

## Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

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

#### 1.1. Produktidentifikator

## **METHOXYPROPYLACETAT**

Chemischer Name: 1-Methoxy-2-propylacetat

INDEX-Nummer: 607-195-00-7 CAS-Nummer: 108-65-6

REACH Registriernummer: 01-2119475791-29-0044, 01-2119475791-29-0001, 01-2119475791-29-

0045, 01-2119565113-46-0017, 01-2119475791-29

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Prozesschemikalie, Lösemittel

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

## 1.4. Notrufnummer

VergiftungsInformationsZentrale Österreich: +43 1 406 43 43

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

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

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Piktogramm:





Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweis:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

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

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe und Augen- oder Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

#### 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.

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

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.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

## Chemische Charakterisierung

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Gehalt (W/W): >= 99,5 % Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 108-65-6 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

EG-Nummer: 203-603-9 H226, H336

INDEX-Nummer: 607-195-00-7

stabilisiert mit:

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Aquatic Acute 1
CAS-Nummer: 128-37-0
EG-Nummer: 204-881-4
Aquatic Chronic 1
M-Faktor chronisch: 1

H400, H410

#### Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Gehalt (W/W): >= 99.5 % - < 100 Flam. Lig. 3

)

STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

CAS-Nummer: 108-65-6 H226. H336

EG-Nummer: 203-603-9 INDEX-Nummer: 607-195-00-7

2-Methoxypropylacetat

Gehalt (W/W): >= 0 % - < 0.3 % Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 70657-70-4 Repr. 1B (ungeborenes Kind)

EG-Nummer: 274-724-2 STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

INDEX-Nummer: 607-251-00-0 H226, H335, H360D

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

#### 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:

mit Wasser und Seife gründlich abwaschen

Nach Augenkontakt:

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

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und 200-300 ml Wasser nachtrinken, 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, alkoholbeständiger Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Zusätzliche Hinweise:

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

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

Hinweis: Entzündliche Flüssigkeit Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. 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:

Nicht notwendiges Personal aus dem Bereich evakuieren. Brand aus maximaler Entfernung bekämpfen.

Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

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

In gut verschließbaren Behältern der Entsorgung zuführen.

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen. Ausgelaufenes Produkt sammeln, verfestigen und zum Entsorgen in geeignete Behälter füllen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig 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: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Brand- und Explosionsschutz:

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung vorsehen - Zündquellen fernhalten - Feuerlöscher bereitstellen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Ungeeignete Materialien für Behälter: Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Papier/Pappe Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen an einem trockenen Ort aufbewahren.

#### 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

108-65-6: 2-Methoxy-1-methylethylacetat

STEL-Wert 550 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hauteffekt (OEL (EU))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

TWA-Wert 275 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

MAK-Wert 275 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT)) CLV 550 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 8x5 MIN

70657-70-4: 2-Methoxypropylacetat

STEL-Wert 440 mg/m3; 80 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4x15 MIN

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

MAK-Wert 110 mg/m3; 20 ppm (MAK (AT))

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

#### **PNEC**

Süßwasser: 0,635 mg/l

Meerwasser: 0,0635 mg/l

sporadische Freisetzung: 6,35 mg/l

Sediment (Süßwasser): 3,29 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,329 mg/kg

Boden: 0,29 mg/kg

Kläranlage: 100 mg/l

#### **DNEL**

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 275 mg/m3

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 796 mg/kg

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 36 mg/kg

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 33 mg/m3

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 320 mg/kg

Arbeiter:

Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 550 mg/m3

Verbraucher:

Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 500 mg/kg

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Atemschutz bei ungenügender Entlüftung. Gasfilter für organische Gase/Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C, z. B. EN 14387 Typ A).

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

#### Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374-1)

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

Geeignete Materialien bei kurzzeitigem Kontakt (empfohlen: Mindestens Schutzindex 2,

entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1)

Chloroprenkautschuk (CR) - 0,5 mm Schichtdicke

Nitrilkautschuk (NBR) - 0,4 mm Schichtdicke

Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten. 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.

#### 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 den Augen vermeiden. Ergänzend zu den Angaben der persönlichen Schutzausrüstung ist das Tragen geschlossener Arbeitskleidung erforderlich.

#### Umweltexposition

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

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

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

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Schmelzpunkt: -66 °C (gemessen)

(1.013,25 hPa) Literaturangabe.

Siedepunkt: 145,8 °C (OECD-Richtlinie 103)

(1.013,25 hPa)

extrapolierter Wert

Entzündlichkeit: Entzündlich. (abgeleitet vom Flammpunkt)

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

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.

Flammpunkt: 45,5 °C (ASTM D3278, geschlossener

Tiegel)

333 °C (DIN 51794) Zündtemperatur:

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

Umgang beachtet werden.

pH-Wert:

nicht anwendbar

1,23 mm2/s Viskosität, kinematisch: (DIN 51562)

(20 °C)

nicht thixotrop Thixotropie:

Wasserlöslichkeit: (Richtlinie 92/69/EWG, A.6)

198 g/l

(20 °C, pH 6,8)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

löslich

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 1,2 (OECD-Richtlinie 117)

(20 °C; pH-Wert: 6,8)

Dampfdruck: 3,5997 hPa (OECD-Richtlinie 104)

> (20 °C) dynamisch

Relative Dichte: (DIN 51757) 0,967

(20 °C, 1.013 hPa)

Dichte: 0,9677 g/cm3

(20 °C, 1.013 hPa) Literaturangabe.

0,9286 g/cm3 (berechnet)

(55 °C)

Relative Dampfdichte (Luft): 4,55 (berechnet)

(20 °C)

Schwerer als Luft.

#### 9.2. Sonstige Angaben

## Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: Aufgrund seiner Struktur wird das

Produkt als nicht

explosionsgefährlich eingestuft.

Schlagempfindlichkeit: nicht schlagempfindlich

Nicht schlagempfindlich aufgrund der chemischen Struktur.

Seite: 10/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

#### Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

#### Entzündbare Flüssigkeiten

Weiterbrennbarkeit:

nicht bestimmt

#### 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.

## 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: 3,998; log KOC: 0,6 (berechnet)

Die Daten beziehen sich auf die nicht

geladene Form des Stoffs.

Oberflächenspannung:

Aufgrund seiner Struktur ist keine Oberflächenaktivität zu erwarten.

Molare Masse: 132,16 g/mol

SAPT-Temperatur:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Verdampfungsgeschwindigkeit:

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

werden.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Beim Erhitzen können entzündliche Dämpfe frei werden.

Seite: 11/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

Metallkorrosion: Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Bildung von Bemerkungen: Mit Wasser keine Bildung von

entzündlichen

Gasen:

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

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Außer den mit Chemikalien gebotenen allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel

#### 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 einmaliger oraler Aufnahme praktisch nicht toxisch. Nach einmaliger inhalativer Aufnahme praktisch nicht toxisch. Bei einmaliger Berührung mit der Haut praktisch nicht toxisch.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): > 5.000 mg/kg (vergleichbar mit OECD Richtlinie 401)

LC50 Ratte (inhalativ): > 23,5 mg/l > 4345 ppm 6 h (vergleichbar mit OECD Richtlinie 403)

Es wurde keine Mortalität beobachtet. Geprüft wurde der Dampf.

LD50 Ratte (dermal): > 2.000 mg/kg (vergleichbar mit OECD Richtlinie 402)

Es wurde keine Mortalität beobachtet.

LD50 Kaninchen (dermal): > 5.000 mg/kg (vergleichbar mit OECD Richtlinie 402)

Es wurde keine Mortalität beobachtet.

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

#### Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Wirkt nicht reizend an der Haut. Wirkt nicht reizend an den Augen.

#### Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Nicht reizend. (vergleichbar mit OECD Richtlinie 404)

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: Nicht reizend. (vergleichbar mit OECD Richtlinie 405)

#### Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Wirkt nicht hautsensibilisierend in Prüfungen am Tier.

Experimentelle/berechnete Daten:

Maximierungstest am Meerschweinchen (GPMT) Meerschweinchen: nicht sensibilisierend (OECD-Richtlinie 406)

#### Keimzellenmutagenität

#### Beurteilung Mutagenität:

Der Stoff zeigte an Bakterien keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte an Säugerzellkulturen keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte an Säugerzellkulturen keine genotoxische Wirkung.

#### Kanzerogenität

#### Beurteilung Kanzerogenität:

In Langzeitstudien an Ratte und Maus wirkte der Stoff bei Inhalation nicht krebserzeugend. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

#### 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.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

#### Beurteilung STOT einfach:

Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

Seite: 13/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

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

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Eine wiederholte dermale Aufnahme des Stoffes verursachte keine substanzbedingten Effekte. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet. Der Stoff kann bei wiederholter inhalativer Aufnahme zur Schädigung des Riechepithels führen. Eine wiederholte orale Aufnahme des Stoffes verursachte keine substanzbedingten Effekte.

#### Aspirationsgefahr

Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.

#### Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

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

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

#### Beurteilung aquatische Toxizität:

Mit hoher Wahrscheinlichkeit akut nicht schädlich für Wasserorganismen. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

## Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 134 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD-Richtlinie 203, statisch) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

## Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) > 500 mg/l, Daphnia magna (Daphnientest akut, semistatisch) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

#### Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) > 1.000 mg/l (Wachstumsrate), Selenastrum capricornutum (OECD-Richtlinie 201, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

Seite: 14/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

EC10 (30 min) > 1.000 mg/l, Belebtschlamm, industriell (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EWG,T. C, aerob)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Chronische Toxizität Fische:

NOEC (14 d) 47,5 mg/l, Oryzias latipes (OECD-Richtlinie 204, Durchfluss.) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

NOEC (21 d) >= 100 mg/l, Daphnia magna (OECD-Richtlinie 202, Teil 2, semistatisch)

Beurteilung terrestrische Toxizität:

Zur terrestrischen Toxizität sind keine Daten vorhanden.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Angaben zur Elimination:

83 % BSB des ThSB (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-D) (aerob, Belebtschlamm, kommunal, nicht adaptiert)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Durch Reaktion mit Wasser wird der Stoff langsam abgebaut.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

 $t_{1/2} > 1$  a (25 °C, pH-Wert7), (OECD-Richtlinie 111, pH 7)

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

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

Bioakkumulationspotential:

Keine Daten vorhanden.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

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

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Seite: 15/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

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.

#### 12.8. Zusätzliche Hinweise

Adsorbierbares organisches gebundenes Halogen (AOX): Das Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z. B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage, zugeführt werden.

Abfallschlüssel (landespezifisch) (Österreich): 55373 sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel

Ungereinigte Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren; sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### Landtransport

**ADR** 

UN-Nummer oder ID- UN1993

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ENTZUENDBARER FLUESSIGER STOFF, N.A.G. (2-METHOXY-

Versandbezeichnung: 1-METHYLETHYLACETAT)

Transportgefahrenklassen: 3

Seite: 16/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID- UN1993

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ENTZUENDBARER FLUESSIGER STOFF, N.A.G. (2-METHOXY-

Versandbezeichnung: 1-METHYLETHYLACETAT)

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

### **Binnenschiffstransport**

ADN

UN-Nummer oder ID- UN1993

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ENTZUENDBARER FLUESSIGER STOFF, N.A.G. (2-METHOXY-

Versandbezeichnung: 1-METHYLETHYLACETAT)

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

UN-Nummer oder ID- UN1993

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- ENTZUENDBARER FLUESSIGER STOFF, N.A.G. (2-METHOXY-

Versandbezeichnung: 1-METHYLETHYLACETAT)

Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III
Umweltgefahren: nein
Binnenschiffstyp: N
Ladetankzustand: 3
Ladetanktyp: 2

Seite: 17/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

IATA/ICAO

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

#### Seeschifftransport Sea transport

**IMDG IMDG** 

UN-Nummer oder ID-UN 1993 UN number or ID UN 1993

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-**ENTZUENDBARE UN** proper shipping **FLAMMABLE** Versandbezeichnung: name:

LIQUID, N.O.S. (2-R FLUESSIGER STOFF, N.A.G. (2-METHOXY-1-**METHOXY-1-METHYLETHYL** ACETATE)

IATA/ICAO

**METHYLETHYLAC** ETAT)

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3

class(es):

Ш Packing group: Ш Verpackungsgruppe:

Umweltgefahren: Environmental nein no Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

> NEIN NO

Besondere EmS: F-E; S-E Special precautions EmS: F-E; S-E

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

**Lufttransport** Air transport

ETAT)

UN-Nummer oder ID-UN 1993 UN number or ID UN 1993

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-**ENTZUENDBARE** UN proper shipping **FLAMMABLE** Versandbezeichnung: R FLUESSIGER name: LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY-1-

STOFF, N.A.G. (2-METHOXY-1-**METHYLETHYL METHYLETHYLAC** ACETATE)

Transport hazard 3 Transportgefahrenklassen: 3

class(es):

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш

Umweltgefahren: Keine Markierung Environmental No Mark as

hazards: dangerous for the

Umweltgefährlich environment is erforderlich needed

Besondere Keine bekannt Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Seite: 18/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

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

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

## 14.3. Transportgefahrenklassen

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

#### 14.4. Verpackungsgruppe

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

### 14.5. Umweltgefahren

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

#### 14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

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

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Maritime transport in bulk according to Seeweg gemäß IMO-Instrumenten IMO instruments

Vorschrift: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Produkt-Name: Propylene glycol Product name: Propylene glycol

methyl ether methyl ether

acetate acetate

Verschmutzungskategorie: Z Pollution category: Z

Schiffstyp: 3 Ship Type: 3

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

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

Seite: 19/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

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

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

Wassergefährdungsklasse (§6 AwSV Abs.4 (Legal verbindliche Bekanntgabe des Stoffes im Bundesanzeiger)): (1) Schwach wassergefährdend. Kenn-Nr.: 5033

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. 3

STOT SE 3 (Kann Schwindel und Benommenheit erzeugen.)

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

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Flam. Lig. Entzündbare Flüssigkeiten

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Repr. Reproduktionstoxizität

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

#### Abkürzungen

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Straße. ADN = Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. ATE = Schätzwerte für die akute Toxizität. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien. DIN = Deutsches Institut für Normung. DNEL = Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration. EC50 = Mittlere effektive Konzentration, die bei einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst. EG = Europäische Gemeinschaft. EN = Europäische Normen. IARC = Internationale Behörde zur Erforschung von Krebs. IATA = Internationale Luftverkehrsvereinigung. IBC-Code = Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern. IMDG = Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr. ISO = Internationale Organisation für Normung. STEL = Grenzwert für Kurzzeitexposition. LC50 = Letale Konzentration, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. LD50 = Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration. MARPOL = Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle. NEN = Niederländische Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit.

Seite: 20/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

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.

Seite: 21/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

## **Anhang: Expositionsszenarien**

#### Inhaltsverzeichnis

1. Herstellung der Substanz

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC28

2. Verwendung als Prozesschemikalie

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15, PROC28

3. Formulierung & Ver-/Umpacken von Substanzen und Mischungen ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC28

**4.** Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC28

**5.** Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC28

**6.** Verwendung in Beschichtungen, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

7. Reinigungsmittel, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC28

**8.** Reinigungsmittel, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

**9.** Reinigungsmittel, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC35

**10.** Verwendung in Agrochemikalien, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13, PROC28

**11.** Verwendung in Agrochemikalien, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC27

**12.** Verwendung in Druckfarben, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

**13.** Verwendung in Beschichtungen, (Dosen und Bänder), (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

Seite: 22/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

## 1. Kurztitel des Expositionsszenario

Herstellung der Substanz

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC28

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 1.1.o.v2	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	25.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	1 %	
Emissionsfaktor Wasser	1 %	
Emissionsfaktor Boden	0,01 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	43.541 m3/min	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	187,67	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion v Boden können sein:	on Emissionen in den	Keine Klärschlammausbringung auf Böden
Kläranlagentyp kom		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	1 /	335.890 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugr		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,134997	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	617.299,9 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	den Boden	

Beitragendes Expositionsszenar	rio
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	<u> </u>

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000043	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0551 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0002	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,001723

Seite: 24/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

(RCR)	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,5312 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,100114
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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	ı	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000861	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
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	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	110,125 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,400455
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Seite: 26/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	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	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	137,6562 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,500568
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in
Verwendungsdeskriptoren	kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur

Seite: 28/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

	wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,3429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000431	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC28: Manuelle Wartung (Reinigung und Reparatur) von Maschinen abgedeckt durch PROC8a

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 2. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Prozesschemikalie ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15, PROC28

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 4.23.v1: ESVOC SpERC 4.23.v1
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	660.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	300
Emissionsfaktor Luft	0,2 %
Emissionsfaktor Wasser	1 %
Emissionsfaktor Boden	0,01 %
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10
Verdünnungsfaktor marin	100

Seite: 29/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen	·	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,433591	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	5.073,9	
	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch 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	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000043
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0551 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0002
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem

Seite: 30/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verwendungsdeskriptoren	geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001723
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,5312 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,100114
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
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	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur

Seite: 31/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0
Datum / Erste Version: 26.07.2002

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000861
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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	
	verwendungsbereich. Industrieil	
Verwendungsbedingungen		
	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000861	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	2-Methoxy-1-methylethylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	110,125 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,400455
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.

Seite: 33/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen			
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %		
Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra			

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	137,6562 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,500568	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,3429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000431	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC28: Manuelle Wartung (Reinigung und Reparatur) von Maschinen abgedeckt durch PROC8a

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 3. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung & Ver-/Umpacken von Substanzen und Mischungen ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC28

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

## Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	CEPE SPERC 2.1a.v2	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	25.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	225	
Emissionsfaktor Luft	1,8 %	
Emissionsfaktor Wasser	0 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,226704	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	490.115,3 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch 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	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur

Seite: 36/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	wird angenommen.		
Expositionsabschätzung und Bezug	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000043		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,0551 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0002		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001723
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,5312 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,100114
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000861
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	wird angenommen.		
Expositionsabschätzung und Bezug	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	110,125 mg/m <sup>3</sup>		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,400455		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder

Seite: 39/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	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	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 40/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	137,6562 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,500568
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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	L	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag	

Seite: 41/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC14: Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pellettieren, Granulieren Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	3,4286 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004307	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC28: Manuelle Wartung (Reinigung und Reparatur)

Seite: 42/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

Ve	rwendungsdeskriptoren	von Maschinen abgedeckt durch PROC8a

\*\*\*\*\*\*

#### 4. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC28

### Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 4.4a.v1: E	SVOC SpERC 4.4a.v1
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen	,	
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.500.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	98 %	
Emissionsfaktor Wasser	2 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Nassabscheider - für Stäube, Filtration, Abgasbehandlung durch thermische Oxidation, Adsorption
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins		Adaptierte Kläranlage,
Abwasser vor Einleitung in eine Kläranla	age können sein:	Destillation
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		TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,955519	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1.918,7 kg/Tag	

Seite: 43/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

# Das Umweltrisiko wird bestimmt durch 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	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000043
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0551 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0002
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001723
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,5312 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,100114
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000861	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,200227	

Seite: 45/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

(RCR)	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der	
Abgedeckte	Exposition	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	110,125 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,400455	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Literativitat. 50 %
Stunde).	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.700705
(RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 90 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
	Beliebige Raumgröße
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Oberflächenbesprühung ohne oder mit schwacher Druckluft.	
Bereitstellung einer Absaugung, an Stellen, an denen Emissionen	
vorkommen.	
Sicherstellen, dass allgemeine	

Seite: 47/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Raumpflege vorhanden ist	
Bereitstellung eines guten Standards	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	
fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	23,1429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,029074
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	190 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,690909
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines	
Abgleichs siehe http://www.advancedre	achtool.com Bitte beachten, dass eine erweiterte Version
verwendet wurde (siehe Expositionswe	rte)

Deitregendes Expeditions	
Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC7: Industrielles Sprühen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
voi mondangodooki iptoron	
	Oberflächenbesprühung mit Flüssigkeiten
Verwendungsbedingungen	
	2-Methoxy-1-methylethylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa
der Verwendung	
	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	3.1
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Bereitstellung eines guten Standards	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	
fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Es ist sicherzustellen, dass die	
Tätigkeit außerhalb des	
ratigkeit autsernatib des	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Einatembereichs des Arbeiters ausgeführt wird (Abstand Kopf- Produkt größer 1m)	
Es ist sicherzustellen, dass sich der	
Arbeiter in einem abgetrennten	
(Kontroll)Raum mit unabhängiger	
Luftversorgung befindet.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	42,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,053841
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	180 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,654545
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines
Abgleichs siehe http://www.advancedre	achtool.com

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag

Seite: 49/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
English Washington 199	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	13,7143 mg/kg KG/Tag 0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	137,6562 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,500568
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
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

Seite: 50/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verwendungsbedingungen	Verwendungsbedingungen	
	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Picikominimiorungema@nahmon	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
	Effektivität: 30 %
Physikalische Beschaffenheit Dampfdruck der Substanz während der Verwendung Dauer und Häufigkeit der Anwendung	flüssig 502 Pa 480 min 5 Tage pro Woche Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	
Expositionsabschätzung und Bezugl	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,4286 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,034458
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	I
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,700795

Seite: 52/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

(RCR)	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
•	PROC14: Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pellettieren,
Abgedeckte	Granulieren
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	2-Methoxy-1-methylethylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Lifektivität. 30 %
Stunde).	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3,4286 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004307
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
<u> </u>	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 53/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,3429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000431
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC28: Manuelle Wartung (Reinigung und Reparatur) von Maschinen abgedeckt durch PROC8a

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### 5. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC28

#### Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.3b.v2	
Verwendungsdeskriptoren	·	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	25.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	98 %	
Emissionsfaktor Wasser	1 %	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Emissionsfaktor Boden	1 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,022771	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	601,6 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.3b.v2	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	25.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	98 %	
Emissionsfaktor Wasser	1 %	
Emissionsfaktor Boden	1 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,022771	
	Das Umweltrisiko wird best	timmt durch den Boden.

Seite: 55/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Maximale, sicher zu handhabende Menge	601,6 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000043	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0551 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0002	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: 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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 56/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001723	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	110,125 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,400455	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
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: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000861	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	

Seite: 57/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Expositionsabschätzung	137,6562 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,500568	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der	
Abgedeckte	Exposition	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	2-Methoxy-1-methylethylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa

Seite: 58/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

der Verwendung	
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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 %
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch

Seite: 59/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	165,1875 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,600682
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	8,2286 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,010337
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	231,2625 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,840955
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0
Datum / Erste Version: 26.07.2002

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 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	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	Effektivität: 70 %
Belüftung (5 bis 10 fache	LIIOMAVIAL. 70 70
Luftwechselrate pro Stunde)	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	165,1875 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,600682
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	

Seite: 62/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Expositionsabschätzung	165,1875 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,600682
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	2-Methoxy-1-methylethylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 %
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,4286 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,034458
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	165,1875 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,600682
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenari	0
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 63/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	16,4571 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,020675	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	231,2625 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,840955	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 90 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
	Beliebige Raumgröße
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen	Effektivität: 90 %
Atemschutzes.	Enorthwitet. 50 70
Oberflächenbesprühung ohne oder	
mit schwacher Druckluft.	
Bereitstellung einer Absaugung, an	
Stellen, an denen Emissionen	
vorkommen.	

Seite: 64/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Bereitstellung eines guten Standards	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	
fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	57,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.072695
(RCR)	0,072685
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	190 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.00000
(RCR)	0,690909
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines	
Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com Bitte beachten, dass eine erweiterte Version	
verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 90 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %
Oberflächenbesprühung ohne oder mit schwacher Druckluft.	
Sicherstellen, dass allgemeine Raumpflege vorhanden ist	
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	57,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,072685
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	190 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,690909
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen	
Abgedeckte	und Gießen	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	502 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		
Bereitstellung eines guten Standards		
allgemeiner oder kontrollierten	Effektivität: 70 %	
Belüftung (5 bis 10 fache	Lifektivität. 10 /0	
Luftwechselrate pro Stunde)		
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,017229	
(RCR)	·	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	165,1875 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,600682	
(RCR)	0,000002	

Seite: 66/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	8,2286 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,010337	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	231,2625 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,840955	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC14: Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pellettieren, Granulieren Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	Effektivität: 70 %
Belüftung (5 bis 10 fache	Literativitat. 70 %
Luftwechselrate pro Stunde)	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3,4286 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004307
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	165,1875 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,600682
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,3429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000431
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227

Seite: 68/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	141,4286 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,177674	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	2-Methoxy-1-methylethylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche

Seite: 69/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	84,8571 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,106604	
(RCR)	0,100004	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	231,2625 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,840955	
(RCR)	· ·	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC28: Manuelle Wartung (Reinigung und Reparatur) von Maschinen abgedeckt durch PROC8a

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### 6. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.3c.v2
Verwendungsdeskriptoren	·
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.280.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	365
Emissionsfaktor Luft	98,5 %
Emissionsfaktor Wasser	1 %
Emissionsfaktor Boden	0,5 %
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d

Seite: 70/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,020744	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	139,5	
	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario	I = 0.10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.3c.v2	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.280.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	98,5 %	
Emissionsfaktor Wasser	1 %	
Emissionsfaktor Boden	0,5 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,020744	
,	Das Umweltrisiko wird best	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	139,5 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	den Boden	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a_2, PC15_2: Unterkategorie: Lösungsmittelreiche, High-Solid-, wässrige Farbe	
Verwendungsbedingungen		
	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 2,2 h 2 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	20 m3	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Luftwechselrate pro Stunde	0,6	
Exponierte Hautfläche	Beide Handflächen (480 cm²)	
Aufgenommener Anteil dermal	100 %	
Aufgenommener Anteil inhalativ	100 %	
	Menge pro Verwendung 1.000 g Relevant für die inhalative	
	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugr		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Verbraucher	
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0715 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000223	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Verbraucher	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	21,5517 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,653083	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte PC18: Tinten und Toner.	
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	2-Methoxy-1-methylethylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 45 %
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 5 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 5 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	156 Anwendungen pro Jahr

Seite: 72/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

Raumgröße	1 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	61 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 % Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung  Menge pro Verwendung 0,05 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	19 cm <sup>2</sup>
	Freisetzungsfläche ist konstant
Freisetzungsdauer	5 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezu	gnahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1576 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000493
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1517 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004597
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration pro Jahr.
Leitlinien für nachgeschaltete Anw	
Zur Durchführung eines Abgleichs sie	
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	se/productsafety/ConsExpo.jsp

#### 7. Kurztitel des Expositionsszenario

Reinigungsmittel, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC28

### Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 4.6a.v1: ESVOC SpERC 4.6a.v1
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Jährliche Menge innerhalb der EU	8.415.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	20		
Emissionsfaktor Luft	30 %		
Emissionsfaktor Wasser	0,01 %		
Emissionsfaktor Boden	0 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen	Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Nassabscheider - für Stäube, Abgasbehandlung durch thermische Oxidation, Adsorption	
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Adaptierte Kläranlage, Destillation	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugi			
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,043349		
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	115.342 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	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	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
OdbSta112KO112C11tratio11	Genal. >= 0 /0 <= 100 /0
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0
Datum / Erste Version: 26.07.2002

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,000043
(RCR)	0,000043
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0551 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,0002
(RCR)	,
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Deitropondos Evenesitionessanaria		
Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem	
	geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit	
Abgedeckte	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit	
Verwendungsdeskriptoren	äquivalenten Einschlussbedingungen	
	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa	
der Verwendung		
Down and Historia day Anguanduna	480 min 5 Tage pro Woche	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.004702	
(RCR)	0,001723	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	27,5312 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis		
(RCR)	0,100114	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	

Seite: 75/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

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

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000861	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Seite: 76/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,008615
(RCR)	0,000013
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	110,125 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,400455
(RCR)	,
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
verwendungsbedingungen	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 90 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
	Beliebige Raumgröße	
Auftragsmenge	< 3 l/min	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %	
Oberflächenbesprühung ohne oder mit schwacher Druckluft.		
Bereitstellung einer Absaugung, an		
Stellen, an denen Emissionen		
vorkommen.		
Sicherstellen, dass allgemeine Raumpflege vorhanden ist		
Bereitstellung eines guten Standards		
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15 fache Luftwechselrate pro Stunde)		

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte	
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	23,1429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,029074	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
3	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	190 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,690909	
(RCR)	0,090909	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines		
Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com Bitte beachten, dass eine erweiterte Version		
verwendet wurde (siehe Expositionswerte)		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	

Seite: 78/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	137,6562 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,500568	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa

Seite: 79/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

der Verwendung		
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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	27,4286 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,034458	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	

Seite: 80/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC28: Manuelle Wartung (Reinigung und Reparatur) von Maschinen abgedeckt durch PROC8a

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 8. Kurztitel des Expositionsszenario

Reinigungsmittel, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

### Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.4b.v3
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	8.415.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	365
Emissionsfaktor Luft	4 %
Emissionsfaktor Wasser	1 ppm
Emissionsfaktor Boden	0,2 ppm
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10
Verdünnungsfaktor marin	100
Risikominimierungsmaßnahmen	

Seite: 81/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

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)	0,020201	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge 228,3 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.4b.v3	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	8.415.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	4 %	
Emissionsfaktor Wasser	1 ppm	
Emissionsfaktor Boden	0,2 ppm	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,020201	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	228,3 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	l den Boden	

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

Seite: 82/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	<u> </u>
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
-	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000043
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
<u> </u>	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0002
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	

Seite: 83/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001723	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	110,125 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,400455	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000861
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	137,6562 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,500568
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Verwendungsdeskriptoren	Exposition

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0
Datum / Erste Version: 26.07.2002

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	8,2286 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,010337
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	231,2625 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,840955
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	ender
Zur Durchführung eines Abgleichs siel	ne: 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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,700795

Seite: 86/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

(RCR)	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,4286 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,034458
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	165,1875 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,600682
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 90 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig

Seite: 87/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
	Beliebige Raumgröße
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen	E# 1 11 11 11 00 07
Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Oberflächenbesprühung ohne oder	
mit schwacher Druckluft.	
Bereitstellung einer Absaugung, an	
Stellen, an denen Emissionen	
vorkommen.	
Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Bereitstellung eines guten Standards	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	
fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
, , , , ,	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
J T	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	57,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,072685
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
<u> </u>	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	190 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,690909
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	· ·
	e: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines
	achtool.com Bitte beachten, dass eine erweiterte Version
verwendet wurde (siehe Expositionswei	

Beitragendes Expositionsszenari	0	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen	·	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 90 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	

Seite: 88/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Auftragsmenge	< 3 l/min	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %	
Oberflächenbesprühung ohne oder mit schwacher Druckluft.		
Sicherstellen, dass allgemeine		
Raumpflege vorhanden ist		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte	
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine	
	lineare Einrechnung berücksichtigt.	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	57,8571 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,072685	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	190 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,690909	
(RCR)	0,090909	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines		
Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com Bitte beachten, dass eine erweiterte Version		
verwendet wurde (siehe Expositionswerte)		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
-	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	

Seite: 89/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards		
allgemeiner oder kontrollierten	Effektivität: 70 %	
Belüftung (5 bis 10 fache	Literativitat. 70 70	
Luftwechselrate pro Stunde)		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,017229	
(RCR)	0,017223	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	165,1875 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.600682	
(RCR)	0,000002	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	141,4286 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,177674
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,200227

Seite: 90/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

(RCR)		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 9. Kurztitel des Expositionsszenario

Reinigungsmittel, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC35

# Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.4c.v2	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	168.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	95 %	
Emissionsfaktor Wasser	2,5 %	
Emissionsfaktor Boden	2,5 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,020244	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	4,5 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.4c.v2
Verwendungsdeskriptoren	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	168.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	95 %	
Emissionsfaktor Wasser	2,5 %	
Emissionsfaktor Boden	2,5 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,020244	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	4,5 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC8_3, PC35_3: Unterkategorie: Reinigungsmittel, Sprays in Sprühkopfflaschen (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Glasreiniger)
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 4 h 365 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Exponierte Hautfläche	Beide Hände (820 cm²)
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Aufgenommener Anteil inhalativ	100 %

Seite: 92/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

	Menge pro Verwendung 16 g Relevant für die inhalative	
	Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Verbraucher	
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	14,2917 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,044661	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Verbraucher	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	23,5294 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,713012	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 10. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Agrochemikalien, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13, PROC28

### Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	660.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	
Emissionsfaktor Wasser	0 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		keine Kläranlage
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt

Seite: 93/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,020201
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	17,9 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ECPA SPERC 8d.2.v2
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	660.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	365
Emissionsfaktor Luft	100 %
Emissionsfaktor Wasser	0 %
Emissionsfaktor Boden	0 %
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10
Verdünnungsfaktor marin	100
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kläranlagentyp	keine Kläranlage
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,020201
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	17,9 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000043
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0002
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	2-Methoxy-1-methylethylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa
der Verwendung	00214
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001723
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter

Seite: 95/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	77,0875 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,280318
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	·
	2-Methoxy-1-methylethylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
	n
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa
der Verwendung	100 1 7 7
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 96/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	8,2286 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,010337
(RCR)	0,010007
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	231,2625 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,840955
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	l
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	8,2286 mg/kg KG/Tag

Seite: 97/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,010337
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	231,2625 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,840955
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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: gewerblich		
Verwendungsbedingungen			
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %		
Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m <sup>3</sup>		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra		

## **Beitragendes Expositionsszenario**

Seite: 98/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
	Oberflächenbesprühung mit Flüssigkeiten
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung, von Gebäuden entfernt
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass der Abstand des Arbeiters zur Emissionsquelle mehr als 4 Meter beträgt.	
Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit außerhalb des Einatembereichs des Arbeiters ausgeführt wird (Abstand Kopf- Produkt größer 1m)	
Sicherstellen, dass sich der Arbeiter in einer eigenen Kabine befindet	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	107,1429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,134602
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	16 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,058182
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe Abgleichs siehe http://www.advancedre	e: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines achtool.com

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich		

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Verwendungsbedingungen			
gg	2-Methoxy-1-methylethylacetat		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 90 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig		
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche		
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung		
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.		
Auftragsmenge	< 3 l/min		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 95 %		
Oberflächenbesprühung ohne oder			
mit schwacher Druckluft.			
Sicherstellen, dass allgemeine			
Raumpflege vorhanden ist			
Expositionsabschätzung und Bezug			
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine lineare Einrechnung berücksichtigt.		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	57,8571 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,072685		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	190 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,690909		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
	e: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines eachtool.com Bitte beachten, dass eine erweiterte Version rte)		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa	

Seite: 100/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	8,2286 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,010337	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	231,2625 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,840955	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC28: Manuelle Wartung (Reinigung und Reparatur) von Maschinen abgedeckt durch PROC8a

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 11. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Agrochemikalien, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC27

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	660.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	100 %	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0
Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Emissionsfaktor Wasser	0 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp	keine Kläranlage	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,020201	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	17,9 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	ECPA SPERC 8d.2.v2		
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	660.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	365		
Emissionsfaktor Luft	100 %		
Emissionsfaktor Wasser	0 %		
Emissionsfaktor Boden	0 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Kläranlagentyp	keine Kläranlage		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,020201		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.		

Seite: 102/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

I Maximale sicher zu handhabende	17,9 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	PC27: Pflanzenschutzmittel.		
Verwendungsdeskriptoren	PG27. Phanzenschutzmittel.		
Verwendungsbedingungen			
- comence and general and gene	2-Methoxy-1-methylethylacetat		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 70 %		
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa		
der Verwendung			
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min		
Dader and Fladingkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	9 Anwendungen pro Jahr		
Raumgröße	58 m3		
Luftwechselrate pro Stunde	0,5		
Körpergewicht	65 kg		
	100 %		
Aufgenommener Anteil dermal	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung		
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung		
Sprühdauer	600 sec		
Kontaktrate	100 mg/min		
Freisetzungsdauer	10 min		
-	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.		
Expositionsabschätzung und Bezug			
	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model:		
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell:		
· ·	Aufgenommener Anteil		
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,2655 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00083		
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen		
	Dosis.		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:		
Dewortungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub		
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	1,1628 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,035235		
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren		
	Konzentration pro Jahr.		

Seite: 103/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

Leitlinien für nachgeschaltete Anwender
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 12. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Druckfarben, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

### Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	CEPE SPERC 4.1b.v2		
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	3.300.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	225		
Emissionsfaktor Luft	95 %		
Emissionsfaktor Wasser	0 %		
Emissionsfaktor Boden	0 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,164065		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	8.939,6 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem
Verwendungsdeskriptoren	geschlossenen Verfahren ohne

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0
Datum / Erste Version: 26.07.2002

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000043
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0551 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0002
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.

Seite: 105/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001723
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,5312 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,100114
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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	l
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000861
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

## Beitragendes Expositionsszenario

Seite: 106/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
ver wendungsbedingungen	2-Methoxy-1-methylethylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	110,125 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,400455
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %

Seite: 107/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).		
	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m <sup>3</sup>	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsdeskriptoren	verwerldungsbereich. Industrieil
Verwendungsbedingungen	
	2-Methoxy-1-methylethylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 90 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
	Beliebige Raumgröße
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen Atemschutzes.	Effektivität: 90 %
Oberflächenbesprühung ohne oder mit schwacher Druckluft.	
Bereitstellung einer Absaugung, an	
Stellen, an denen Emissionen	
vorkommen.	
Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Bereitstellung eines guten Standards	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	
fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte

Seite: 108/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
	lineare Einrechnung berücksichtigt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	23,1429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,029074
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	190 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,690909
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines	
Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com Bitte beachten, dass eine erweiterte Version	
verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell
	Oberflächenbesprühung mit Flüssigkeiten
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Sicherstellen, dass allgemeine Raumpflege vorhanden ist	
Bereitstellung eines guten Standards der kontrollierten Belüftung (10 bis 15 fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit außerhalb des Einatembereichs des Arbeiters	
ausgeführt wird (Abstand Kopf- Produkt größer 1m)	
Es ist sicherzustellen, dass sich der Arbeiter in einem abgetrennten (Kontroll)Raum mit unabhängiger	

Seite: 109/124

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung. Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0

Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Luftversorgung befindet.	
Es ist sicherzustellen, dass eine gute	
Arbeitspraxis implementiert ist.	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Ausführung in einer vollständig	
geschlossenen Kabine mit	
unabhängiger Quellenabsaugung	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	42,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,053841
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	180 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,654545
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines	
Abgleichs siehe http://www.advancedre	achtool.com

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	

Seite: 110/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	137,6562 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,500568
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in
Verwendungsdeskriptoren	kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Wägung) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, Der Reduktionsfakor für die lokale Quellenabsaugung (LEV) wurde für die Berechnung der dermalen Exposition angewandt.
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,4286 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,034458
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	1
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag

Seite: 113/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,3429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000431
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC28: Manuelle Wartung (Reinigung und Reparatur) von Maschinen abgedeckt durch PROC8a

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

## 13. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, (Dosen und Bänder), (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

## Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	CEPE SPERC 4.1a.v2	
	CEPE SPERC 4.1a.v2	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen	1	
Jährliche Menge innerhalb der EU	25.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	225	
Emissionsfaktor Luft	20,8 %	
Emissionsfaktor Wasser	0 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,258827	,
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Mayimala sishan mu handhaharada	42.928,8	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch 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	2-Methoxy-1-methylethylacetat

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000043
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0551 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0002
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001723

Seite: 116/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	27,5312 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,100114
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,6857 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000861
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
-	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	110,125 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,400455
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Beitragendes Expositionsszenano	DDOC7. Industrially a Christian
Abgedeckte	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	2-Methoxy-1-methylethylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 90 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa
der Verwendung	3021 a
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
	Beliebige Raumgröße
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen eines angemessenen	Effektivität: 90 %
Atemschutzes.	Lifektivitat. 90 70
Oberflächenbesprühung ohne oder	
mit schwacher Druckluft.	
Bereitstellung einer Absaugung, an	
Stellen, an denen Emissionen	
vorkommen.	
Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Bereitstellung eines guten Standards	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	
fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter, erweiterte
Bewertungsmethode	Version, Die Konzentration der Substanz wurde durch eine
3	lineare Einrechnung berücksichtigt.
English (Control of the Control	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	23,1429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,029074

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	190 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,690909	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines		
Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com Bitte beachten, dass eine erweiterte Version		
verwendet wurde (siehe Expositionswerte)		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC7: Industrielles Sprühen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
	Oberflächenbesprühung mit Flüssigkeiten
Verwendungsbedingungen	
	2-Methoxy-1-methylethylacetat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
<u> </u>	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Auftragsmenge	< 3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Bereitstellung eines guten Standards	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	
fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Es ist sicherzustellen, dass die	
Tätigkeit außerhalb des	
Einatembereichs des Arbeiters	
ausgeführt wird (Abstand Kopf-	
Produkt größer 1m)	
Es ist sicherzustellen, dass sich der	
Arbeiter in einem abgetrennten	
(Kontroll)Raum mit unabhängiger	
Luftversorgung befindet.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	42,8571 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,053841

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0

Datum / Erste Version: 26.07.2002 Produkt: **METHOXYPROPYLACETAT** 

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 15.10.2025

(RCR)	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	180 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,654545
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e: http://www.ecetoc.org/tra

## **Beitragendes Expositionsszenario**

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	137,6562 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,500568
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
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		
	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	502 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0
Datum vorherige Version: 10.11.2022 Vorherige Version: 15.0
Datum / Erste Version: 26.07.2002

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,8571 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,008615	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	27,4286 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,034458	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³	

Seite: 123/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 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 Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,7143 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,017229	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	192,7187 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,700795	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	2-Methoxy-1-methylethylacetat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 124/124

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

Datum / überarbeitet am: 11.09.2023 Version: 16.0 Datum vorherige Version: 10.11.2022 Datum / Erste Version: 26.07.2002 Vorherige Version: 15.0

Produkt: METHOXYPROPYLACETAT

(ID Nr. 30034751/SDS\_GEN\_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	502 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,3429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000431
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	55,0625 mg/m <sup>3</sup>
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,200227
Bewertungsmethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC28: Manuelle Wartung (Reinigung und Reparatur) von Maschinen abgedeckt durch PROC8a