

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/61

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

ETHYLACRYLAT

Chemischer Name: Ethylacrylat

CAS-Nummer: 140-88-5

REACH Registriernummer: 01-2119459301-46-0001, 01-2119459301-46-0033, 01-2119459301-46-

0068, 01-2119459301-46

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Monomer

Abgeratene Verwendungen: Von allen Anwendungen im Endverbraucherbereich wird strikt abgeraten., Verwendung des Stoffes in Klebstoffen (gewerblich), Verwendung des Stoffes in Beschichtungen (gewerblich), Verwendung des Stoffes in Druckfarben und Toner (gewerblich)

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

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadresse: BASF Oesterreich GmbH Handelskai 94-96 1200 Wien AUSTRIA

Telefon: +43 (0)664 8396135

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

1.4. Notrufnummer

VergiftungsInformationsZentrale Österreich:

+43 1 406 43 43

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

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

Dampf)

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

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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.

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %

STOT SE 3, irr. für das Atmungssystem: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %

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.

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 4 (dermal)

Acute Tox. 4 (oral)

Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irritierend für das Atmungssystem)

Eye 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:





Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: **ETHYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041302/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweis:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen. H331 Giftig bei Einatmen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H302 + H312 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

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

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P311 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P403 + P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Ethylacrylat

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). Gefahr der Hautresorption.

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Chemische Charakterisierung

Ethylacrylat

Flam. Liq. 2
CAS-Nummer: 140-88-5
Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)

EG-Nummer: 205-438-8 Acute Tox. 4 (oral)
INDEX-Nummer: 607-032-00-X Acute Tox. 4 (dermal)

Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert Skin Irrit. 2
Eye Irrit. 2

Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 3

H225, H319, H315, H331, H317, H335, H302 +

H312, H412

Abweichende Einstufung gemäß aktuellem Erkenntnisstand und den Kriterien aus Anhang I

der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2

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

Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Eye Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

Spezifische Konzentrationsgrenzen:

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %

STOT SE 3, irr. für das Atmungssystem: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

Ethylacrylat

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Gehalt (W/W): >= 99,7 % - <= 100 Flam. Liq. 2

% Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)

CAS-Nummer: 140-88-5 Acute Tox. 4 (oral) EG-Nummer: 205-438-8 Acute Tox. 4 (dermal)

INDEX-Nummer: 607-032-00-X Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2

Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 3

H225, H319, H315, H331, H317, H335, H302 +

H312, H412

Abweichende Einstufung gemäß aktuellem Erkenntnisstand und den Kriterien aus Anhang I

der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2

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

Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3

Spezifische Konzentrationsgrenzen:

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %

STOT SE 3, irr. für das Atmungssystem: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %

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

3.2. Gemische

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Nach Einatmen:

Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser und Seife gründlich abwaschen, Arzthilfe.

Nach Augenkontakt:

Datum / Überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

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

Nach Verschlucken:

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

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

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

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

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Zusätzliche Hinweise:

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

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

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

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

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Weitere Angaben:

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

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

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

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

In gut verschließbaren Behältern der Entsorgung zuführen.

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für große Mengen: Produkt abpumpen.

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

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

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

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

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

Ausreichenden Inhibitorgehalt und Gehalt an gelöstem Sauerstoff sicherstellen.

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

Brand- und Explosionsschutz:

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

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

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

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

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

Lagerstabilität:

Lagertemperatur: < 35 °C Lagerdauer: 12 Monate

Die angegebene Lagertemperatur ist zu beachten.

Längere Lagerung vermeiden.

Datum / Überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Das Produkt ist möglichst bald zu verarbeiten.

Ausreichenden Inhibitorgehalt und Gehalt an gelöstem Sauerstoff sicherstellen.

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

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

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

Kristallisationsbereich einzuhalten.

Produkt ist stabilisiert, maximale Lagerstabilität beachten.

Lagertemperatur: 45 °C

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

angewendet werden. Lagertemperatur: 60 °C

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

dem Bereich evakuiert werden.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Expositionsszenario bzw. Expositionsszenarien im Anhang dieses Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

Zu beachten ist die Grenzwerteverordnung (Österreich) in der jeweils gültigen Fassung.

140-88-5: Ethylacrylat

STEL-Wert 42 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indikativ

TWA-Wert 21 mg/m3; 5 ppm (OEL (EU))

indikativ

CLV 40 mg/m3; 10 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 8x5 MIN

MAK-Wert 20 mg/m3; 5 ppm (MAK (AT))

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

TWA-Wert 21 mg/m3; 5 ppm (EU SCOEL) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 8ST STEL-Wert 42 mg/m3; 10 ppm (EU SCOEL) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 15 min

PNEC

Süßwasser: 0,0027 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,011 mg/l

Meerwasser: 0,0003 mg/l

Kläranlage: 10 mg/l

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Sediment (Süßwasser): 0,0213 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,0021 mg/kg

Boden: 1 mg/kg

DNEL

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 21 mg/m3

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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):

Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 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:

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

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit der Haut, 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.

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0 Vorherige Version: 1.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Form: flüssig Farbe: farblos Geruch: acrylartig Geruchschwelle: 2 ppb Schmelzpunkt: -71,2 °C

Literaturangabe.

99,8 °C Siedepunkt: (sonstige)

(1.013 hPa)

Entzündlichkeit: Leichtentzündlich. (Abgeleitet vom Flamm- und

Siedepunkt)

Untere Explosionsgrenze:

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

Obere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungs-

und kennzeichnungsrelevant.

9°C Flammpunkt: (geschlossener Tiegel)

Literaturangabe.

372 °C Zündtemperatur:

Literaturangabe.

Thermische Zersetzung: 155 °C, 1.220 J/g (DDK (DIN 51007))

SADT: Kein selbstzersetzungsfähiger Stoff/Gemisch nach GHS.

pH-Wert:

(20 °C)

nicht anwendbar, schlecht löslich

Viskosität, kinematisch: ca. 0,582 mm2/s

(25 °C)

0,535 mPa.s Viskosität, dynamisch:

(25 °C)

Literaturangabe.

Thixotropie: nicht thixotrop

Wasserlöslichkeit: Literaturangabe. (sonstige)

> 20 g/l (20 °C)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

mischbar

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 1,18 (OECD Guideline 107)

(25 °C)

Dampfdruck: 40 hPa

(20,9 °C)

Relative Dichte: 0,9234

(20 °C)

Dichte: 0,92 g/cm3 (sonstige)

(20 °C)

Literaturangabe.

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

0,8867 g/cm3

(50 °C)

0,8812 g/cm3

(berechnet)

(55 °C)

Relative Dampfdichte (Luft): 3,45 (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 aufgrund der chemischen Struktur.

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

(sonstige)

(sonstige)

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

Pyrophore Eigenschaften

Selbstentzündungstemperatur: Testtyp: Spontane

Selbstentzündung bei Raumtemperatur.

Aufgrund seiner Struktur wird das Produkt als nicht selbstentzündlich

eingestuft.

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: Es ist kein

selbsterhitzungsfähiger Stoff.

Wegen des niedrigen

Schmelzpunktes nicht geprüft.

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

Bildung von entzündlichen Gasen:

Mit Wasser keine Bildung von entzündlichen Gasen.

Metallkorrosion

Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

pKa:

Der Stoff dissoziiert nicht.

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 3,9 - 85; log KOC: 1,9 (OECD Guideline 106)

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Oberflächenspannung:

Aufgrund seiner Struktur ist keine Oberflächenaktivität zu erwarten.

Molare Masse: 100,12 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 Bemerkungen:

entzündlichen

Gasen:

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.

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

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

Gefährliche Reaktionen bei Kontakt mit den genannten zu vermeidenden Stoffen.

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

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

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

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

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

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Nach einmaligem Verschlucken von mäßiger Toxizität. Nach kurzzeitigem Einatmen von ausgeprägter Toxizität. Bei Hautkontakt von geringer Toxizität. Die EU hat den Stoff als 'gesundheitsschädlich' nach dermaler Exposition eingestuft.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): 1.120 mg/kg (vergleichbar mit OECD Richtlinie 401)

LC50 Ratte (inhalativ): 9 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Geprüft wurde der Dampf.

LD50 Ratte (dermal): 3.049 mg/kg (vergleichbar mit OECD Richtlinie 402)

Datum / Überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Reizend bei Augenkontakt. Reizend bei Hautkontakt.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Reizend. (OECD Guideline 404)

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung Kaninchen: Reizend. (Draize-Test)

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Kann sensibilisierend bei Hautkontakt wirken.

Experimentelle/berechnete Daten:

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

Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

In der Mehrzahl der geprüften Testsysteme (Bakterien/Mikroorganismen/Zellkulturen) zeigte der Stoff keine erbgutverändernde Wirkung. In Prüfungen am Tier wurde ebenfalls keine erbgutverändernde Wirkung gefunden.

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Der Stoff zeigte in Prüfungen am Tier bei Langzeitgabe über Inhalation keine krebserzeugende Wirkung. Der Stoff zeigte bei Langzeitprüfung im Tierversuch keine krebserzeugende Wirkung nach Verabreichung auf die Haut. In Langzeitstudien an Ratte und Maus wirkte der Stoff bei Gabe über Schlundsonde krebserzeugend. Bei einmaliger oder kurzzeitiger Aufnahme des Stoffes ist eine krebserzeugende Wirkung jedoch praktisch 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 vollständig geprüft. Die Aussagen wurden zum Teil von 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.

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

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

nicht anwendbar

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

Akut giftig für Wasserorganismen. Basierend auf Langzeitstudien chronisch schädlich für aquatische Organismen. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 4,6 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG, C.1, Durchfluss.)

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

Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 7,9 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, Durchfluss.)

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

Wassernflanzen[.]

EC50 (72 h) 4,5 mg/l (Biomasse), Selenastrum capricornutum (OECD Guideline 201, statisch) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC10 (72 h) > 100 mg/l, Belebtschlamm, kommunal (aerob)

Nominalkonzentration.

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Chronische Toxizität Fische:

Keine Daten vorhanden.

Chronische Toxizität aquat.Invertebraten:

NOEC (21 d) 0,19 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 2, Durchfluss.)

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

Beurteilung terrestrische Toxizität:

In Tests mit bodenlebenden Organismen wurden keine toxischen Effekte beobachtet.

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

Bodenlebende Organismen:

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

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:

80 - 90 % TIC des ThIC (28 d) (ISO 14593) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Durch Reaktion mit Wasser wird der Stoff langsam abgebaut.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

ca. t_{1/2} 1.500 d (25 °C, pH-Wert7), (OPPTS 835.2130, pH 7)

Durch Reaktion mit Wasser wird der Stoff langsam abgebaut.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Reichert sich in Organismen nicht an.

Bioakkumulationspotential:

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

12.4. Mobilität im Boden

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Flüchtigkeit: Keine Daten vorhanden.

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 (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt.

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.

Abfallschlüssel (landespezifisch) (Österreich):

57303 Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)

Ungereinigte Verpackung:

Ungereinigte Leergebinde sind wie die Inhaltsstoffe zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport

ADR

UN-Nummer oder ID- UN1917

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ETHYLACRYLAT, STABILISIERT

Versandbezeichnung:

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: nein

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID-UN1917

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-ETHYLACRYLAT, STABILISIERT

Versandbezeichnung: Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Binnenschiffstransport

ADN

UN-Nummer oder ID-UN1917

Nummer:

ETHYLACRYLAT, STABILISIERT Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

UN-Nummer oder ID-UN1917

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

ETHYLACRYLAT, STABILISIERT

Transportgefahrenklassen: 3, INST, N3

Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: ja Binnenschiffstyp: C Ladetankzustand: 2 2 Ladetanktyp:

Seeschifftransport Sea transport

IMDG IMDG

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

UN-Nummer oder ID-UN 1917 UN number or ID **UN 1917**

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-ETHYLACRYLAT, UN proper shipping **ETHYL** Versandbezeichnung: STABILISIERT name: ACRYLATE.

STABILIZED

EmS: F-E; S-D

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3

class(es):

number:

Packing group: Verpackungsgruppe: Ш Ш Umweltgefahren: Environmental nein

> Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEIN NO

EmS: F-E; S-D Special precautions

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

Besondere

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Nummer:

UN-Nummer oder ID-UN 1917 UN number or ID UN 1917 number:

Ordnungsgemäße UN-ETHYLACRYLAT. **UN** proper shipping **ETHYL** Versandbezeichnung: **STABILISIERT** name: ACRYLATE. **STABILIZED**

3 Transport hazard 3 Transportgefahrenklassen:

class(es):

Packing group: Verpackungsgruppe: Ш

Umweltgefahren: Keine Markierung Environmental

No Mark as hazards: dangerous for the

Umweltgefährlich environment is

erforderlich needed Keine bekannt Special precautions None known

Besondere Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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.

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

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 Maritime transport in bulk according to Seeweg gemäß IMO-Instrumenten IMO instruments

Vorschrift: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Produkt-Name: Ethyl acrylate Product name: Ethyl acrylate

Verschmutzungskategorie: Y Pollution category: Y

Schiffstyp: 2 Ship Type: 2

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, 40, 75

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

Listeneintrag in Vorschrift: H2

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: P5a Listeneintrag in Vorschrift: P5b Listeneintrag in Vorschrift: P5c

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Wassergefährdungsklasse (§6 AwSV Abs.4 (Legal verbindliche Bekanntgabe des Stoffes im Bundesanzeiger)): (2) Deutlich wassergefährdend. Kenn-Nr.: 208

Seite: 22/61

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes (Österreich) und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 4 (oral)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A

STOT SE 3 (irritierend für das Atmungssystem)

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3

Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)

Skin Sens. 1B

Acute Tox. 5 (dermal)

Das vorliegende Produkt ist von technischer Qualität und, soweit nicht anders spezifiziert oder vereinbart, ausschließlich für den industriellen Gebrauch vorgesehen. Weitere beabsichtigte Anwendungen sollten mit dem Hersteller besprochen werden.

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

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox. Akute Toxizität
Skin Irrit. Hautreizung
Eye Irrit. Augenreizung

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aquatic Chronic Gewässergefährdend - chronisch Skin Corr./Irrit. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Eye Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H302 + H312 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen

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 =

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024

Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Deutsches Institut für Normung. DNEL = Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration. EC50 = Mittlere effektive Konzentration, die bei einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst. EG = Europäische Gemeinschaft. EN = Europäische Normen. IARC = Internationale Behörde zur Erforschung von Krebs. IATA = Internationale Luftverkehrsvereinigung. IBC-Code = Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern. IMDG = Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr. ISO = Internationale Organisation für Normung. STEL = Grenzwert für Kurzzeitexposition. LC50 = Letale Konzentration, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. LD50 = Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration. MARPOL = Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle. NEN = Niederländische Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT = Persistent, bioakkumulativ und toxisch. PNEC = Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt. PPM = Anteile pro Million. RID = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr. TWA = Zeitlich gewichteter Mittelwert. UN-Nummer = UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter. vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

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

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0

Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

- **1.** Polymerproduktion, (Hersteller Standort), (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **2.** Polymerproduktion, Nachgeschalteter Anwender, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **3.** Verwendung als Zwischenprodukt, (Hersteller Standort), (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- Verwendung als Zwischenprodukt, Nachgeschalteter Anwender, (Verwendung in industriellen Anlagen)
 SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

1. Kurztitel des Expositionsszenario

Polymerproduktion, (Hersteller Standort), (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
	ERC6c: Verwendung als Monomer für	
Abgedeckte	Polymerisationsreak-tionen an einem Industriestandort	
Verwendungsdeskriptoren	(Einschluss oder kein Einschluss in oder auf einem Artikel)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	15.600.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	5 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,01 ppm	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezu	gnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, I	ECETOC TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,076817	
	Das Umweltrisiko	wird bestimmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	676.936,9	
	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	n den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: **ETHYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0417 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001986
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
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	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	nohmo zwy Ovollo
Expositionsabschätzung und Bezuge	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: **ETHYLACRYLAT**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,2572 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,297964
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
<u> </u>	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	4,1715 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,198643

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	8,343 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,397286
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Beitragendes Expositionsszenario			
•	PROC5: Mischen in Chargenverfahren		
Abgedeckte	Verwendungsbereich: industriell		
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
	Ethylacrylat		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 25 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während	3940 Pa		
der Verwendung			
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung		
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur		
	wird angenommen.		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %		
Hautkontamination sofort abwaschen.			
Kontakt mit kontaminierten			
Werkzeugen vermeiden.			
Verschmutzungen beseitigen sobald			
diese vorkommen. Häufigen und			
direkten Kontakt mit der Substanz			
vermeiden.			
Tragen einer angemessenen			
persönlichen Schutzausrüstung.			
Verwendung eines angemessenen			
Augenschutzes.			
Hautkontakt vermeiden.			
Hautkontamination sofort abwaschen.			
Tragen von chemikalienbeständigen			
Handschuhen kombiniert mit einer			
grundlegenden Mitarbeiterschulung.			
Expositionsabschätzung und Bezugi			
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	12,5145 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,595929		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung		
	Arbeiter - dermal		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsbedingungen	1		
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %		
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.			
Tragen einer angemessenen			
persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.			
Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen.			
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.			
Expositionsabschätzung und Bezugi			
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal		
Expositionsabschätzung	6,2572 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,297964		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung		
	Arbeiter - dermal		
	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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,2144 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,248304
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: 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	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	3940 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	-
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	Effect 45 44 4 70 0/
Belüftung (5 bis 10 fache	Effektivität: 70 %
Luftwechselrate pro Stunde)	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,2572 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,297964
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	Ethylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
For a Manager and St.	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	4,1715 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,198643
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

2. 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 Polymerisationsreak-tionen an einem Industriestandort (Einschluss oder kein Einschluss in oder auf einem Artikel)

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	87.500.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	5 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,01 ppm	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in de Boden können sein:		Keine Klärschlammausbringung auf Böden
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,062973	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	cher zu handhabende 463.159,2 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0417 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.001986
(RCR)	0,001900
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
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	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten	Effektivität: 70 %

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,2572 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,297964
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: 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	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %
Hautkontamination sofort abwaschen.	

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	4,1715 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,198643
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	<u> </u>
	Ethylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	3940 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
-	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

vermeiden.		
Tragen einer angemessenen		
persönlichen Schutzausrüstung.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden.		
Hautkontamination sofort abwaschen.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	8,343 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,397286	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	12,5145 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,595929
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	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	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %	
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden.		

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,2572 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,297964
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
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	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	5,2144 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,248304
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,2572 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,297964
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC15: Verwendung als Laborreagenz
Abgedeckte	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsdeskriptoren	To mondarigoporoloni. Industrioli
Verwendungsbedingungen	1
	Ethylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	3940 Pa
der Verwendung	
Daniel III Calaba III Aanaa II	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
<u> </u>	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	•
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	4,1715 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,198643
(RCR)	0,100070

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

3. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt, (Hersteller Standort), (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ERC6a: Verwendung als Z	wischenprodukt
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	29.100.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	5 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,01 ppm	
Emissionsfaktor Boden	0,1 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion v Boden können sein:	on Emissionen in den	Keine Klärschlammausbringung auf Böden
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14323	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	677.234,1 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugt	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0417 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001986
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem
Abgedeckte	geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit
Verwendungsdeskriptoren	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit
	äquivalenten Einschlussbedingungen

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,2572 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,297964
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugi	nahma zur Qualla
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Dowortungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	4,1715 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,198643
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	3940 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	8,343 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,397286
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	12,5145 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,595929
(RCR)	0,030323
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: 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	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	Effektivität: 70 %
Belüftung (5 bis 10 fache	Elickivitat. 70 70
Luftwechselrate pro Stunde)	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,2572 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,297964
(RCR)	,
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Lokale Absaugung	Effektivität: 95 %	
Hautkontamination sofort abwaschen.		
Kontakt mit kontaminierten		
Werkzeugen vermeiden.		
Verschmutzungen beseitigen sobald		
diese vorkommen. Häufigen und		
direkten Kontakt mit der Substanz		
vermeiden.		
Tragen einer angemessenen		
persönlichen Schutzausrüstung.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden.		
Hautkontamination sofort abwaschen.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugr		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	5,2144 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,248304	
(RCR)	0,240004	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: 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		
	Ethylacrylat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	3940 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Bereitstellung eines guten Standards		
allgemeiner oder kontrollierten	Effektivität: 70 %	
Belüftung (5 bis 10 fache		

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Produkt: **ETHYLACRYLAT** Vorherige Version: 1.0

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Luftwechselrate pro Stunde)	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,2572 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,297964
(RCR)	0,231304
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %	
Hautkontamination sofort abwaschen.		
Kontakt mit kontaminierten		
Werkzeugen vermeiden.		
Verschmutzungen beseitigen sobald		
diese vorkommen. Häufigen und		

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Tragen einer angemessenen		
persönlichen Schutzausrüstung.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden.		
Hautkontamination sofort abwaschen.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	4,1715 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,198643	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

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

4. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt, Nachgeschalteter Anwender, (Verwendung in industriellen Anlagen) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ERC6a: Verwendung als Zwischenprodukt	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	29.100.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	5 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,01 ppm	
Emissionsfaktor Boden	0,1 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in den Boden können sein:		Keine Klärschlammausbringung auf Böden
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,062708	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	154.685,1 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
10. Wellaungebourngungen	Ethylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0 Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	0,0417 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001986
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
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	Ethylacrylat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen	-	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %	
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.		
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer		

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,2572 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,297964
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell Verwendungsbedingungen Substanzkonzentration Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen Lokale Absaugung Effektivität: 90 % Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen. Kautkontamination sofort abwaschen. Tragen einer angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	Beitragendes Expositionsszenario	
Substanzkonzentration Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen Lokale Absaugung Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontakt mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	Abgedeckte	Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen
Substanzkonzentration Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen Lokale Absaugung Hautkontaminiation sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Hautkontakhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	Verwendungsbedingungen	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen Lokale Absaugung Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	Substanzkonzentration	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen Lokale Absaugung Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Burchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen Lokale Absaugung Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	Dampfdruck der Substanz während	
Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen Lokale Absaugung Effektivität: 90 % Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		480 min 5 Tage pro Woche
Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen Lokale Absaugung Effektivität: 90 % Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Lokale Absaugung Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	U U	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	persönlichen Schutzausrüstung.	
Hautkontamination sofort abwaschen. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	Augenschutzes.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	Handschuhen kombiniert mit einer	
		nahme zur Quelle

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	4,1715 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,198643
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Demagenues Expositionsszenano	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
ver weriddingsdeskriptoren	Verwendungsbereich. Industrieil
Verwendungsbedingungen	
	Ethylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	3940 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
.	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	The state of the s
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Francisian cabach 24	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	8,343 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,397286
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung

Seite: 57/61

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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
•	PROC5: Mischen in Chargenverfahren	
Abgedeckte	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	Ethylacrylat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	3940 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Lokale Absaugung	Effektivität: 90 %	
Hautkontamination sofort abwaschen.		
Kontakt mit kontaminierten		
Werkzeugen vermeiden.		
Verschmutzungen beseitigen sobald		
diese vorkommen. Häufigen und		
direkten Kontakt mit der Substanz		
vermeiden.		
Tragen einer angemessenen		
persönlichen Schutzausrüstung.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden.		
Hautkontamination sofort abwaschen.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
E a control of the	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	12,5145 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,595929	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
-	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsdeskriptoren	und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	Ethylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Evnositionsahschätzung	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal 6,2572 mg/m³
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis	, ,
(RCR)	0,297964
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: nttp://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsdeskriptoren	und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Vorwandungshadingungan	
Verwendungsbedingungen	Ethylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Francisia and a shiptonia	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	5,2144 mg/m³ 0,248304
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: 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

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Vorwondungshodingungan	
Verwendungsbedingungen	Ethylografot
0 1 - (- 1 (0	Ethylacrylat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Dhyaikaliacha Baschaffanhait	flüggig
Physikalische Beschaffenheit	flüssig 3940 Pa
Dampfdruck der Substanz während	3940 Pa
der Verwendung	400'. F.T
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 %
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	F# 14: 14: 4 70.04
Belüftung (5 bis 10 fache	Effektivität: 70 %
Luftwechselrate pro Stunde)	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Verschmutzungen beseitigen sobald	
diese vorkommen. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
persönlichen Schutzausrüstung.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Hautkontakt vermeiden.	
Hautkontamination sofort abwaschen.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	sohmo zur Ouelle
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal
Expositionsabschätzung	6,2572 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,297964
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Ethylacrylat

Datum / überarbeitet am: 12.05.2025 Version: 2.0
Datum / Vorherige Version: 02.04.2024 Vorherige Version: 1.0

Produkt: ETHYLACRYLAT

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 08.10.2025

	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	3940 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 %	
Hautkontamination sofort abwaschen. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Verschmutzungen beseitigen sobald diese vorkommen. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen persönlichen Schutzausrüstung. Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Hautkontakt vermeiden. Hautkontamination sofort abwaschen.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
English Wassell and Wa	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - lokal	
Expositionsabschätzung	4,1715 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,198643	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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