

# Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/42

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

#### **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

Denominazione chimica: acrilato di terz-butile; terz-butile acrilato

Numero Indice: 607-245-00-8

Numero CAS: 1663-39-4

### 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 Schweiz AG  
Klybeckstrasse 161  
4057 Basel, SWITZERLAND

Telefono: +41 0800 227722  
Indirizzo E-mail: PS-BCSCHWEIZ@basf.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse (STIZ): Tel. 145

International emergency number:

Telefono: +49 180 2273-112

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Flam. Liq. 2	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)	H331 Tossico se inalato.
Acute Tox. 4 (orale)	H302 Nocivo se ingerito.
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 2	H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogramma:



Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H331	Tossico se inalato.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H302 + H312	Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280	Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

Consigli di prudenza (reazione):

P311	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.
------	---

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: acrilato di terz-butile, acido acrilico

### 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 terz-butile

Numero CAS: 1663-39-4  
Numero CE: 216-768-7

Flam. Liq. 2  
Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)  
Acute Tox. 4 (orale)  
Acute Tox. 4 (dermale)  
Skin Irrit. 2  
Skin Sens. 1  
STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)  
Aquatic Chronic 2  
H225, H315, H331, H317, H335, H302 + H312,  
H411

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

acrilato di terz-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: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

contenuto (w/w): $\geq 99\%$ - $\leq 100\%$	Flam. Liq. 2
Numero CAS: 1663-39-4	Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)
Numero CE: 216-768-7	Acute Tox. 4 (orale)
	Acute Tox. 4 (dermale)
	Skin Irrit. 2
	Skin Sens. 1
	STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
	Aquatic Chronic 2
	H225, H315, H331, H317, H335, H302 + H312, H411
acido acrilico	
contenuto (w/w): $\leq 0,2\%$	Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)
Numero CAS: 79-10-7	Acute Tox. 4 (orale)
Numero CE: 201-177-9	Aquatic Chronic 2
	Aquatic Acute 1
Sostanza con limite di esposizione professione UE	Acute Tox. 4 (dermale)
	Flam. Liq. 3
	Eye Dam. 1
	Skin Corr. 1A
	fattore M acuto: 1
	H226, H314, H302 + H312 + H332, H411, H400
	<u>Limite di concentrazione specifico:</u>
	STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: 1 - $< 5\%$

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

### 3.2. Miscele

non applicabile

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare immediatamente e a fondo con molta acqua e sapone, soccorso medico.

In caso di contatto con gli occhi:

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

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

In caso di ingestione:

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

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

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

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

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

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

---

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

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

Estinguenti adatti:

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

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza:

ampio getto d'acqua

Indicazioni supplementari:

Adattare le misure di estinzione alla zona dell'incendio.

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Indicazione: Rischio di violenta autopolimerizzazione se il contenitore viene surriscaldato.

Raffreddare i recipienti in pericolo con getti di acqua nebulizzata.

Indicazione: Infiammabile. Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Misure particolari di protezione:

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

Ulteriori informazioni:

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

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

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

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

---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

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

Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

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

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

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

### 6.2. Precauzioni ambientali

Si deve evitare la dispersione nell'ambiente. Trattenere l'acqua inquinata per corretta eliminazione.

### 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.

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

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

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

Garantire un adeguato contenuto di inibitore e di ossigeno sciolto.

Evitare l'inalazione di polveri/nebbie/vapori. Evitare la formazione di 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.

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

In fase di stoccaggio si consiglia di mantenere un margine di sicurezza di almeno +2 gradi al di sopra del range di cristallazione.

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

Temperatura di immagazzinaggio: 45 °C

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

Temperatura di immagazzinaggio: 60 °C

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

### 7.3. Usi finali particolari

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

---

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

### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

79-10-7: acido acrilico

valore STEL 59 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (MAK (CH))

Valore TWA 29 mg/m<sup>3</sup> ; 10 ppm (MAK (CH))

valore STEL 59 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (MAK (CH))

Valore TWA 29 mg/m<sup>3</sup> ; 10 ppm (MAK (CH))

(MAK (CH))

Rispettando i valori di esposizione professionale e gli IBE (indici biologici di esposizione), non sono da attendersi danni all'embrione o al feto.

valore STEL 59 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (MAK (CH))

(MAK (CH))

Rispettando i valori di esposizione professionale e gli IBE (indici biologici di esposizione), non sono da attendersi danni all'embrione o al feto.

Valore TWA 29 mg/m<sup>3</sup> ; 10 ppm (MAK (CH))

1663-39-4: acrilato di terz-butile

(MAK (CH))

Inserito nell'elenco di legge ma senza dati - vedere il testo completo della legge per maggiori dettagli.

### PNEC

acqua dolce: 0,00237 mg/l

acqua di mare: 0,000237 mg/l

impianto di depurazione: 3,05 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,0415 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,00415 mg/kg

suolo: 0,00688 mg/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: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

### DNEL

operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 11 mg/m<sup>3</sup>

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 16,0 mg/m<sup>3</sup>

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 8,0 mg/m<sup>3</sup>

consumatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 1,27 mg/m<sup>3</sup>

## **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

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. Evitare l'inalazione dei vapori. In aggiunta alle indicazioni di protezione personale, indossare indumenti da lavoro chiusi. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

### Controllo dell'esposizione ambientale

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

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/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 solidificazione:	ca. -69 °C Indicazione da bibliografia.
Punto d'ebollizione:	119,2 °C (1.013 hPa)
Infiammabilità:	Facilmente infiammabile.
Limiti inferiore di esplosione:	Non rilevante ai fini della classificazione ed etichettatura di liquidi, Il limite di esplodibilità inferiore può essere 5-15°C al di sotto del punto di infiammabilità. 0,7 %(V) (7,5 °C)
Limiti superiore di esplosione:	Non rilevante ai fini della classificazione ed etichettatura di liquidi 7 %(V) (46 °C)
Punto di infiammabilità:	14 °C (DIN 51755, tazza chiusa)
Temperatura di autoignizione:	400 °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:	non applicabile
Viscosità, cinematica:	non determinata (20 °C)
Viscosità dinamica:	ca. 0,5 - 1,0 mPa.s (20 °C) Analogo ad un prodotto di composizione simile.
tixotropia:	non tixotropico
Solubilità in acqua:	ca. 2 g/l (25 °C)
Solubilità (qualitativa) Solvente/i:	solventi organici miscibile

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):	2,32	(OECD - linea guida 107)
	(25 °C)	
Tensione di vapore:	20 hPa	(misura)
	(23,4 °C)	
	84,7 hPa	
	(50 °C)	
Densità relativa:	0,88	
	(20 °C)	
Densità:	0,88 g/cm <sup>3</sup>	(picnometro)
	(20 °C)	
Densità relativa del vapore (aria):	4,41	(calcolato)
	(20 °C)	
	Più pesante dell'aria.	

## 9.2. Altre informazioni

### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

#### esplosivi

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il prodotto 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.

#### 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: la sostanza non è soggetta ad autocombustione.  
A causa del punto di fusione basso non è stato testato.

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

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

#### Corrosione dei metalli

Non corrosivo per il metallo.

### Altre caratteristiche di sicurezza

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

pKA:

La sostanza non si dissocia., Studio scientificamente non giustificato.

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 26,14; log KOC: 1,42 (calcolato)

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

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 corrosivo per il 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**

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

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

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

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): ca. 1.047 mg/kg (test BASF)

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

CL50 ratto (inalatoria): 7 mg/l 4 h (test BASF)

E' stato testato il vapore.

DL50 coniglio (dermale): 2.000 mg/kg (test BASF)

#### 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.

Dati sperimentali/calcolati:

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

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

La sostanza non si è rivelata mutagena sui batteri. La sostanza non si è rivelata mutagena per una coltura di cellule di mammiferi. La sostanza non si è rivelata mutagena negli esperimenti sui mammiferi.

#### 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:

Esperimenti su animali non hanno evidenziato una diminuzione di fertilità, alle dosi non tossiche per gli animali genitori. La struttura chimica non determina particolari sospetti di un tale effetto. I risultati sono stati determinati in uno Screeningtest (OECD 421/422).

#### 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. La struttura chimica non determina particolari sospetti di un tale effetto. I risultati sono stati determinati in uno Screeningtest (OECD 421/422).

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Può irritare le vie respiratorie.

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

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

#### 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. La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 2,37 mg/l, *Leuciscus idus* (DIN 38412 parte 15, statico)

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 8,74 mg/l, *Daphnia magna* (OECD - linea guida 202, parte 1, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente. Il prodotto è facilmente volatile; il test è stato eseguito in un sistema chiuso.

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 14,6 mg/l (tasso di crescita), *Desmodesmus subspicatus* (OECD - linea guida 201, statico)

Il prodotto è facilmente volatile; il test è stato eseguito in un sistema chiuso. Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

CE20 (0,5 h) ca. 950 mg/l, fango attivo, domestico (OECD - linea guida 209, acquatico)  
Concentrazione nominale.

Tossicità cronica sui pesci:  
Studio scientificamente non giustificato.

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.

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

Valutazione della tossicità terrestre:  
Non sono stati osservati effetti tossici in studi su organismi viventi nel suolo.  
Studio scientificamente non giustificato.

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

piante terrestri:  
Nessun dato disponibile.

altri non mammiferi terrestri:  
Nessun dato disponibile.

## **12.2. Persistenza e degradabilità**

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H<sub>2</sub>O):  
Moderatamente o parzialmente biodegradabile. Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:  
50 - 60 % formazione del CO<sub>2</sub> del valore teorico (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):  
 $t_{1/2} > 365$  d (25 °C, Valore del pH7), (calcolato, pH 7)  
A contatto con l'acqua, la sostanza si idrolizza lentamente.

## **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:



---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

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

Potenziale di bioaccumulo:

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

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

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

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

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

#### **12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

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

#### **12.7. Altri effetti avversi**

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

##### Risultati della valutazione PMT e vPvM

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

---

### **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.

Per un corretto smaltimento, osservare le disposizioni dell'Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif) RS 814.610.

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

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: UN1992  
Designazione ufficiale ONU di trasporto: LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S. (ACRILATO DI TERZ-BUTILE, STABILIZZATO)

Classi di pericolo connesse al trasporto: 3, 6.1, EHSM  
Gruppo d'imballaggio: II  
Pericoli per l'ambiente: si  
Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Codice di restrizione in galleria: D/E

RID

Numero ONU o numero ID: UN1992  
Designazione ufficiale ONU di trasporto: LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S. (ACRILATO DI TERZ-BUTILE, STABILIZZATO)

Classi di pericolo connesse al trasporto: 3, 6.1, EHSM  
Gruppo d'imballaggio: II  
Pericoli per l'ambiente: si  
Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

### Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU o numero ID: UN1992  
Designazione ufficiale ONU di trasporto: LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S. (ACRILATO DI TERZ-BUTILE, STABILIZZATO)

Classi di pericolo connesse al trasporto: 3, 6.1, EHSM  
Gruppo d'imballaggio: II  
Pericoli per l'ambiente: si  
Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

### Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

**Trasporto via mare****IMDG**

Numero ONU o numero ID: UN 1992

Designazione ufficiale ONU di trasporto: LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S. (ACRILATO DI TERZ-BUTILE, STABILIZZATO)

Classi di pericolo connesse al trasporto: 3, 6.1, EHSM

Gruppo d'imballaggio: II

Pericoli per l'ambiente: sì  
Inquinante marino: SI

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

**Sea transport****IMDG**

UN number or ID number: UN 1992

UN proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (TERT-BUTYLACRYLATE, STABILIZED)

Transport hazard class(es): 3, 6.1, EHSM

Packing group: II

Environmental hazards: yes  
Marine pollutant: YES

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

**Trasporto aereo****IATA/ICAO**

Numero ONU o numero ID: UN 1992

Designazione ufficiale ONU di trasporto: LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S. (ACRILATO DI TERZ-BUTILE, STABILIZZATO)

Classi di pericolo connesse al trasporto: 3, 6.1

Gruppo d'imballaggio: II

Pericoli per l'ambiente: Non è richiesto alcun simbolo di pericolosità ambientale

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

**Air transport****IATA/ICAO**

UN number or ID number: UN 1992

UN proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (TERT-BUTYLACRYLATE, STABILIZED)

Transport hazard class(es): 3, 6.1

Packing group: II

Environmental hazards: No Mark as dangerous for the environment is needed

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.

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

**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**

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa.

Maritime transport in bulk is not intended.

---

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente  
specifiche per la sostanza o la miscela**

Classe di pericolosità per le acque (§ 6 AwSV paragr. 4(Pubblicazione legalmente vincolante della sostanza sulla gazzetta ufficiale tedesca).): (2) pericoloso per le acque ID-No.: 8360

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

L'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti contiene all'allegato 1 i criteri per la determinazione dei quantitativi soglia in base alla tossicità, all'infiammabilità e all'esplosività nonché all'ecotossicità.

Per l'utilizzo professionale della/del presente sostanza/preparato devono essere rispettate le seguenti prescrizioni svizzere:

- Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sulla Sicurezza Chimica eseguita

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

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

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

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

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

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)
Aquatic Chronic	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.
Aquatic Acute	Tossicità acuta per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	Gravi lesioni oculari
Skin Corr.	Corrosione cutanea
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H331	Tossico se inalato.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H302 + H312	Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H302 + H312 + H332	Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

### 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,

---

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

---

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 è 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: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

**Allegato: scenari espositivi****Indice****1. Produzione di polimeri**

ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

**2. Uso come reagenti per laboratorio**

ERC1; PROC15

\*\*\*\*\*

**1. Breve titolo dello scenario espositivo**

Produzione di polimeri

ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

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

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	ERC6c: Uso di monomeri nei processi di polimerizzazione in sito industriale (inclusione o non in/su articolo)
<b>Condizioni operative</b>	
Quantità annuale utilizzata in EU	10.000.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	20
Fattore di emissione nell'aria	0,01 %
Fattore di emissione in acqua	0,1 %
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
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
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
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,430485
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Quantità massima di utilizzo sicuro	116.148 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua dolce.	

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
<b>Condizioni operative</b>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Svuotare e detergere il sistema prima del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione. Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma	



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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei., Indossare indumenti idonei., 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., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0534 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004855
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
<b>Guida per gli utilizzatori a valle</b>	
Per un termine di confronto, visita <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
<b>Condizioni operative</b>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Svuotare e detergere il sistema prima del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta	

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei., Indossare indumenti idonei., 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., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,242744
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
<b>Guida per gli utilizzatori a valle</b>	
Per un termine di confronto, visita <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

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

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Svuotare e detergere il sistema prima del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione. Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,242744
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
<b>Guida per gli utilizzatori a valle</b>	

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
<b>Condizioni operative</b>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile contenuto: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Svuotare e detergere il sistema prima del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione. Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente $> 480$ minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	
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: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,242744
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
<b>Guida per gli utilizzatori a valle</b>	
Per un termine di confronto, visita <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	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
<b>Condizioni operative</b>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Svuotare e detergere il sistema prima del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti.	

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485489
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
<b>Guida per gli utilizzatori a valle</b>	
Per un termine di confronto, visita <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	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
<b>Condizioni operative</b>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Svuotare e detergere il sistema prima	

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione. Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485489
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
<b>Guida per gli utilizzatori a valle</b>	
Per un termine di confronto, visita <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
<b>Condizioni operative</b>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile 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: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Svuotare e detergere il sistema prima del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione. Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	1,0681 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,097098
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa



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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
<b>Condizioni operative</b>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 95 %
Svuotare e detergere il sistema prima del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione. Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485489
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
<b>Guida per gli utilizzatori a valle</b>	
Per un termine di confronto, visita <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
<b>Condizioni operative</b>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Svuotare e detergere il sistema prima del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Indossare indumenti protettivi adatti.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,242744
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
<b>Guida per gli utilizzatori a valle</b>	
Per un termine di confronto, visita <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
<b>Condizioni operative</b>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Svuotare e detergere il sistema prima	

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione. Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei., Indossare indumenti idonei., 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., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,242744
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
<b>Guida per gli utilizzatori a valle</b>	
Per un termine di confronto, visita <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

**Scenario espositivo considerato**

<b>Descrittori d'uso coperti</b>	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate.
----------------------------------	--

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	Area d'uso: industriale
<b>Condizioni operative</b>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile contenuto: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 95 %
Svuotare e detergere il sistema prima del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione. Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente $> 480$ minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, 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: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Stima dell'esposizione	6,6755 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,606861
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
<b>Guida per gli utilizzatori a valle</b>	
Per un termine di confronto, visita <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
<b>Condizioni operative</b>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 95 %
Svuotare e detergere il sistema prima del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione. Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente > 480 minuti di tempo di permeazione	

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	6,6755 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,606861
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
<b>Guida per gli utilizzatori a valle</b>	
Per un termine di confronto, visita <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
<b>Condizioni operative</b>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Svuotare e detergere il sistema prima del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta	

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,242744
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
<b>Guida per gli utilizzatori a valle</b>	
Per un termine di confronto, visita <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

\*\*\*\*\*

**2. Breve titolo dello scenario espositivo**

Uso come reagenti per laboratorio

ERC1; PROC15

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

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	ERC1: Fabbricazione della sostanza
<b>Condizioni operative</b>	
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	20



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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Fattore di emissione nell'aria	5 %
Fattore di emissione in acqua	6 %
Fattore di emissione nel suolo	0,01 %
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d
Fattore di diluizione acqua dolce	10
Fattore di diluizione acqua salata	100
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
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
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,008632
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.
Quantità massima di utilizzo sicuro	579,2 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua dolce.	

<b>Scenario espositivo considerato</b>	
<b>Descrittori d'uso coperti</b>	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
<b>Condizioni operative</b>	
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	2000 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.
<b>Misure di gestione dei rischi</b>	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Svuotare e detergere il sistema prima del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari.	

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

Data / di revisione: 07.10.2025

Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Versione precedente: 9.0

Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto con la pelle. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione. Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Protezione delle mani: materiali adatti anche al contatto prolungato e diretto (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,4 mm.	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti.	
<b>Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.</b>	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485489
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
<b>Guida per gli utilizzatori a valle</b>	
Per un termine di confronto, visita <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

\*\*\*\*\*