

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: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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

Numero di registrazione REACH: 01-2119451175-43-0000

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

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

Roma 06 68593726 Foggia 800183459

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Az. Osp. "A. Cardarelli"

CAV Policlinico "Umberto I"

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Roma 06-49978000

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. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Acute Tox. 3 (Inalazione - H331 Tossico se inalato.

vapore)

Acute Tox. 4 (orale) H302 Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4 (dermale) 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.

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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.

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

Flam. Liq. 2 Numero CAS: 1663-39-4 Acute Tox. 3

Numero CAS: 1663-39-4 Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore) Numero CE: 216-768-7 Acute Tox. 4 (orale) Numero Indice: 607-245-00-8 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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

acrilato di terz-butile

contenuto (w/w): >= 99 % - <= 100 Flam. Liq. 2

% Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 1663-39-4 Acute Tox. 4 (orale) Numero CE: 216-768-7 Acute Tox. 4 (dermale)

Numero Indice: 607-245-00-8 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): <= 0,2 % Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 79-10-7 Acute Tox. 4 (orale)
Numero CE: 201-177-9 Aquatic Chronic 2
Numero Indice: 607-061-00-8 Aquatic Acute 1

Acute Tox. 4 (dermale)

Sostanza con limite di esposizione Flam. Liq. 3

professione UE Eye Dam. 1

Skin Corr. 1A fattore M acuto: 1

H226, H314, H302 + H312 + H332, H411, H400

Limite di concentrazione specifico:

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.

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

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

Ulteriori informazioni:

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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.

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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

Protezione antincendio ed antiesplosione:

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

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

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

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

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

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

Stabilità allo stoccaggio:

Temperatura di immagazzinaggio: < 35 °C

Durata di stoccaggio: 12 Mesi

Si devono osservare le temperature di stoccaggio indicate.

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.

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 29 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicativo

valore STEL 5 mg/m3; 20 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 1 min Effetto cutaneo (OEL (IT)) pericolo di assorbimento cutaneo

Valore TWA 29 mg/m3 ; 10 ppm (OEL (IT))

valore STEL 59 mg/m3; 20 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 1 min

<u>PNEC</u>

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

DNEL

operatore:

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 16,0 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 8,0 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 1,27 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

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

Controllo dell'esposizione ambientale

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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:

(20 °C)

non determinato

Viscosità dinamica: ca. 0,5 - 1,0 mPa.s

(20 °C)

Analogo ad un prodotto di composizione similare.

tixotropia: non tixotropico

Solubilità in acqua:

ca. 2 g/l (25 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 2,32 (OECD - linea guida 107)

(25 °C)

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Tensione di vapore: 20 hPa (misura)

(23,4 °C)

84,7 hPa (50 °C)

Densità relativa: 0,88

(20 °C)

Densità: 0,88 g/cm3 (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

<u>esplosivi</u>

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Sensibilità all'urto:

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

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

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

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione: Tipo di test: autoignizione

spontanea

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

autoinfiammabile.

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: la sostanza non é soggetta ad

autocombustione.

A causa del punto di fusione basso

non è stato testato.

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

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

Corrosione dei metalli

Non corrosivo per il metallo.

Altre caratteristiche di sicurezza

pKA:

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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 Lege di Henry o alla

tensione di vapore.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

Corrosione dei

Non corrosivo per il metallo.

metalli:

Formazione di gas

infiammabili:

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

Polimerizzazione con sviluppo di calore.

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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

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

Evitare reazioni pericolose per contatto con le menzionate sostanze.

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

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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) 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 é 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).

Pagina: 15/42

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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. 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.

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Tossico (tossicità acuta) per gli organismi acquatici. 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)

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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:

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 é 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 é 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 (H2O):

Moderatamente o parzialmente biodegradabile. Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

50 - 60 % formazione del CO2 del valore teorico (28 d) (ISO 14593) (aerobico, fango attivo, domestico)

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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, pH7)

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

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 è prevedibile l'assorbimento alla fase solida del terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7. Altri effetti avversi

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

Risultati della valutazione PMT e vPvM

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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

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: UN1992

Designazione ufficiale ONU LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S. (ACRILATO DI

di trasporto: TERZ-BUTILE, STABILIZZATO)

Classi di pericolo connesse 3, 6.1, EHSM

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: si

utilizzatori:

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

RID

Numero ONU o numero ID: UN1992

Designazione ufficiale ONU LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S. (ACRILATO DI

di trasporto: TERZ-BUTILE, STABILIZZATO)

Classi di pericolo connesse 3, 6.1, EHSM

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli

Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU o numero ID: UN1992

Designazione ufficiale ONU LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S. (ACRILATO DI

di trasporto: TERZ-BUTILE, STABILIZZATO)

Classi di pericolo connesse 3, 6.1, EHSM

al trasporto:

Pagina: 19/42

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS GEN IT/IT)

FLAMMABLE

STABILIZED)

FLAMMABLE

YES

Data di stampa 08.10.2025

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Nessuno noto

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

Trasporto via mare Sea transport

IMDG IMDG

UN number or ID Numero ONU o numero ID: UN 1992 UN 1992

number:

Designazione ufficiale **LIQUIDO UN** proper shipping

ONU di trasporto:

INFIAMMABILE, LIQUID, TOXIC, name: TOSSICO, N.A.S. N.O.S. (TERT-(ACRILATO DI BUTYLACRYLATE,

TERZ-BUTILE,

STABILIZZATO)

3, 6.1, EHSM Transport hazard 3, 6.1, EHSM Classi di pericolo connesse

al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Ш Packing group: Ш

Pericoli per l'ambiente: Environmental si yes hazards: Marine pollutant: Inquinante marino:

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

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numero ONU o numero ID: UN 1992 UN number or ID UN 1992

number:

Designazione ufficiale LIQUIDO UN proper shipping ONU di trasporto: INFIAMMABILE. name:

LIQUID, TOXIC, TOSSICO, N.A.S. N.O.S. (TERT-(ACRILATO DI BUTYLACRYLATE. TERZ-BUTILE. STABILIZED) STABILIZZATO)

Classi di pericolo connesse 3, 6.1 Transport hazard 3, 6.1

al trasporto: class(es): Gruppo d'imballaggio: Packing group:

Pericoli per l'ambiente: Non è richiesto Environmental No Mark as

alcun simbolo di dangerous for the hazards: pericolosità environment is

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

ambientale needed
Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori: for user:

14.1. Numero ONU o numero ID

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

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

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

14.4. Gruppo d'imballaggio

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

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

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

Numero nel regolamento: 43

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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).

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.

Acute Tox.

Skin Irrit.

Skin Sens.

Liquidi infiammabili

Tossicità acuta

Irritazione cutanea

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.

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

Abbreviazioni

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

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

Sul margine sinistro le linee verticali indicano le variazioni rispetto alla versione precedente.

Pagina: 23/42

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1 Prodotto: **tert-Butyl Acrylate (TBA)**

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC6c: Uso di monomeri in sito industriale (inclusion	nei processi di polimerizzazione ne o non in/su articolo)
Condizioni operative		
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	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento del suolo, considerate idonee, sono, per es.		Nessuna applicazione dei fanghi al suolo
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,430485	
	Il rischio da esposizione ar dall'acqua dolce.	mbientale é determinato

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0 Versione precedente: 26.1

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Quantità massima di utilizzo sicuro	116.148 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 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.
Misure di gestione dei rischi	1
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	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0 Versione precedente: 26.1

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

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.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0534 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004855
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di 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.	
Misure di gestione dei rischi		
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		

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0
Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

	Ĭ
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.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	,
Rischio (RCR)	0,242744
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	25.5.5.5.
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra
in the second se	

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 terz-butile contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0 Versione precedente: 26.1

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041<u>990/SDS_GEN_IT/IT)</u>

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.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %
vie respiratorie.	Efficacia. 90 /6
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.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del	,
Rischio (RCR)	0,242744
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Lavoratori - derinale

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0 Versione precedente: 26.1

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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 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.
Misure di gestione dei rischi	
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	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0 Versione precedente: 26.1

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di 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.
Misure di gestione dei rischi	
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.	

Pagina: 30/42

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0 Versione precedente: 26.1

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

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.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.485489
Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	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 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.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Svuotare e detergere il sistema prima		

Pagina: 31/42

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0 Versione precedente: 26.1

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041<u>990/SDS_GEN_IT/IT)</u>

1	1
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.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,485489
Rischio (RCR)	U,400408
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra
	*

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	acrilato di terz-butile contenuto: >= 0 % - <= 100 %	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0 Versione precedente: 26.1

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041<u>990/SDS_GEN_IT/IT)</u>

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	2000 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Llee interne
indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
Misses di protinno dei visabi	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	[#ii00 0/
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 90 %
vie respiratorie.	
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.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	1,0681 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,097098
Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0 Versione precedente: 26.1

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

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

Scenario espositivo considerato	
	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta
Descrittori d'uso coperti	l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	acrilato di terz-butile
Concentrazione della sostanza	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.
Misure di gestione dei rischi	
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.	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0 Versione precedente: 26.1

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,485489
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di 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.
Misure di gestione dei rischi	
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.,	

Pagina: 35/42

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0 Versione precedente: 26.1

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

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.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.242744
Rischio (RCR)	0,272177
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di 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.
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Svuotare e detergere il sistema prima	

Pagina: 36/42

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0
Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

indumenti protettivi adatti. Stima dell'esposizione e riferimento	
base" degli addetti., Indossare	
abbinamento ad una formazione "di	
resistenti agli agenti chimici in	
permeazione, Indossare guanti	
durata dell'attività supera il tempo di	
idonei., Cambiare i guanti, se la	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei., Indossare indumenti	
rivestimento di 0,4 mm.	
nitrilica (NBR) - spessore del	
rivestimento di 0,7 mm; gomma	
gomma butilica (butile) - spessore del	
di permeazione secondo EN 374):	
corrispondente > 480 minuti di tempo	
(consigliato: indice di protezione 6,	
anche al contatto prolungato e diretto	
Protezione delle mani: materiali adatti	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
formano. Lavare immediatamente	
Eliminare le impurezze, non appena si	
Evitare il contatto con la pelle.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Indossare indumenti protettivi adatti.	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
igiene e sicurezza industriale.	
conformità con le buone pratiche di	
l'esposizione Maneggiare in	
formato, per prevenire/minimizzare	
solo da personale adeguatamente	
pelle. L'attività deve essere svolta	
sostanza. Evitare il contatto con la	
contatto frequente e diretto con la	
contaminazione della pelle. Evitare il	
Lavare immediatamente qualsiasi	
delle attrezzature e dei macchinari.	
Controllo e manutenzione regolari	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato
	(riempimento/svuotamento) in strutture dedicate.

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0
Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Condizioni operative Concentrazione della sostanza Stato fisico Iiquido Tensione di vapore della sostanza durante l'uso Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente. Misure di gestione dei rischi Ventilazione locale forzata Svuotare e detregre il sistema prima del collaudo e della manutenzione. Controllo e manutenzione regolari delle attività deve essere svolta solta da personale adequatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Evitare il contatto del prodotto., Indossare indumenti protettivi adatti. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il indumenti protettivi adatti. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il indumenti protettivi adatti. Uso di 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 protettivi adatti. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione Tensione della pello della mani alla sua sorgente. EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale		Area d'uso: industriale
Concentrazione della sostanza acriato di terz-butile contenuto: >= 0 % - <= 100 % Stato fisico liquido Tensione di vapore della sostanza 2000 Pa 2000 Pa 2000 Pa 3000 Pa 300	Condizioni operative	
Stato físico Iliquido Tensione di vapore della sostanza durante l'uso Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente. Misure di gestione dei rischi Ventilazione locale forzata Efficacia: 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'inolazione 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 minut di tempo di permeazione secondo EN 374); gomma butilica (butile) - spessore del rivestimento di 0,7 mm; gomma nitrilica (NBR) - spessore del rivestimento di 0,7 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 protettivi adatti. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	•	acrilato di terz-butile
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente. Wisure di gestione dei rischi Ventilazione locale forzata 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 la 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 minut 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 protettivi adatti. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	Concentrazione della sostanza	
Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Indoor/Outdoor Jos interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente. Misure di gestione dei rischi Ventilazione locale forzata 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 ironei, Indossare indumenti ironei, Indossare indumenti ironei, Indossare indumenti ironei, Indossare indumenti protettivi adatti. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	Stato fisico	liquido
Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente. Misure di gestione dei rischi Ventilazione locale forzata 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 gigiene 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 0,7 mm. Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		2000 Pa
Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente. Misure di gestione dei rischi 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 iglene 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 0,7 mm. Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indosare indumenti protettivi adatti. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione		480 min 5 Giorni per settimana
Misure di gestione dei rischi 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. Elliminare 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 protettivi adatti. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	Indoor/Outdoor	Uso interno
Ventilazione locale forzata 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 0,4 mm. Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASYTRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
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 iglene 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 idonei., Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASYTRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	Misure di gestione dei rischi	
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 idonei., Indossare indumenti protettivi adatti. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASYTRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		Efficacia: 95 %
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. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	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	Lincacia. 35 70
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	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) -	
Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti protettivi adatti.	alla sua sorgento
·		•
	ivietodo di valutazione	

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0 Versione precedente: 26.1

Data / Versione precedente: 15.09.2023 Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Stima dell'esposizione	6,6755 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,606861	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
Lavoratori - dermale		
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	DDOCOh. Trooforim onto di una castanza a di una castanza
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	acrilato di terz-butile
Concentrazione della sostanza	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.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare adeguata protezione della	Efficacia: 95 %
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	

Pagina: 39/42

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0
Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

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.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	6,6755 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,606861	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	acrilato di 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.
Misure di gestione dei rischi	
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	

Pagina: 40/42

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0
Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

1	ı	
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.		
Stima dell'esposizione e riferimento a		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	2,6702 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,242744	
Rischio (RCR)	0,242144	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

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

2. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come reagenti per laboratorio

ERC1; PROC15

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

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

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0
Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Fattore di emissione nell'aria	5 %		
Tattore di cimissione nell'ana			
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	100	
Misure di gestione dei rischi	1		
Le misure di trattamento del suolo, co	nsiderate idonee, sono, per	Nessuna applicazione dei	
es.		fanghi al suolo	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento	o alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOO	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.		
	579,2		
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dal	l'acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato		
	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
	acrilato di terz-butile	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	2000 Pa	
durante l'uso		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
IIIdodi/Oddaooi		
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
Miorro di gostione dei vicet:	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi	F#: : 00.0/	
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.		

Data / di revisione: 07.10.2025 Versione: 27.0
Data / Versione precedente: 15.09.2023 Versione precedente: 26.1

Prodotto: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID.Nr. 30041990/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 08.10.2025

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 adequatamente		
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.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
Wieters at Valutazione	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	5,3404 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del	· •	
Rischio (RCR)	0,485489	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
Wictodo di valutazione	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle	hanana ocotoc ora/tro	
Per un termine di confronto, visita http://	www.eceloc.org/ira	

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