

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/43

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

tert-Butyl Acrylate (TBA)

Chemischer Name: tert-Butylacrylat INDEX-Nummer: 607-245-00-8 CAS-Nummer: 1663-39-4

REACH Registriernummer: 01-2119451175-43-0000

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Monomer Geeigneter Verwendungszweck: Monomer

Für die detaillierten identifizierten Verwendungen des Produktes siehe Anhang des Sicherheitsdatenblattes.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY <u>Kontaktadresse:</u>
BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.

Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefon: +31 26 371 71 71

E-Mailadresse: product-safety-benelux@basf.com

1.4. Notrufnummer

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Lig. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Acute Tox. 3 (Inhalation - H331 Giftig bei Einatmen.

Dampf)

Acute Tox. 4 (oral) H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Acute Tox. 4 (dermal) H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

2.2. Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramm:







Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweis:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H302 + H312 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280 Schutzhandschuhe und Augen- oder Gesichtsschutz tragen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündguellen fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P311 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P403 + P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: tert-Butylacrylat, Acrylsäure

2.3. Sonstige Gefahren

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sofern zutreffend werden in diesem Abschnitt Angaben über sonstige Gefahren gemacht, die keine Einstufung bewirken, aber zu den insgesamt von dem Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren beitragen können. Siehe Abschnitt 12 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung.

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist. Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT

(persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Chemische Charakterisierung

tert-Butylacrylat

CAS-Nummer: 1663-39-4 EG-Nummer: 216-768-7 INDEX-Nummer: 607-245-00-8 Flam. Lig. 2

Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)

Acute Tox. 4 (oral)
Acute Tox. 4 (dermal)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 2

H225, H315, H331, H317, H335, H302 + H312,

H411

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

tert-Butylacrylat

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Gehalt (W/W): >= 99 % - <= 100 % Flam. Lig. 2

CAS-Nummer: 1663-39-4 Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)

EG-Nummer: 216-768-7 Acute Tox. 4 (oral) INDEX-Nummer: 607-245-00-8 Acute Tox. 4 (dermal)

> Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 2

H225, H315, H331, H317, H335, H302 + H312,

H411

Acrylsäure

Gehalt (W/W): <= 0,2 % Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

CAS-Nummer: 79-10-7 Acute Tox. 4 (oral) Aquatic Chronic 2 EG-Nummer: 201-177-9 INDEX-Nummer: 607-061-00-8 Aquatic Acute 1 Acute Tox. 4 (dermal)

Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert Flam. Liq. 3

Eye Dam. 1 Skin Corr. 1A M-Faktor akut: 1

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen:

STOT SE 3, irr. für das Atmungssystem: 1 - < 5

%

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise, ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

3.2. Gemische

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Helfer auf Selbstschutz achten. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Verunreinigte Kleidung sofort entfernen.

Nach Einatmen:

Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser und Seife gründlich abwaschen, Arzthilfe.

Nach Augenkontakt:

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Vorstellung beim Augenarzt.

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und 200-300 ml Wasser nachtrinken, Arzthilfe.

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben.

Gefahren: Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben. (Weitere) Symptome und/oder Wirkungen sind bisher nicht bekannt

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Zusätzliche Hinweise:

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Hinweis: Gefahr der heftigen Selbstpolymerisation, wenn der Behälter überhitzt wird. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Hinweis: Entzündlich. Siehe SDB Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Weitere Angaben:

Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Brand aus maximaler Entfernung bekämpfen. Dämpfe sind schwerer als Luft, können sich in tiefergelegenen Bereichen sammeln und eine beträchtliche Entfernung zu einer Zündquelle überbrücken.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Im Falle von Umgebungsbränden sollte bei Erreichen von 45°C im Bulk-Lagertank ein Restabilisatorsystem angewendet werden. Nicht notwendiges Personal aus dem Bereich evakuieren. Im Falle von Umgebungsbränden sollte bei Erreichen von 60°C im Bulk-Lagertank das gesamte Personal großräumig evakuiert werden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Freisetzen der Substanz/des Produktes kann Feuer oder Explosion verursachen. Leckage abstellen oder unterbinden. Freisetzen der Substanz/des Produktes unter sicheren Bedingungen abstellen oder unterbinden.

In gut verschließbaren Behältern der Entsorgung zuführen.

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Antistatisch ausgerüstete Werkzeuge verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten, vorschriftsmäßig entsorgen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für große Mengen: Produkt abpumpen.

Ausgelaufenes Produkt sammeln, verfestigen und zum Entsorgen in geeignete Behälter füllen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Für angemessene Lüftung sorgen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen. Reinigungsmaßnahmen unter Atemschutz durchführen. Mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen und zu Hinweisen zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Der Stoff/ das Produkt darf nur von entsprechend ausgebildetem Personal gehandhabt werden. Anlagenteile sind regelmäßig auf Polymer-Reste zu überprüfen und zu reinigen, um gefährliche Reaktionen zu vermeiden.

Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Kapselung oder Absaugung erforderlich. Beim Ab-, Um- und Einfüllen Füllstelle absaugen. Abluft nur über geeignete Abscheider ins Freie führen. Auf ordnungsgemäßen Zustand von Dichtungen und Anschlussgewinden achten.

Die zu vermeidenden Temperaturen sind zu beachten. Vor Wärmeeinwirkung schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Inhalt vor Lichteinwirkung schützen. Warme und aufgeblähte Behälter nicht öffnen. Personen in Sicherheit bringen und Feuerwehr alarmieren.

Ausreichenden Inhibitorgehalt und Gehalt an gelöstem Sauerstoff sicherstellen.

Einatmen von Stäuben/Nebeln/Dämpfen vermeiden. Aerosolbildung vermeiden. Jeden direkten Kontakt mit dem Stoff/ Produkt vermeiden.

Brand- und Explosionsschutz:

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Der Stoff/das Produkt kann mit Luft explosionsgefährliche Mischungen bilden. Gesamte Umfüll-Ausstattung zum Schutz vor elektrostatischer Entladung korrekt erden. Es wird empfohlen, alle leitfähigen Anlagenteile zu erden. Explosionsschutz entfällt, wenn beim Verladen und Verarbeiten der Flammpunkt um mindestens 5 °C unterschritten wird.

Wegen Polymerisationsgefahr bei Erhitzung Behälter kühlen. Durch Hitze gefährdete Behälter mit Wasser kühlen. Eine Notkühlung ist für den Fall eines Umgebungsbrandes vorzusehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Einlagern des Produktes sicherstellen, dass die benutzten Umfüllapparaturen und vorgesehenen Lagerbehälter keine anderen Stoffe/ Produkte enthalten. Vor dem Einlagern muss die Identität des Produkts zweifelsfrei festgestellt werden. Der Zugang zu Lagerräumen ist nur entsprechend ausgebildetem Personal zu gewähren. Der Stabilisator ist nur in Gegenwart von Sauerstoff wirksam. Kontakt mit Atmosphäre, die 5 - 21 % Sauerstoff enthält, sicherstellen. Auf keinen Fall Tanks mit Inertgas-Einrichtung zu Lagerung benutzen.

Polymerisationsgefahr. Vor Wärmeeinwirkung schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. UV-Licht und andere energiereiche Strahlung vermeiden. Vor Verunreinigungen schützen. Im Fall von Bulk-Lagerung, sollten Lagertanks mit mindestens zwei Hochtemperatur-Alarmgebern ausgestattet sein.

Auch bei Einhaltung der Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang sollte das Monomer innerhalb der angegebenen Lagerdauer aufgebraucht werden.

Lagerstabilität:

Lagertemperatur: < 35 °C Lagerdauer: 12 Monate

Die angegebene Lagertemperatur ist zu beachten.

Längere Lagerung vermeiden.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Das Produkt ist möglichst bald zu verarbeiten.

Ausreichenden Inhibitorgehalt und Gehalt an gelöstem Sauerstoff sicherstellen.

Nicht mit weniger als 10 % Freiraum über der Flüssigkeit lagern.

Die Lagerstabilität ist abhängig von den Umgebungstemperaturen und den genannten Bedingungen.

Es wird empfohlen, bei der Lagerung einen Sicherheitsabstand von mindestens +2 Grad zum

Kristallisationsbereich einzuhalten.

Produkt ist stabilisiert, maximale Lagerstabilität beachten.

Lagertemperatur: 45 °C

Bei Erreichen der angegebenen Temperatur im Bulk-Lagertank sollte ein Restabilisatorsystem

angewendet werden. Lagertemperatur: 60 °C

Bei Erreichen der angegebenen Temperatur im Bulk-Lagertank sollte das gesamte Personal aus

dem Bereich evakuiert werden.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Expositionsszenario bzw. Expositionsszenarien im Anhang dieses Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

79-10-7: Acrylsäure

STEL-Wert 59 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indikativ

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

indikativ

TWA-Wert 6 mg/m3; 2 ppm (MAK (BE))

Hauteffekt (MAK (BE))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

STEL-Wert 59 mg/m3; 20 ppm (MAK (BE)) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 1 min

PNEC

Süßwasser: 0,00237 mg/l

Meerwasser: 0,000237 mg/l

Kläranlage: 3,05 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,0415 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,00415 mg/kg

Boden: 0,00688 mg/kg

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

DNEL

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 11 mg/m3

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 16,0 mg/m3

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 8,0 mg/m3

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 1,27 mg/m3

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für angemessene Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Geeigneter Atemschutz bei niedrigen Konzentrationen oder kurzfristiger Einwirkung: Gasfilter für organische Gase/Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C, z. B. EN 14387 Typ A).

Handschutz:

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1):

Fluorelastomer (FKM) - 0,7 mm Schichtdicke Nitrilkautschuk (NBR) - 0,4 mm Schichtdicke

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (z.B. EN 166)

Körperschutz:

Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub)

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit der Haut vermeiden. Einatmen von Dämpfen vermeiden. Ergänzend zu den Angaben der persönlichen Schutzausrüstung ist das Tragen geschlossener Arbeitskleidung erforderlich. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Umweltexposition

Alle geeigneten Massnahmen müssen getroffen werden, um ein Austreten in die Umwelt zu vermeiden und im Unglücksfall, eine Ausbreitung zu vermeiden. Geeignete Risikominimierungsmaßnahmen sollten vorhanden sein.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Datum / Vorherige Version: 15.09.2023
Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Form: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: nach Ester

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Erstarrungspunkt: ca. -69 °C

Literaturangabe.

Siedepunkt: 119,2 °C

(1.013 hPa)

Entzündlichkeit: Leichtentzündlich. (Abgeleitet vom Flamm- und

Siedepunkt)

Untere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungsund kennzeichnungsrelevant., Der untere Explosionspunkt kann 5 °C bis 15 °C unter dem Flammpunkt liegen.

0,7 %(V) (7,5 °C)

Obere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungsund kennzeichnungsrelevant.

7 %(V) (46 °C)

Flammpunkt: 14 °C (DIN 51755, geschlossener

Tiegel)

Zündtemperatur: 400 °C

Literaturangabe.

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und

Umgang beachtet werden.

SADT: Kein selbstzersetzungsfähiger Stoff/Gemisch nach GHS.

pH-Wert:

nicht anwendbar

Viskosität, kinematisch:

(20 °C)

nicht bestimmt

Viskosität, dynamisch: ca. 0,5 - 1,0 mPa.s

(20 °C)

Analog zu einem Produkt ähnlicher

Zusammensetzung.

Thixotropie: nicht thixotrop

Wasserlöslichkeit:

ca. 2 g/l (25 °C)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

mischbar

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 2,32 (OECD Guideline 107)

(25 °C)

Dampfdruck: 20 hPa (gemessen)

(23,4 °C) 84,7 hPa (50 °C)

Relative Dichte: 0,88

(20 °C)

Dichte: 0,88 g/cm3 (Pyknometer)

(20 °C)

Relative Dampfdichte (Luft): 4,41 (berechnet)

(20 °C)

Schwerer als Luft.

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: Aufgrund seiner Struktur wird das

Produkt als nicht

explosionsgefährlich eingestuft.

Schlagempfindlichkeit:

Nicht schlagempfindlich aufgrund der chemischen Struktur.

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

Pyrophore Eigenschaften

Selbstentzündungstemperatur: Testtyp: Spontane

Selbstentzündung bei Raumtemperatur.

Aufgrund seiner Struktur wird das Produkt als nicht selbstentzündlich

eingestuft.

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: Es ist kein

selbsterhitzungsfähiger Stoff.

Wegen des niedrigen

Schmelzpunktes nicht geprüft.

Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

Bildung von entzündlichen Gasen:

Mit Wasser keine Bildung von entzündlichen Gasen.

Metallkorrosion

Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

pKa:

Der Stoff dissoziiert nicht., Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht

notwendia.

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 26,14; log KOC: 1,42 (ber

(berechnet)

Eine Bindung an die feste

Bodenphase ist nicht zu erwarten.

Oberflächenspannung:

Aufgrund seiner Struktur ist keine Oberflächenaktivität zu erwarten.

Molare Masse:

128,17 g/mol

SAPT-Temperatur:

Gemäß SV386 ist sichergestellt, dass das Ausmaß der chemischen Stabilisierung ausreichend ist, um eine gefährliche Polymerisation während der gesamten Dauer des Transportes zu verhindern. - Diese

Angabe gilt für das frisch stabilisierte Produkt.

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Kann auf Basis der Henry-Konstante bzw. des Dampfdrucks abgeschätzt

werden.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

Metallkorrosion: Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Bildung von entzündlichen

Bemerkungen:

Mit Wasser keine Bildung von

entzündlichen Gasen.

Gasen:

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter bestimmten Umständen besteht Brand- und Explosionsgefahr. Bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln können sich mit Luft zündfähige Gemische bilden. Bildung explosiver Gasgemische mit Luft.

Polymerisation verbunden mit Wärmeentwicklung.

Gefahr der spontanen Polymerisation durch Sauerstoffverarmung der Flüssig-Phase. Gefahr einer spontanen Polymerisation beim Erwärmen oder in Gegenwart von UV-Strahlen. Gefahr der spontanen und heftigen Selbstpolymerisation, wenn Inhibitor

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

fehlt oder das Produkt übermäßiger Hitze ausgesetzt wird. Bei der Polymerisation entstehen Gase, die geschlossene oder beengte Behälter zum Bersten bringen können. Reaktionen können zur Entzündung führen.

Gefahr einer spontanen Polymerisation in Gegenwart von Startern für Radikalkettenreaktionen (z.B. Peroxide). Reaktionen mit Salpetersäure. Gefahr einer spontanen Polymerisation in Gegenwart von Oxidationsmitteln.

Gefährliche Reaktionen bei Kontakt mit den genannten zu vermeidenden Stoffen.

Vor Auslieferung wird das Produkt gegen spontane Polymerisation stabilisiert. Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze vermeiden. Sauerstoffgehalt von weniger als 5 % über dem Produkt vermeiden. UV-Licht und andere energiereiche Strahlung vermeiden. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Längere Lagerung vermeiden. Inhibitorenverlust vermeiden. Temperaturüberschreitungen vermeiden. Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Gefrieren vermeiden. Luftfeuchtigkeit vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

Radikalbildner, radikalische Initiatoren, Peroxide, Mercaptane, Nitro-Verbindungen, Peroxoborate, Azide, Ether, Ketone, Aldehyde, Amine, Nitrate, Nitrite, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, starke Basen, alkalisch reagierende Substanzen, Säureanhydride, Säurechloride, konzentrierte Mineralsäuren, Metallsalze Inertgas

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Bei Hautkontakt von mäßiger Toxizität. Nach einmaligem Verschlucken von mäßiger Toxizität. Nach kurzzeitigem Einatmen von ausgeprägter Toxizität.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): ca. 1.047 mg/kg (BASF-Test) LC50 Ratte (inhalativ): 7 mg/l 4 h (BASF-Test)

Geprüft wurde der Dampf.

LD50 Kaninchen (dermal): 2.000 mg/kg (BASF-Test)

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Reizend bei Hautkontakt. Wirkt nicht reizend an den Augen.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Reizend. (BASF-Test) Ernsthafte Augenschädigung/-reizung Kaninchen: Nicht reizend. (BASF-Test)

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Kann sensibilisierend bei Hautkontakt wirken.

Experimentelle/berechnete Daten:

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) Maus: hautsensibilisierend (OECD Guideline 429)

Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Der Stoff zeigte an Bakterien keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte an Säugerzellkulturen keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte in der Prüfung an Säugetieren keine erbgutverändernden Eigenschaften.

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Der Stoff zeigte in Prüfungen am Tier bei Langzeitgabe über Inhalation keine krebserzeugende Wirkung. Der Stoff zeigte bei Langzeitprüfung im Tierversuch keine krebserzeugende Wirkung nach Verabreichung auf die Haut. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

Prüfungen am Tier geben in Mengen, die für die Elterntiere nicht giftig sind, keine Hinweise auf eine fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkung. Die chemische Struktur ergibt keinen besonderen Verdacht auf eine solche Wirkung. Die Ergebnisse wurden in einem Screeningtest (OECD 421/422) ermittelt.

Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

Prüfungen am Tier geben in Mengen, die für die Elterntiere nicht giftig sind, keine Hinweise auf eine fruchtschädigende Wirkung. Die chemische Struktur ergibt keinen besonderen Verdacht auf eine solche Wirkung. Die Ergebnisse wurden in einem Screeningtest (OECD 421/422) ermittelt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Beurteilung STOT einfach:

Kann reizend auf die Atemwege wirken.

Toxizität bei wiederholter Gabe und spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Der Stoff kann bei wiederholter inhalativer Aufnahme zur Schädigung des Riechepithels führen.

Aspirationsgefahr

nicht anwendbar

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Die Substanz wurde weder identifiziert endokrin disruptive Eigenschaften gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung 2018/605 zu haben noch ist sie aufgrund dieser Eigenschaft in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß EU REACh Artikel 59 aufgeführt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

Akut giftig für Wasserorganismen. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 2,37 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Teil 15, statisch)

Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 8,74 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration. Das Produkt ist leicht flüchtig. Der Test wurde in geschlossenem Testsystem durchgeführt.

Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) 14,6 mg/l (Wachstumsrate), Desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201, statisch)

Das Produkt ist leicht flüchtig. Der Test wurde in geschlossenem Testsystem durchgeführt. Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC20 (0,5 h) ca. 950 mg/l, Belebtschlamm, kommunal (OECD Guideline 209, aquatisch)

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Nominalkonzentration.

Chronische Toxizität Fische:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

NOEC (21 d) 0,136 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

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

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Beurteilung terrestrische Toxizität:

In Tests mit bodenlebenden Organismen wurden keine toxischen Effekte beobachtet. Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Bodenlebende Organismen:

EC50 (28 d) > 1.000 mg/kg, Boden-Mikroorganismen (OECD Guideline 217)

Terrestrische Pflanzen:

Keine Daten vorhanden.

Andere terrestrische Nichtsäuger:

Keine Daten vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Mäßig/teilweise biologisch abbaubar. Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Angaben zur Elimination:

50 - 60 % CO2-Bildung des theoretischen Wertes (28 d) (ISO 14593) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Durch Reaktion mit Wasser wird der Stoff langsam abgebaut.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

 $t_{1/2} > 365 d (25 °C, pH-Wert7), (berechnet, pH 7)$

Durch Reaktion mit Wasser wird der Stoff langsam abgebaut.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser (log Pow) ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Bioakkumulationspotential:

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser (log Pow) ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Flüchtigkeit: Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff nicht in die Atmosphäre. Adsorption an Böden: Eine Bindung an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ). Selbsteinstufung

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Die Substanz wurde weder identifiziert endokrin disruptive Eigenschaften gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung 2018/605 zu haben noch ist sie aufgrund dieser Eigenschaft in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß EU REACh Artikel 59 aufgeführt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Der Stoff ist nicht in der Verordnung (EU) 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt.

Ergebnisse der PMT- und vPvM-Beurteilung

Die Substanz ist aufgrund seiner PMT-/vPvM-Eigenschaften nicht in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellten Liste enthalten.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Muss unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung:

Ungereinigte Leergebinde sind wie die Inhaltsstoffe zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Landtransport

ADR

UN-Nummer oder ID- UN1992

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ENTZUENDBARER FLUESSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.

Versandbezeichnung: (TERT-BUTYLACRYLAT, STABILISIERT)

Transportgefahrenklassen: 3, 6.1, EHSM

Verpackungsgruppe: II Umweltgefahren: ja

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID- UN1992

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ENTZUENDBARER FLUESSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.

Versandbezeichnung: (TERT-BUTYLACRYLAT, STABILISIERT)

Transportgefahrenklassen: 3, 6.1, EHSM

Verpackungsgruppe: II Umweltgefahren: ja

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Binnenschiffstransport

ADN

UN-Nummer oder ID- UN1992

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ENTZUENDBARER FLUESSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.

Versandbezeichnung: (TERT-BUTYLACRYLAT, STABILISIERT)

Transportgefahrenklassen: 3, 6.1, EHSM

Verpackungsgruppe: II Umweltgefahren: ja

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

nicht bewertet

Seeschifftransport Sea transport

IMDG IMDG

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Vorherige Version: 4.1 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

UN-Nummer oder ID-UN 1992 UN number or ID UN 1992

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-**ENTZUENDBARE FLAMMABLE** UN proper shipping Versandbezeichnung: R FLUESSIGER name: LIQUID, TOXIC, STOFF, GIFTIG, N.O.S. (TERT-

N.A.G. (TERT-BUTYLACRYLATE, STABILIZED) BUTYLACRYLAT,

STABILISIERT)

Transportgefahrenklassen: 3, 6.1, EHSM Transport hazard 3, 6.1, EHSM

class(es):

number:

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш Umweltgefahren: Environmental ja yes

> Marine pollutant: JA hazards: Marine pollutant:

> > YES

Besondere EmS: F-E; S-D

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Special precautions

for user:

EmS: F-E; S-D

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-Nummer oder ID-UN number or ID UN 1992 UN 1992

Nummer:

number: UN proper shipping Ordnungsgemäße UN-**ENTZUENDBARE FLAMMABLE**

Versandbezeichnung: LIQUID, TOXIC, R FLUESSIGER name: STOFF, GIFTIG, N.O.S. (TERT-N.A.G. (TERT-BUTYLACRYLATE, STABILIZED)

BUTYLACRYLAT, STABILISIERT)

Transportgefahrenklassen: 3, 6.1 Transport hazard 3, 6.1

class(es):

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш

Umweltgefahren: Environmental No Mark as Keine Markierung

> hazards: dangerous for the

Umweltgefährlich environment is erforderlich needed

Besondere Keine bekannt Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Siehe entsprechende Einträge für "UN-Nummer oder ID-Nummer" für die jeweiligen Regelungen in den obigen Tabellen.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Datum / Überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0

Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Siehe entsprechende Einträge für "Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.3. Transportgefahrenklassen

Siehe entsprechende Einträge für "Transportgefahrenklasse(n)" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.4. Verpackungsgruppe

Siehe entsprechende Einträge für "Verpackungsgruppe" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.5. Umweltgefahren

Siehe entsprechende Einträge für "Umweltgefahren" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

Siehe entsprechende Einträge für "Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Seeweg beabsichtigt.

Maritime transport in bulk is not intended.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006: Nummer auf Liste: 40, 3, 75, 3, 40, 75

Richtlinie 2012/18/EU - Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (EU): Listeneintrag in Vorschrift: 43

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Falls noch andere Rechtsvorschriften anzuwenden sind, die nicht bereits an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind, dann befinden sie sich in diesem Unterabschnitt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Bewertung der Gefahrenklassen nach Kriterien des UN GHS (in seiner aktuellsten Fassung)

Seite: 21/43

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0
Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Flam. Liq. 2 Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 2 Acute Tox. 4 (oral) Acute Tox. 4 (dermal)

Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)

Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irritierend für das Atmungssystem)

Skin Irrit. 2

Acrylsäureester: Aspekte zur sicheren Handhabung und Lagerung sind in einer Broschüre abgedeckt, die auf Anfrage erhältlich ist.

Voller Wortlaut der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise,

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox. Akute Toxizität Skin Irrit. Hautreizung

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aquatic Chronic Gewässergefährdend - chronisch Aquatic Acute Gewässergefährdend - akut Schwere Augenschäden

Skin Corr. Hautverätzung

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H302 + H312 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H302 + H312 + H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

<u>Abkürzungen</u>

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Straße. ADN = Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. ATE = Schätzwerte für die akute Toxizität. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien. DIN = Deutsches Institut für Normung. DNEL = Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration. EC50 = Mittlere effektive Konzentration, die bei einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst. EG = Europäische Gemeinschaft. EN = Europäische Normen. IARC = Internationale Behörde zur Erforschung von Krebs. IATA = Internationale Luftverkehrsvereinigung. IBC-Code = Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern. IMDG = Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr. ISO = Internationale Organisation für Normung. STEL = Grenzwert für Kurzzeitexposition. LC50 = Letale Konzentration, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. LD50 = Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration. MARPOL = Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle. NEN =

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0
Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Niederländische Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT = Persistent, bioakkumulativ und toxisch. PNEC = Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt. PPM = Anteile pro Million. RID = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr. TWA = Zeitlich gewichteter Mittelwert. UN-Nummer = UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter. vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Analysenzertifikat oder technisches Datenblatt bzw. als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck können aus den im Sicherheitsdatenblatt angegebenen identifizierten Verwendungen nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

1. Polymerproduktion

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

2. Verwendung als Laborreagenz

ERC1; PROC15

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

1. Kurztitel des Expositionsszenario

Polymerproduktion

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

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
	ERC6c: Verwendung als N	Nonomer für
Abgedeckte	Polymerisationsreak-tioner	n an einem Industriestandort
Verwendungsdeskriptoren	(Einschluss oder kein Eins	chluss in oder auf einem Artikel)
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	10.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	20	
Emissionsfaktor Luft	0,01 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,1 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in den Boden können sein:		Keine Klärschlammausbringung auf Böden
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,430485	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser
Maximale, sicher zu handhabende Menge	116.148 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	tert-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	2000 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung System entleeren und spülen. Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und Maschinen. Hautkontamination sofort abwaschen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Handhabung in Übereinstimmung mit guter Arbeitshygiene- und Sicherheitspraxis. Einatmen des Produktes vermeiden., Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Hautkontamination sofort abwaschen. Handschutz: Geeignete Materialien auch bei verlängertem, direktem Kontakt (empfohlen: Schutzindex 6,	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

entsprechend > 480 Minuten	
Permeationszeit nach EN 374):	
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm	
Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) -	
0,4 mm Schichtdicke.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen., Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.,	
Wechseln der Handschuhe, wenn die	
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen von	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0534 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004855
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Bottottangomotriodo	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	1
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	tert-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	2000 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung	
System entleeren und spülen.	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und	
Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Häufigen und direkten	
Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf	
nur von geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Expositionen	
zu verhindern/minimieren.	
Handhabung in Übereinstimmung mit	
guter Arbeitshygiene- und	
Sicherheitspraxis.	
Einatmen des Produktes vermeiden.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Hautkontamination	
sofort abwaschen. Handschutz:	
Geeignete Materialien auch bei	
verlängertem, direktem Kontakt	
(empfohlen: Schutzindex 6,	
entsprechend > 480 Minuten	
Permeationszeit nach EN 374):	
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm	
Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) -	
0,4 mm Schichtdicke.	
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen., Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.,	
Wechseln der Handschuhe, wenn die	
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen von	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,242744
(RCR)	0,272177
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Delitagenaco Expositionos2enano	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem
	geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit
Abgedeckte	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit
Verwendungsdeskriptoren	äguivalenten Einschlussbedingungen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
	Verwerlaarigsbereich. Indastriell
Verwendungsbedingungen	
	tert-Butylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	2000 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung	
System entleeren und spülen.	
Regelmäßige Überprüfung und	
Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Häufigen und direkten	
Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf	
nur von geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Expositionen	
zu verhindern/minimieren.	
Handhabung in Übereinstimmung mit	
guter Arbeitshygiene- und	
Sicherheitspraxis.	
Einatmen des Produktes vermeiden.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Handschutz:	
Geeignete Materialien auch bei	
verlängertem, direktem Kontakt	
(empfohlen: Schutzindex 6,	
entsprechend > 480 Minuten	
Permeationszeit nach EN 374):	
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm	
Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) -	
0,4 mm Schichtdicke.	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Wechseln der Handschuhe, wenn die Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,242744
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Daiteanandaa Ermaaitianaassa saat	
Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem
	geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit
Abgedeckte	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit
Verwendungsdeskriptoren	äquivalenten Einschlussbedingungen
	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	tert-Butylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	2000 Pa
der Verwendung	2000 α
<u> </u>	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	400 min 3 rage pro vvocne
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung	
System entleeren und spülen.	
Regelmäßige Überprüfung und	
Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Häufigen und direkten	
Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf	
nur von geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Expositionen	
zu verhindern/minimieren.	
Handhabung in Übereinstimmung mit	
guter Arbeitshygiene- und	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Sicherheitspraxis.		
Einatmen des Produktes vermeiden.,		
Tragen einer angemessenen		
persönlichen Schutzausrüstung.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden.		
Verschmutzungen beseitigen sobald		
diese vorkommen. Handschutz:		
Geeignete Materialien auch bei		
verlängertem, direktem Kontakt		
(empfohlen: Schutzindex 6,		
entsprechend > 480 Minuten		
Permeationszeit nach EN 374):		
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm		
Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) -		
0,4 mm Schichtdicke.		
Wechseln der Handschuhe, wenn die		
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit		
überschreitet., Tragen einer		
angemessenen Arbeitskleidung.,		
Tragen einer angemessenen		
persönlichen Schutzausrüstung.		
	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,242744	
(RCR)	0,272177	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	tert-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	2000 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung	
System entleeren und spülen.	
Regelmäßige Überprüfung und	
Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Häufigen und direkten	
Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf	
nur von geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Expositionen	
zu verhindern/minimieren.	
Handhabung in Übereinstimmung mit	
guter Arbeitshygiene- und	
Sicherheitspraxis.	
Einatmen des Produktes vermeiden.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Handschutz:	
Geeignete Materialien auch bei	
verlängertem, direktem Kontakt	
(empfohlen: Schutzindex 6,	
entsprechend > 480 Minuten	
Permeationszeit nach EN 374):	
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm	
Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) -	
0,4 mm Schichtdicke.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die	
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.495490
(RCR)	0,485489
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	tert-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	2000 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung System entleeren und spülen. Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und Maschinen. Hautkontamination sofort abwaschen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Handhabung in Übereinstimmung mit guter Arbeitshygiene- und Sicherheitspraxis. Einatmen des Produktes vermeiden., Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Handschutz: Geeignete Materialien auch bei verlängertem, direktem Kontakt (empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) - 0,4 mm Schichtdicke. Wechseln der Handschuhe, wenn die	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485489
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
	-
Verwendungsbedingungen	
	tert-Butylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	2000 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Tragen eines angemessenen	Effektivität: 90 %
Atemschutzes.	Lifektivitat. 90 76
Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung	
System entleeren und spülen.	
Regelmäßige Überprüfung und	
Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Häufigen und direkten	
Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf	
nur von geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Expositionen	
zu verhindern/minimieren.	
Handhabung in Übereinstimmung mit	
guter Arbeitshygiene- und	
Sicherheitspraxis.	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Einatmen des Produktes vermeiden.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Handschutz:	
Geeignete Materialien auch bei	
verlängertem, direktem Kontakt	
(empfohlen: Schutzindex 6,	
entsprechend > 480 Minuten	
Permeationszeit nach EN 374):	
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm	
Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) -	
0,4 mm Schichtdicke.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die	
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	1,0681 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,097098
(RCR)	'
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	tert-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	2000 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung	
System entleeren und spülen.	
Regelmäßige Überprüfung und	
Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Häufigen und direkten	
Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf	
nur von geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Expositionen	
zu verhindern/minimieren.	
Handhabung in Übereinstimmung mit	
guter Arbeitshygiene- und	
Sicherheitspraxis.	
Einatmen des Produktes vermeiden.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Handschutz:	
Geeignete Materialien auch bei	
verlängertem, direktem Kontakt	
(empfohlen: Schutzindex 6,	
entsprechend > 480 Minuten	
Permeationszeit nach EN 374):	
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm	
Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) -	
0,4 mm Schichtdicke.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die	
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,485489
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	
Zui Duroniumiung emes Abgierons siene. mtp://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC5: Mischen in Chargenverfahren
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsbedingungen	
	tert-Butylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	2000 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	with angenominen.
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Tragen eines angemessenen	
Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung	
System entleeren und spülen.	
Regelmäßige Überprüfung und	
Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Häufigen und direkten	
Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf	
nur von geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Expositionen	
zu verhindern/minimieren.	
Handhabung in Übereinstimmung mit	
guter Arbeitshygiene- und	
Sicherheitspraxis.	
Einatmen des Produktes vermeiden.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Handschutz:	
Geeignete Materialien auch bei	
verlängertem, direktem Kontakt	
(empfohlen: Schutzindex 6,	
entsprechend > 480 Minuten	
Permeationszeit nach EN 374):	
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm	
Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) -	
0,4 mm Schichtdicke.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die	
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.,	
Tragen einer angemessenen	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

persönlichen Schutzausrüstung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,242744
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	tert-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	2000 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung System entleeren und spülen. Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und Maschinen. Hautkontamination sofort abwaschen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Handhabung in Übereinstimmung mit guter Arbeitshygiene- und Sicherheitspraxis.	
Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden.		
Verschmutzungen beseitigen sobald		
diese vorkommen. Hautkontamination		
sofort abwaschen. Handschutz:		
Geeignete Materialien auch bei		
verlängertem, direktem Kontakt		
(empfohlen: Schutzindex 6,		
entsprechend > 480 Minuten		
Permeationszeit nach EN 374):		
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm		
Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) -		
0,4 mm Schichtdicke.		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen., Tragen einer		
angemessenen Arbeitskleidung.,		
Wechseln der Handschuhe, wenn die		
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit		
überschreitet., Tragen von		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.,		
Tragen einer angemessenen		
persönlichen Schutzausrüstung.		
	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,242744	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	tert-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	2000 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 95 %
Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung	
System entleeren und spülen.	
Regelmäßige Überprüfung und	
Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Häufigen und direkten	
Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf	
nur von geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Expositionen	
zu verhindern/minimieren.	
Handhabung in Übereinstimmung mit	
guter Arbeitshygiene- und	
Sicherheitspraxis.	
Einatmen des Produktes vermeiden.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Handschutz:	
Geeignete Materialien auch bei	
verlängertem, direktem Kontakt	
(empfohlen: Schutzindex 6,	
entsprechend > 480 Minuten	
Permeationszeit nach EN 374):	
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm	
Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) -	
0,4 mm Schichtdicke.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die	
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	0
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,6755 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,606861
(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	ndor

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Poitragandos Expecitiones conoria	
Beitragendes Expositionsszenario	DDOCOb. Transfer van Cheffen ander Openia ben /D. ("III.
	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen
Abgedeckte	und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt
Verwendungsdeskriptoren	vorgesehenen Anlagen
Jan	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	tert-Butylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	2000 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	T
Tragen eines angemessenen	Effektivität: 95 %
Atemschutzes.	Elloward do 70
Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung	
System entleeren und spülen.	
Regelmäßige Überprüfung und	
Wartung von Ausrüstung und	
Maschinen. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Häufigen und direkten	
Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf	
nur von geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Expositionen	
zu verhindern/minimieren.	
Handhabung in Übereinstimmung mit	
guter Arbeitshygiene- und	
Sicherheitspraxis.	
Einatmen des Produktes vermeiden.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Handschutz:	
Geeignete Materialien auch bei	
verlängertem, direktem Kontakt	
(empfohlen: Schutzindex 6,	
entsprechend > 480 Minuten	
Permeationszeit nach EN 374):	
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm	
Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) -	
0,4 mm Schichtdicke.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die	

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit überschreitet., Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,6755 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,606861
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	tert-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	2000 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	-
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung System entleeren und spülen. Regelmäßige Überprüfung und Wartung von Ausrüstung und Maschinen. Hautkontamination sofort abwaschen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Handhabung in Übereinstimmung mit guter Arbeitshygiene- und	

Seite: 41/43

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Sicherheitspraxis.	
Einatmen des Produktes vermeiden.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Handschutz:	
Geeignete Materialien auch bei	
verlängertem, direktem Kontakt	
(empfohlen: Schutzindex 6,	
entsprechend > 480 Minuten	
Permeationszeit nach EN 374):	
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm	
Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) -	
0,4 mm Schichtdicke.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die	
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	2,6702 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,242744
(RCR)	0,272177
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

2. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Laborreagenz

ERC1; PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ERC1: Herstellung des Stoffs
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	20

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Emissionsfaktor Luft	5 %	
Emissionsfaktor Wasser	6 %	
Emissionsfaktor Boden	0,01 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in den Boden können sein:		Keine Klärschlammausbringung auf Böden
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008632	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	579,2 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	das Süßwasser	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	tert-Butylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	2000 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Vor Erstinbetriebnahme oder Wartung		
System entleeren und spülen.		
Regelmäßige Überprüfung und		
Wartung von Ausrüstung und		
Maschinen. Hautkontamination sofort		

Datum / überarbeitet am: 06.10.2025 Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 15.09.2023 Vorherige Version: 4.1

Produkt: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

abwaschen. Häufigen und direkten	
Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Hautkontakt vermeiden. Tätigkeit darf	
nur von geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Expositionen	
zu verhindern/minimieren.	
Handhabung in Übereinstimmung mit	
guter Arbeitshygiene- und	
Sicherheitspraxis.	
Einatmen des Produktes vermeiden.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Handschutz:	
Geeignete Materialien auch bei	
verlängertem, direktem Kontakt	
(empfohlen: Schutzindex 6,	
entsprechend > 480 Minuten	
Permeationszeit nach EN 374):	
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm	
Schichtdicke; Nitrilkautschuk (NBR) -	
0,4 mm Schichtdicke.	
Wechseln der Handschuhe, wenn die	
Aktivitätsdauer die Durchbruchzeit	
überschreitet., Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.,	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,3404 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,485489
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e: http://www.ecetoc.org/tra

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