

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/56

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

2-ETHYLHEXYLACRYLAT

Chemischer Name: 2-Ethylhexylacrylat

INDEX-Nummer: 607-107-00-7

CAS-Nummer: 103-11-7

REACH Registriernummer: 01-2119453158-37-0002, 01-2119453158-37-0013, 01-2119453158-37-0025, 01-2119453158-37-0060, 01-2119453158-37

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Chemikalie

Abgeratene Verwendungen: Von allen Anwendungen im Endverbraucherbereich wird strikt abgeraten.

Geeigneter Verwendungszweck: Chemikalie

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
GERMANYKontaktadresse: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 / Antigifzentrum

+ 32 70 245 245

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]

| | |
|-------------------|---|
| Skin Irrit. 2 | H315 Verursacht Hautreizungen. |
| Skin Sens. 1 | H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| STOT SE 3 | H335 Kann die Atemwege reizen. |
| Aquatic Chronic 3 | H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Gemäß aktuellem Erkenntnisstand der BASF und Anwendung der Kriterien des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ist die folgende Einstufung erforderlich, die über die in Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Tabelle 3.1 genannte Einstufung hinausgeht.

Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irritierend für das Atmungssystem)

| Skin Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

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:

Achtung

Gefahrenhinweis:

| | |
|------|--|
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

| | |
|------|--|
| P280 | Schutzhandschuhe tragen. |
| P261 | Einatmen von Nebel oder Dampf oder Aerosol vermeiden. |
| P271 | Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. |

Sicherheitshinweise (Reaktion):

| | |
|------|---|
| P312 | Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |
|------|---|

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: 2-Ethylhexylacrylat

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

2-Ethylhexylacrylat

CAS-Nummer: 103-11-7

EG-Nummer: 203-080-7

INDEX-Nummer: 607-107-00-7

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 3

H315, H317, H335, H412

Abweichende Einstufung gemäß aktuellem Erkenntnisstand und den Kriterien aus Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Skin Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

2-Ethylhexylacrylat

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|--|--|
| Gehalt (W/W): $\geq 99,5\%$ - $\leq 100\%$ | Skin Irrit. 2 |
| CAS-Nummer: 103-11-7 | Skin Sens. 1 |
| EG-Nummer: 203-080-7 | STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem) |
| INDEX-Nummer: 607-107-00-7 | Aquatic Chronic 3 |
| | H315, H317, H335, H412 |
| | <u>Abweichende Einstufung gemäß aktuellem Erkenntnisstand und den Kriterien aus Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</u> |
| | Skin Sens. 1B |
| | STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem) |
| | Skin Irrit. 2 |
| | Aquatic Chronic 3 |

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, ärztliche Hilfe.

Nach Hautkontakt:
mit Wasser und Seife gründlich abwaschen

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

Nach Verschlucken:
Sofort Mund ausspülen und 200-300 ml Wasser nachtrinken, ärztliche Hilfe.

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: Das Produkt ist brennbar. 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.

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.

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.

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.

Das Produkt ist möglichst bald zu verarbeiten.

Ausreichenden Inhibitorgehalt und Gehalt an gelöstem Sauerstoff sicherstellen.

Produkt ist stabilisiert, maximale Lagerstabilität beachten.

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

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

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

Es sind keine substanzspezifischen Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

PNEC

Kläranlage: 2,3 mg/l

Süßwasser: 0,0027 mg/l

Meerwasser: 0,0003 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,108 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,0108 mg/kg

Boden: 1 mg/kg

DNEL

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 38 mg/m³

Arbeiter:

Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 38 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

Zusätzlicher Hinweis: Die Angaben basieren auf eigenen Prüfungen, Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluss von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die durch Tests ermittelte Permeationszeit sein kann.

Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten.

Augenschutz:

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

Körperschutz:

Körperschuttmittel 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, Augen, Kleidung 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.

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 | |
| Schmelzpunkt: | -90 °C | |
| | Literaturangabe. | |
| Siedepunkt: | 215 °C | |
| | (1.013 hPa) | |
| | Literaturangabe. | |
| Entzündlichkeit: | Entzündbare Flüssigkeit. | (abgeleitet vom Flammpunkt) |
| Untere Explosionsgrenze: | 0,9 %(V) | |
| | (82,5 °C) | |
| | Für Flüssigkeiten nicht einstufungs- und kennzeichnungsrelevant. | |
| Obere Explosionsgrenze: | 6,0 %(V) | |
| | (126 °C) | |
| | Für Flüssigkeiten nicht einstufungs- und kennzeichnungsrelevant. | |
| Flammpunkt: | 86 °C | (geschlossener Tiegel) |
| | Literaturangabe. | |
| Zündtemperatur: | 252 °C | |
| | Literaturangabe. | |
| Thermische Zersetzung: | Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden. | |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| SADT: | Kein selbstzersetzungsfähiger Stoff/Gemisch nach GHS. | |
| pH-Wert: | 7,3 - 8,2 | (OECD Guideline 105) |
| | (Wasser, ca. 9,3 mg/l, 25 °C) | |
| Viskosität, kinematisch: | (20 °C) | |
| | nicht bestimmt | |
| Viskosität, dynamisch: | 1,75 mPa.s | (OECD Guideline 114) |
| | (20 °C) | |
| | 1,19 mPa.s | (OECD Guideline 114) |
| | (40 °C) | |
| Thixotropie: | nicht thixotrop | |
| Wasserlöslichkeit: | | (Richtlinie 92/69/EWG, A.6) |
| | 9,6 mg/l | |
| | (25 °C, pH 7,3 - 8,2) | |
| Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: | organische Lösemittel | |
| | mischbar | |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): | 4,64 | (OECD Guideline 107) |
| | (25 °C) | |
| Dampfdruck: | 0,24 hPa | (gemessen) |
| | (25 °C) | |
| | Literaturangabe. | |
| Relative Dichte: | 0,88 | |
| | (20 °C) | |
| Dichte: | 0,88 g/cm ³ | |
| | (20 °C) | |
| | Literaturangabe. | |
| Relative Dampfdichte (Luft): | 6,4 | (berechnet) |
| | (20 °C) | |
| | Schwerer als Luft. | |

Partikeleigenschaften

Partikelgrößenverteilung: Der Stoff /das Produkt wird in nicht festem oder körnigen Zustand in den Verkehr gebracht oder verwendet. -

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 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 GemischeSelbsterhitzungsfähigkeit: nicht anwendbar, das Produkt
ist eine FlüssigkeitStoffe 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

pKa:

Der Stoff dissoziiert nicht.

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 360; log KOC: 2,56 (berechnet)

Oberflächenspannung:

Aufgrund seiner Struktur ist keine
Oberflächenaktivität zu erwarten.

Molare Masse:

184,28 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
Gasen:

Bemerkungen:

Mit Wasser keine Bildung von
entzündlichen 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 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.

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, 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:

Nach einmaligem Verschlucken von geringer Toxizität. Bei einmaliger Berührung mit der Haut praktisch nicht toxisch. Beim Einatmen eines entsprechend der Flüchtigkeit hoch angereicherten Dampf-Luft-Gemisches besteht keine akute Gefährdung.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): ca. 4.435 mg/kg (BASF-Test)

Ratte (inhalativ): 8 h (IRT)

Keine Mortalität innerhalb der angegebenen Expositionszeit in Prüfungen am Tier. Geprüft wurde der Dampf.

LD50 Kaninchen (dermal): 7.522 mg/kg

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Wirkt nicht reizend an den Augen. Reizend bei Hautkontakt.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Reizend. (BASF-Test)

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: Nicht reizend. (OECD Guideline 405)

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Kann sensibilisierend bei Hautkontakt wirken.

Experimentelle/berechnete Daten:

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

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

Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Eine erbgutverändernde Wirkung wurde in verschiedenen Prüfungen an Mikroorganismen und in der Mehrzahl der getesteten Säugerzellkulturen nicht gefunden. Auch in Prüfungen am Tier wurde keine erbgutverändernde Wirkung beobachtet.

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Bei langer Einwirkung stark hautreizender Konzentrationen wurde eine hautkrebserzeugende Wirkung in Prüfungen am Tier gefunden; bei kurzzeitigem Hautkontakt ist eine krebserzeugende

Wirkung für den Menschen jedoch auszuschließen. IARC (International Agency for Research on Cancer) hat den Stoff in Gruppe 2B (The agent is possibly carcinogenic to humans) eingestuft.

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtschädigende Wirkungen. Das Produkt wurde nicht vollständig geprüft. Die Aussagen wurden zum Teil von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

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. Nach wiederholter Aufnahme steht die lokale Reizwirkung im Vordergrund.

Aspirationsgefahr

Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.

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 Abbauproduktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 1,81 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD Guideline 203, semistatisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration.

Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 1,3 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, part 1, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration.

Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) 1,71 mg/l (Wachstumsrate), *Scenedesmus subspicatus* (OECD Guideline 201, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC20 (30 min) > 1.000 mg/l, Belebtschlamm, kommunal (DIN EN ISO 8192, aquatisch)

Nominalkonzentration.

Chronische Toxizität Fische:

Studie aufgrund von Expositionsbetrachtungen nicht notwendig.

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

EC10 (21 d) 0,91 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 211, semistatisch)

Beurteilung terrestrische Toxizität:

Keine Effekte bei der höchsten geprüften Konzentration.

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Bodenlebende Organismen:

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

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Terrestrische Pflanzen:

Keine Daten vorhanden.

Andere terrestrische Nichtsäuger:

Keine Daten vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H₂O):

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Angaben zur Elimination:

70 - 80 % BSB des ThSB (28 d) (OECD Guideline 301 F) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Durch Reaktion mit Wasser wird der Stoff langsam abgebaut.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

$t_{1/2}$ 18,5 h (25 °C, pH-Wert 11,0), (sonstige, sonstige)

$t_{1/2}$ 210 h (25 °C, pH-Wert 7,0), (sonstige, pH 7)

$t_{1/2}$ 533 h (25 °C, pH-Wert 3,0), (sonstige, sonstige)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Reichert sich in Organismen nicht an.

Bioakkumulationspotential:

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 347 (28 d), *Cyprinus carpio* (OECD Guideline 305)

Reichert sich in Organismen nicht an.

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.

Zusätzliche Hinweise

Sonstige ökotoxikologische Hinweise:

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

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**Landtransport**

ADR

| | |
|--|---|
| | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften |
| UN-Nummer oder ID-Nummer: | Nicht anwendbar |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | Nicht anwendbar |
| Transportgefahrenklassen: | Nicht anwendbar |
| Verpackungsgruppe: | Nicht anwendbar |
| Umweltgefahren: | Nicht anwendbar |
| Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender | Keine bekannt |

RID

| | |
|--|---|
| | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften |
| UN-Nummer oder ID-Nummer: | Nicht anwendbar |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | Nicht anwendbar |
| Transportgefahrenklassen: | Nicht anwendbar |
| Verpackungsgruppe: | Nicht anwendbar |
| Umweltgefahren: | Nicht anwendbar |
| Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender | Keine bekannt |

Binnenschifftransport

ADN

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|-----------------|
| UN-Nummer oder ID-Nummer: | Nicht anwendbar |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | Nicht anwendbar |
| Transportgefahrenklassen: | Nicht anwendbar |
| Verpackungsgruppe: | Nicht anwendbar |
| Umweltgefahren: | Nicht anwendbar |
| Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender: | Keine bekannt |

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

| | |
|---------------------------------------|--|
| UN-Nummer oder ID-Nummer: | ID9003 |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT UEBER 60 GRAD UND HOECHSTENS 100 °C (2-ETHYLHEXYLACRYLAT STABILISIERT) |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Transportgefahrenklassen: | 9, N3, F |
| Verpackungsgruppe: | Nicht anwendbar |
| Umweltgefahren: | ja |
| Binnenschiffstyp: | N |
| Ladetankzustand: | 4 |
| Ladetanktyp: | 3 |

Seeschifftransport

IMDG

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| UN-Nummer oder ID-Nummer: | Nicht anwendbar |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | Nicht anwendbar |
| Transportgefahrenklassen: | Nicht anwendbar |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Verpackungsgruppe: | Nicht anwendbar |
| Umweltgefahren: | Nicht anwendbar |

| | |
|--|---------------|
| Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender | Keine bekannt |
|--|---------------|

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

| | |
|-----------------------------|----------------|
| UN number or ID number: | Not applicable |
| UN proper shipping name: | Not applicable |
| Transport hazard class(es): | Not applicable |
| Packing group: | Not applicable |
| Environmental hazards: | Not applicable |

| | |
|------------------------------|------------|
| Special precautions for user | None known |
|------------------------------|------------|

Lufttransport

IATA/ICAO

Air transport

IATA/ICAO

| | | | |
|---|-----------------|--|----------------|
| Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften | | Not classified as a dangerous good under transport regulations | |
| UN-Nummer oder ID-Nummer: | Nicht anwendbar | UN number or ID number: | Not applicable |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | Nicht anwendbar | UN proper shipping name: | Not applicable |
| Transportgefahrenklassen: | Nicht anwendbar | Transport hazard class(es): | Not applicable |
| Verpackungsgruppe: | Nicht anwendbar | Packing group: | Not applicable |
| Umweltgefahren: | Nicht anwendbar | Environmental hazards: | Not applicable |
| Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender | Keine bekannt | Special precautions for user | None known |

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

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**

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| Vorschrift: | IBC-Code | Regulation: | IBC-Code |
| Produkt-Name: | 2-Ethylhexyl acrylate | Product name: | 2-Ethylhexyl acrylate |
| Verschmutzungskategorie: | Y | Pollution category: | Y |
| Schiffstyp: | 3 | Ship Type: | 3 |

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: 3, 75

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

In o.g. Vorschrift aufgeführt: nein

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)

Flam. Liq. 4

STOT SE 3 (irritierend für das Atmungssystem)

Skin Irrit. 2

Aquatic Acute 2

Aquatic Chronic 3

Acute Tox. 5 (oral)

Skin Sens. 1B

Voller Wortlaut der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise, falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Skin Irrit. Hautreizung

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aquatic Chronic Gewässergefährdend - chronisch

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der 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 Kurzzeiteexposition. 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 = 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.

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

1. Formulierung, (Verwendung in industriellen Anlagen)
SU8, SU9; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
2. Polymerproduktion, (Verwendung in industriellen Anlagen)
SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
3. Polymerproduktion, Nachgeschalteter Anwender, (Verwendung in industriellen Anlagen)
SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
4. Verwendung in/als Formulierung, (Verwendung in industriellen Anlagen)
SU10, SU12, SU19; ERC6c; PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC15
5. Verwendung in/als Formulierung, (Verwendung in gewerblichen Anlagen)
ERC8c, ERC8f; PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC19

1. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung, (Verwendung in industriellen Anlagen)
SU8, SU9; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

| Beitragendes Expositionsszenario | |
|--|-------------------------------------|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | ERC2: Formulierung zu einem Gemisch |
| Verwendungsbedingungen | |
| Jährliche Menge pro Werk | 5.000.000 kg |
| Minimale Emissionstage pro Jahr | 300 |
| Emissionsfaktor Luft | 2,5 % |
| Emissionsfaktor Wasser | 0,6 ppm |
| Emissionsfaktor Boden | 0,01 % |
| Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) | 18.000 m3/d |
| Verdünnungsfaktor Süßwasser | 10 |
| Verdünnungsfaktor marin | 100 |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|---|
| Kläranlagentyp | kommunale Kläranlage |
| Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) | 2.000 m3/d |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,049119 |
| | Das Umweltisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment |
| Maximale, sicher zu handhabende Menge | 339.312,2 kg/Tag |
| Das Umweltisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment | |

| | |
|---|--|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,0034 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,000527 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 0,0768 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,002021 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| |
|---|
| Beitragendes Expositionsszenario |
|---|

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|---|
| 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,1371 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,021099 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 7,6781 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,202056 |
| 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|---|
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Lokale Absaugung | Effektivität: 90 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,0686 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,010549 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 2,3034 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,060617 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 240 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Lokale Absaugung | Effektivität: 90 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung. | Effektivität: 95 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,6857 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,105495 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|--|
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,8391 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,101028 |
| 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 1,3714 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,210989 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 7,6781 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,202056 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: 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 | |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|---|
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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: 95 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 1,3714 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,210989 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 1,9195 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,050514 |
| 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 von chemikalienbeständigen | Effektivität: 90 % |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|--|
| Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,6857 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,105495 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,8391 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,101028 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 240 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Lokale Absaugung | Effektivität: 90 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,0343 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,005275 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,8391 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,101028 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

2. Kurztitel des Expositionsszenario

Polymerproduktion, (Verwendung in industriellen Anlagen)

SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

| Beitragendes Expositionsszenario | |
|--|--|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | ERC6c: Verwendung als Monomer für Polymerisationsreaktionen an einem Industriestandort (Einschluss oder kein Einschluss in oder auf einem Artikel) |
| Verwendungsbedingungen | |
| Jährliche Menge pro Werk | 66.300.000 kg |
| Minimale Emissionstage pro Jahr | 300 |
| Emissionsfaktor Luft | 0,001 % |
| Emissionsfaktor Wasser | 45,249 ppb |
| Emissionsfaktor Boden | 5 ppm |
| | Angaben in Promille |
| Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) | 18.000 m3/d |
| Verdünnungsfaktor Süßwasser | 10 |
| Verdünnungsfaktor marin | 100 |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Kläranlagentyp | kommunale Kläranlage |
| Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) | 2.000 m3/d |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,049119 |
| | Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment |
| Maximale, sicher zu handhabende Menge | 4.499,3 t/Tag |
| Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment | |

| Beitragendes Expositionsszenario | |
|---|--|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|---|
| | äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,0034 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,000527 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 0,0768 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,002021 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|--|
| | wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,1371 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,021099 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 7,6781 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,202056 |
| 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,0686 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,010549 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|--------------------------|
| Expositionsabschätzung | 2,3034 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,060617 |
| 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 240 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Lokale Absaugung | Effektivität: 90 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,6857 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,105495 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,8391 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,101028 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Beitragendes Expositionsszenario | |
|---|---|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 25 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|---|
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,8229 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,126593 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 2,3034 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,060617 |
| 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|--|
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 1,3714 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,210989 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 7,6781 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,202056 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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: 95 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 1,3714 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,210989 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 1,9195 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,050514 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte | PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|--|
| Verwendungsdeskriptoren | kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,6857 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,105495 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,8391 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,101028 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|---|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 240 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| Risikominimierungsmaßnahmen | |
|---|--|
| Lokale Absaugung | Effektivität: 90 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,0343 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,005275 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,8391 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,101028 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

3. Kurztitel des Expositionsszenario

Polymerproduktion, Nachgeschalteter Anwender, (Verwendung in industriellen Anlagen)

SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

| Beitragendes Expositionsszenario | |
|--|--|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | ERC6c: Verwendung als Monomer für Polymerisationsreaktionen an einem Industriestandort (Einschluss oder kein Einschluss in oder auf einem Artikel) |
| Verwendungsbedingungen | |
| Jährliche Menge pro Werk | 78.700.000 kg |
| Minimale Emissionstage pro Jahr | 300 |
| Emissionsfaktor Luft | 0,001 % |
| Emissionsfaktor Wasser | 38,119 ppb |
| Emissionsfaktor Boden | 5 ppm |
| | Angaben in Promille |
| Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) | 18.000 m ³ /d |
| Verdünnungsfaktor Süßwasser | 10 |
| Verdünnungsfaktor marin | 100 |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|---|
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Kläranlagentyp | kommunale Kläranlage |
| Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) | 2.000 m3/d |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,049119 |
| | Das Umweltisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment |
| Maximale, sicher zu handhabende Menge | 5.340,8 t/Tag |
| Das Umweltisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment | |

| | |
|---|--|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,0034 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,000527 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 0,0768 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,002021 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,1371 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,021099 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 7,6781 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,202056 |
| 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während | 24 Pa |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|---|
| 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 von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,0686 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,010549 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 2,3034 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,060617 |
| 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,6857 mg/kg KG/Tag |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|--|
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,105495 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,8391 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,101028 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 25 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,8229 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,126593 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 2,3034 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,060617 |
| 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 |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| Verwendungsbedingungen | |
|---|---|
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 1,3714 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,210989 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 7,6781 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,202056 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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: 95 % |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|--|
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 1,3714 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,210989 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 1,9195 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,050514 |
| 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,6857 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,105495 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,8391 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,101028 |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

Leitlinien für nachgeschaltete AnwenderZur Durchführung eines Abgleichs siehe: <http://www.ecetoc.org/tra>**Beitragendes Expositionsszenario**

| | |
|---|---|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 240 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Lokale Absaugung | Effektivität: 90 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,0343 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,005275 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,8391 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,101028 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

4. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in/als Formulierung, (Verwendung in industriellen Anlagen)

SU10, SU12, SU19; ERC6c; PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

| | |
|---|--|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | ERC6c: Verwendung als Monomer für Polymerisationsreaktionen an einem Industriestandort (Einschluss oder kein Einschluss in oder auf einem Artikel) |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|--|--|
| Verwendungsbedingungen | |
| Jährliche Menge pro Werk | 5.000.000 kg |
| Minimale Emissionstage pro Jahr | 300 |
| Emissionsfaktor Luft | 5 % |
| Emissionsfaktor Wasser | 0,2 ppm |
| Emissionsfaktor Boden | 0 % |
| Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) | 18.000 m3/d |
| Verdünnungsfaktor Süßwasser | 10 |
| Verdünnungsfaktor marin | 100 |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Kläranlagentyp | kommunale Kläranlage |
| Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) | 2.000 m3/d |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,049119 |
| | Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment |
| Maximale, sicher zu handhabende Menge | 339.312,2 kg/Tag |
| Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment | |

| | |
|--|---|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 25 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 von chemikalienbeständigen | Effektivität: 90 % |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|--|
| Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,8229 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,126593 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 2,3034 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,060617 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|---|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 25 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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: 95 % |
| Tragen eines angemessenen Atemschutzes. | Effektivität: 90 % |
| Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde). | Effektivität: 30 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 2,5714 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,395604 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|--------------------------|
| Expositionsabschätzung | 1,6124 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,042432 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: 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 | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 25 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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: 95 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,8229 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,126593 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 1,1517 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,030308 |
| 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 | 2-Ethylhexylacrylat |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|---|
| | Gehalt: $\geq 0 \%$ - $\leq 25 \%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,4114 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,063297 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 2,3034 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,060617 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|--|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0 \%$ - $\leq 25 \%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|--|
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 1,6457 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,253187 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 4,6069 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,121234 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|---|---|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 240 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Lokale Absaugung | Effektivität: 90 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,0343 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,005275 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,8391 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,101028 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

5. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in/als Formulierung, (Verwendung in gewerblichen Anlagen)

ERC8c, ERC8f; PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC19

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

| Beitragendes Expositionsszenario | |
|--|--|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | ERC8c: Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung) |
| Verwendungsbedingungen | |
| Jährliche Menge innerhalb der EU | 5.000.000 kg |
| Minimale Emissionstage pro Jahr | 365 |
| Emissionsfaktor Luft | 15 % |
| Emissionsfaktor Wasser | 0,364 % |
| Emissionsfaktor Boden | 0 % |
| | Angaben in Promille |
| Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) | 18.000 m3/d |
| Verdünnungsfaktor Süßwasser | 10 |
| Verdünnungsfaktor marin | 100 |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Kläranlagentyp | kommunale Kläranlage |
| Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) | 2.000 m3/d |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,049119 |
| | Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment |
| Maximale, sicher zu handhabende Menge | 557,8 kg/Tag |
| Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment | |

| Beitragendes Expositionsszenario | |
|---|--|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | ERC8f: Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung) |
| Verwendungsbedingungen | |
| Jährliche Menge innerhalb der EU | 5.000.000 kg |
| Minimale Emissionstage pro Jahr | 365 |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|--|--|
| Emissionsfaktor Luft | 15 % |
| Emissionsfaktor Wasser | 0,364 % |
| Emissionsfaktor Boden | 0,5 % |
| | Angaben in Promille |
| Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) | 18.000 m3/d |
| Verdünnungsfaktor Süßwasser | 10 |
| Verdünnungsfaktor marin | 100 |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Kläranlagentyp | kommunale Kläranlage |
| Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) | 2.000 m3/d |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,049119 |
| | Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment |
| Maximale, sicher zu handhabende Menge | 557,8 kg/Tag |
| Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwassersediment | |

| | |
|---|---|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: gewerblich |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 25 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Außenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Tragen eines angemessenen Atemschutzes. | Effektivität: 90 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|--|
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,8229 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,126593 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,2248 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,084864 |
| 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: gewerblich |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 25 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Außenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Tragen eines angemessenen Atemschutzes. | Effektivität: 90 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,4114 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,063297 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 3,2248 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,084864 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| |
|---|
| Beitragendes Expositionsszenario |
|---|

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|---|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 25\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Außenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Tragen eines angemessenen Atemschutzes. | Effektivität: 90 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 1,6457 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,253187 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 8,062 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,212159 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| | |
|--|---|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 21\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |
| Innenanwendung/Außenanwendung | Außenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| Risikominimierungsmaßnahmen | |
|---|---|
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt. |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 0,576 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,088615 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt. |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 28,2172 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,742557 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte) | |

| Beitragendes Expositionsszenario | |
|---|---|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 21 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt. |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 2,25 mg/kg KG/Tag |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|---|
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,346154 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt. |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 16,1241 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,424318 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte) | |

| | |
|---|---|
| Beitragendes Expositionsszenario | |
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 21 % |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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: 80 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. | Effektivität: 90 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt. |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 2,25 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,346154 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt. |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 32,2482 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,848636 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine | |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)

| Beitragendes Expositionsszenario | |
|---|--|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 25\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 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 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung. | Effektivität: 95 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 4,2429 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,652747 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 11,5172 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,303084 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |

| Beitragendes Expositionsszenario | |
|--|--|
| Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren | PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich |
| Verwendungsbedingungen | |
| Substanzkonzentration | 2-Ethylhexylacrylat Gehalt: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$ |
| Physikalische Beschaffenheit | flüssig |
| Dampfdruck der Substanz während der Verwendung | 24 Pa |
| Dauer und Häufigkeit der Anwendung | 480 min 5 Tage pro Woche |

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: 25.09.2023

Vorherige Version: 4.0

Produkt: **2-ETHYLHEXYLACRYLAT**

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 23.10.2025

| | |
|---|---|
| Innenanwendung/Außenanwendung | Innenanwendung |
| | Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. |
| Risikominimierungsmaßnahmen | |
| Lokale Absaugung | Effektivität: 80 % |
| Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung. | Effektivität: 95 % |
| Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle | |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch |
| Expositionsabschätzung | 1,4143 mg/kg KG/Tag |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,217582 |
| Bewertungsmethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter |
| | Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal |
| Expositionsabschätzung | 7,6781 mg/m ³ |
| Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) | 0,202056 |
| Leitlinien für nachgeschaltete Anwender | |
| Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra | |
