers)	Product name:	Butyl acrylate (all isomers)
Categoria d'inquinamento:	Y	Pollution category:	Y
Tipo di nave cisterna:	3	Ship Type:	3

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 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

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

Flam. Liq.

Liquidi infiammabili

Acute Tox.

Tossicità acuta

Skin Irrit.

Irritazione cutanea

Skin Sens.

sensibilizzante cutaneo

STOT SE

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

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

Aquatic 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.

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

Allegato: scenari espositivi**Indice****1. Formulazione, (Uso in impianti industriali)**

ERC2; PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

2. Formulazione, Utilizzatore 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, Utilizzatore 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

Formulazione, (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	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, considerate idonee, sono, per es.	Nessuna applicazione dei fanghi al suolo

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

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 ambientale é determinato dal suolo.
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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.	

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

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m ³
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.	

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

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m ³
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 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

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	8,0106 mg/m ³
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	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	
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

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	9,3457 mg/m ³
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 alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore

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	8,0106 mg/m ³
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.	

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

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	9,3457 mg/m ³
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.	
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 ³

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	6,6755 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,606866

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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 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 ³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,728239

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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

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/m ³
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

Formulazione, Utilizzatore 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 m ³ /d
Fattore di diluizione acqua dolce	10
Fattore di diluizione acqua salata	100
Misure di gestione dei rischi	
Le misure di trattamento del suolo, considerate idonee, sono, per es.	Nessuna applicazione dei fanghi al suolo
Tipo di impianto di depurazione	Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m ³ /d)	2.000 m ³ /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)	0,834629
	Il rischio da esposizione ambientale è determinato dall'acqua dolce.
Quantità massima di utilizzo sicuro	79,9

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

	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dall'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 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/m ³
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	

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

Guida per gli utilizzatori a vallePer 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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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.

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m ³
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

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

Guida per gli utilizzatori a vallePer 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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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 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 ³
------------------------	--------------------------

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

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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/m ³
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	

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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 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 ³
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	

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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/m ³
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	

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

Guida per gli utilizzatori a vallePer 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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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/m ³
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 vallePer un termine di confronto, visita <http://www.ecetoc.org/tra>

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	6,6755 mg/m ³
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

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

	contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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 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 ³
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

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

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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/m ³
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	

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

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 nei processi di polimerizzazione in sito industriale (inclusione o non in/su articolo)
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	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 es.	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	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 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.

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

	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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 ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004855
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	

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

Concentrazione della sostanza	acrilato di isobutile contenuto: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m ³
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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$

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

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.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m ³
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 %

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

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.	
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/m ³
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 %

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

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.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m ³
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 %

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

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.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m ³
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

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

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 3-5 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.	
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/m ³
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	880 Pa

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

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 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/m ³
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

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

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 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 ³
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	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

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

	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/m ³
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

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

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 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 ³
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

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

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/m ³
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

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

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/m ³
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

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

	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 ³
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.

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

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 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 ³
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	

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

	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/m ³
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	

4. Breve titolo dello scenario espositivo

Produzione di polimeri, Utilizzatore 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

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

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 es.	Nessuna applicazione dei fanghi al suolo
Tipo di impianto di depurazione	Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,627786
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.
Quantità massima di utilizzo sicuro	79,6 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dall'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	

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

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 ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004855
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	

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

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	2,6702 mg/m ³
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	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Assicurarsi che porte e finestre siano aperte (ventilazione generale).	
Indossare tute idonee, onde evitare esposizione dermica.	

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

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/m ³
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.	

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

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/m ³
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.	

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

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	5,3404 mg/m ³
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.	

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

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	5,3404 mg/m ³
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 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.	

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

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/m ³
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.	

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

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/m ³
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	

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

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 ³
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	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	
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	

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

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/m ³
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	

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

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 ³
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.	

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

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/m ³
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.	

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

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 ³
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	

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

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 ³
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.
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	

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

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 ³
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	

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/m ³
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	

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

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

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 ³
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	
