

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

SOLVENON® PM

Chemischer Name: 1-Methoxy-2-propanol

INDEX-Nummer: 603-064-00-3 CAS-Nummer: 107-98-2

REACH Registriernummer: 01-2119457435-35-0004, 01-2119457435-35-0033, 01-2119457435-35-

0032, 01-2119457435-35-0036, 01-2119457435-35

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

Relevante identifizierte Verwendungen: 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

 $\hbox{E-Mailadresse: product-safety-oesterreich@basf.com}\\$

1.4. Notrufnummer

VergiftungsInformationsZentrale Österreich:

+43 1 406 43 43

International emergency number:

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1 Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

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.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: 1-Methoxy-2-propanol

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: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: **SOLVENON® PM**

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

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

1-Methoxy-2-propanol

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

CAS-Nummer: 107-98-2 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

EG-Nummer: 203-539-1 H226, H336

INDEX-Nummer: 603-064-00-3

Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol

Gehalt (W/W): >= 99,5 % - <= 100 Flam. Liq. 3

% STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

CAS-Nummer: 107-98-2 H226, H336

EG-Nummer: 203-539-1 INDEX-Nummer: 603-064-00-3

Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert

2-Methoxypropanol

Gehalt (W/W): >= 0 % - < 0,3 % Flam. Liq. 3 CAS-Nummer: 1589-47-5 Skin Irrit. 2 EG-Nummer: 216-455-5 Eye Dam. 1

INDEX-Nummer: 603-106-00-0 Repr. 1B (ungeborenes Kind)

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem) H226, H318, H315, 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: 23.05.2025 Version: 16.1 Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: **SOLVENON® PM**

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

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.

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.

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

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. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten, vorschriftsmäßig entsorgen.

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: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: **SOLVENON® PM**

(ID Nr. 30034847/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Brand- und Explosionsschutz:

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Gesamte Umfüll-Ausstattung zum Schutz vor elektrostatischer Entladung korrekt erden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen und trocken halten; an einem kühlen Ort aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bei den relevanten identifizierten Verwendungen gemäß Abschnitt 1 sind die in diesem Abschnitt 7 genannten Hinweise zu beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

107-98-2: 1-Methoxy-2-propanol

STEL-Wert 568 mg/m3; 150 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hauteffekt (OEL (EU))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

TWA-Wert 375 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indikativ

MAK-Wert 187 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT))

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

CLV 187 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT))

Hauteffekt (EU SCOEL)

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden. TWA-Wert 375 mg/m3; 100 ppm (EU SCOEL)

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 8ST

STEL-Wert 563 mg/m3; 150 ppm (EU SCOEL)

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 15 min

1589-47-5: 2-Methoxypropanol

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

MAK-Wert 75 mg/m3; 20 ppm (MAK (AT))

STEL-Wert 300 mg/m3; 80 ppm (MAK (AT))
Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 8x15 MIN

Version: 16.1 Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

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

PNEC

Süßwasser: 10 mg/l

Meerwasser: 1 mg/l

sporadische Freisetzung: 100 mg/l

Kläranlage: 100 mg/l

Sediment (Süßwasser): 41,6 mg/kg

Boden: 2,47 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 4,17 mg/kg

DNEL

Arbeiter:

Kurzzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 553,5 mg/m3

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 183 mg/kg

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 369 mg/m3

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 78 mg/kg

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 43,9 mg/m3

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 33 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

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

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374-1)

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

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

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

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. 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: mild, alkoholisch

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Schmelzpunkt: -95 °C (sonstige)

(1.013 hPa) Literaturangabe.

Siedepunkt: 119,8 °C (sonstige)

(1.013 hPa)

Entzündlichkeit: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. (Abgeleitet vom Flamm- und

Siedepunkt)

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1

Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Untere Explosionsgrenze: 1,7 %(V) (Luft)

(27 °C)

Es wurde der untere Explosionspunkt des Stoffes/Gemisches bestimmt. Dieser beschreibt die Temperatur einer brennbaren Flüssigkeit, bei der die Konzentration des gesättigten Dampfes im Gemisch mit Luft die untere Explosionsgrenze erreicht.

Obere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungs-

und kennzeichnungsrelevant.

Flammpunkt: 31,5 °C (DIN 51755, geschlossener

Tiegel)

Zündtemperatur: 287 °C (Richtlinie 92/69/EWG, A.15)

Thermische Zersetzung: Keine Daten vorhanden.

pH-Wert:

Thixotropie:

(20 °C)

löslich, neutral

Viskosität, dynamisch: 1,81 mPa.s

(20 °C)

Literaturangabe. nicht thixotrop

Wasserlöslichkeit: Literaturangabe.. mischt

Literaturangabe., mischbar (sonstige)

(20 °C)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

löslich

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): -0,43 (gemessen)

(25 °C)

Literaturangabe.

Dampfdruck: 17,1 hPa (gemessen)

(25,1 °C) dynamisch

Relative Dichte: 0,92

(20 °C)

Dichte: 0,92 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

Relative Dampfdichte (Luft): 3,1 (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: 10/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

Entzündbare Flüssigkeiten

Weiterbrennbarkeit:

nicht bestimmt

Pyrophore Eigenschaften

Selbstentzündungstemperatur: Temperatur: 20 °C

Testtyp: Spontane Selbstentzündung bei Raumtemperatur.

Aufgrund seiner Struktur wird das Produkt als nicht selbstentzündlich eingestuft.

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: log KOC: -0,69 (berechnet)

Eine Bindung an die feste

Bodenphase ist nicht zu erwarten.

Oberflächenspannung: 70,7 mN/m (OECD Guideline 115, OECD-

(20 °C) Ringmethode)

Aufgrund seiner Struktur ist keine Oberflächenaktivität zu erwarten.

Molare Masse: 90,12 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: 11/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

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

Extreme Hitze vermeiden. Zündquellen vermeiden.

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 einmaligem Verschlucken von geringer Toxizität. Nach einmaliger inhalativer Aufnahme praktisch nicht toxisch. Bei einmaliger Berührung mit der Haut praktisch nicht toxisch.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): 4.016 mg/kg (vergleichbar mit OECD Richtlinie 401)

LC0 Ratte (inhalativ): > 7000 ppm 6 h (vergleichbar mit OECD Richtlinie 403)

Geprüft wurde der Dampf.

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

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

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

Seite: 12/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

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:

Meerschweinchen: nicht sensibilisierend (sonstige)

Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

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

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

In Langzeitstudien an Ratte und Maus wirkte der Stoff bei Inhalation nicht krebserzeugend.

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen.

Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtschädigende Wirkungen.

Erfahrungen am Menschen

Experimentelle/berechnete Daten:

Hohe Konzentrationen verursachen narkotische Wirkung.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Beurteilung STOT einfach:

Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

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

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Im Tierexperiment wurden nach wiederholter dermaler Exposition keine adversen Effekte beobachtet. Der Stoff kann bei wiederholter inhalativer Aufnahme großer Mengen Schädigungen der Leber verursachen. Der Stoff kann nach tierexperimentellen Untersuchungen bei wiederholter oraler Aufnahme großer Mengen Schädigungen der Leber verursachen.

Aspirationsgefahr

Seite: 13/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

nicht anwendbar

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

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) > 6.800 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Teil 15, statisch)

Nominalkonzentration.

Aquatische Invertebraten:

LC50 (48 h) 23.300 mg/l, Daphnia magna (Daphnientest akut, statisch)

Nominalkonzentration.

Wasserpflanzen:

EC50 (7 d) > 1.000 mg/l (Wachstumsrate), Pseudokirchneriella subcapitata (Algenzellvermehrungshemmtest)

Nominalkonzentration.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC50 (3 h) > 1.000 mg/l, Belebtschlamm, kommunal (OECD Guideline 209)

Nominalkonzentration. Literaturangabe.

Chronische Toxizität Fische:

Keine Daten vorhanden.

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

Keine Daten vorhanden.

Beurteilung terrestrische Toxizität:

Keine Daten vorhanden.

Seite: 14/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O): Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Angaben zur Elimination:

90 - 100 % DOC-Abnahme (28 d) (OECD 301E/92/69/EWG, C.4-B) (aerob, Ablauf einer kommunalen Kläranlage)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Hydrolyse ist aufgrund der Struktur nicht zu erwarten.

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von der Struktur des Stoffes abgeleitet.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

Hydrolyse ist aufgrund der Struktur nicht zu erwarten.

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 nicht in die Atmosphäre. Adsorption an Böden: Eine Bindung an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

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

Seite: 15/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1

Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Der Stoff ist nicht in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt.

Ergebnisse der PMT- und vPvM-Beurteilung

Die Substanz erfüllt nicht die PMT-Kriterien. Die Substanz erfüllt nicht die vPvM-Kriterien.

Zusätzliche Hinweise

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

Sonstige ökotoxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der nationalen, staatlichen und örtlichen Vorschriften beseitigen.

Abfallschlüssel (landespezifisch) (Österreich):

55373 sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel

Ungereinigte Verpackung:

Entsorgung der Verpackung gemäß behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport

ADR

UN-Nummer oder ID- UN3092

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- 1-METHOXY-2-PROPANOL

Versandbezeichnung:
Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III

Umweltgefahren: nein
Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID- UN3092

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- 1-METHOXY-2-PROPANOL

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3

Seite: 16/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Binnenschiffstransport

ADN

UN-Nummer oder ID- UN3092

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- 1-METHOXY-2-PROPANOL

Versandbezeichnung: Transportgefahrenklassen:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

UN-Nummer oder ID- UN3092

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- 1-METHOXY-2-PROPANOL

Versandbezeichnung:

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

<u>Seeschifftransport</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

UN-Nummer oder ID- UN 3092 UN number or ID UN 3092

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN- 1-METHOXY-2- UN proper shipping 1-METHOXY-2-Versandbezeichnung: PROPANOL name: PROPANOL

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3

class(es):

Verpackungsgruppe:IIIPacking group:IIIUmweltgefahren:neinEnvironmentalno

Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEIN NO

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

Vorsichtshinweise für den for user:

Seite: 17/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1

Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Anwender:

Lufttransport Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-Nummer oder ID-UN 3092 UN number or ID UN 3092

Nummer: number:

1-METHOXY-2-1-METHOXY-2-Ordnungsgemäße UN-UN proper shipping Versandbezeichnung: PROPANOL name: **PROPANOL**

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3

class(es):

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш

Umweltgefahren: Environmental Keine Markierung

No Mark as hazards: dangerous for the als

Umweltgefährlich environment is

erforderlich needed Keine bekannt Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

Besondere

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

14.3. Transportgefahrenklassen

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

14.4. Verpackungsgruppe

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

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

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

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

Seite: 18/121

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

Datum / Überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1

Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Vorschrift: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Produkt-Name: Propylene glycol Product name: Propylene glycol monoalkyl ether Product name: Propylene glycol monoalkyl ether

monoalkyl ether monoalkyl ether monoalkyl ether 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

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

Listeneintrag in Vorschrift: P5a

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: P5b

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Listeneintrag in Vorschrift: P5c

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Wassergefährdungsklasse (§6 AwSV Abs.4 (Legal verbindliche Bekanntgabe des Stoffes im Bundesanzeiger)): (1) Schwach wassergefährdend. Kenn-Nr.: 1597

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Hinweise zum Umgang mit dem Produkt sind den Abschnitten 7 und 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

STOT SE 3 (Kann Schwindel und Benommenheit erzeugen.)

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 5 (oral)

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

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

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Skin Irrit. Hautreizung

Eye Dam. Schwere Augenschäden Repr. Reproduktionstoxizität

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen. H335 Kann die Atemwege reizen.

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

<u>Abkürzungen</u>

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

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

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1 Vorherige Version: 16.0

Datum / Vorherige Version: 21.05.2025

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

1. Herstellung der Substanz, (Verwendung in industriellen Anlagen) IS; IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

2. Verwendung als Zwischenprodukt, (Verwendung in industriellen Anlagen) IS; IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

3. Formulierung & Ver-/Umpacken von Substanzen und Mischungen, (Verwendung in industriellen Anlagen)

IS; IS; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

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

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

6. Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in industriellen Anlagen) IS; IS; ERC4; PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13

7. Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) PW; PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

8. Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) PW; PW; ERC8a, ERC8b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

9. Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) PW; PW; ERC8a, ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

10. Verwendung in Agrochemikalien, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) PW; PW; ERC8d; PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13

11. Verwendung in Beschichtungen, (Konsumentenanwendung) C; C; ERC8a, ERC8d; PC9

12. Verwendung in Beschichtungen, (Konsumentenanwendung) C; C; ERC8a, ERC8d; PC9

13. Verwendung in Reinigungsmitteln, (Konsumentenanwendung) C; C; ERC8a, ERC8d; PC35

14. Verwendung in Körperpflegeprodukten, (Konsumentenanwendung) C: C: ERC8a

Seite: 21/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

15. Verwendung in Enteisungs- und Frostschutzmitteln, (Konsumentenanwendung) C; C; ERC8a, ERC8d; PC4

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

1. Kurztitel des Expositionsszenario

Herstellung der Substanz, (Verwendung in industriellen Anlagen)
IS; IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ERC1: Herstellung des Sto	offs
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen	I	
Jährliche Menge innerhalb der EU	200.000.000 kg	
Tägliche Menge pro Werk	400.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	300	
Emissionsfaktor Luft	0,1 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,3 %	
Emissionsfaktor Boden	0,01 %	
		enen System Freisetzungsraten is A&B-Tabellen des TGD 2003
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
	Vermeidung von Auslauf u	Inverdünnten Materials in das
	Abwasser oder Rückgewin	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Gesamteffizienz der Reduktion der Sub Abwasserstrom durch Risikominderung Kläranlage (%)		87,3 %
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Abfallbezogene Maßnahmen		
	Entsorgung von Verpackul Richtlinien	ngsmaterial gemäß lokaler
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,757	
		timmt durch das Süßwasser, timmt durch das Meerwasser
Maximale, sicher zu handhabende	527.982	

Seite: 22/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Menge	kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser, Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das	
Meerwasser	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,04 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0001	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Allgemeine Exposition kontinuierlicher Prozess (geschlossene Systeme) mit Probenerhebung Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Seite: 23/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Probenentnahme (geschlossene Systeme) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	15 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	3,75 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
-	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	äquivalenten Einschlussbedingungen Bulkwarenlagerung (geschlossene Systeme) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendung in gekapselten Chargen-Prozessen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
_	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	93,85 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,25	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Allgemeine Exposition (offene Systeme) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	75,08 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,2	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Instandhaltung Reinigen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Seite: 26/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Bulk-Transfer Speziell nur für ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Reinigen/Spülen der Transportleitungen vor dem Entkoppeln	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
-	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Laboraktivitäten Verwendungsbereich: industriell

Seite: 27/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Verwendungsbedingungen	
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,01
(RCR)	0,01
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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

2. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt, (Verwendung in industriellen Anlagen) IS; IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ERC6a: Verwendung als Zwischenprodukt
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	57.200.000 kg
Tägliche Menge pro Werk	38.133 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	300
Emissionsfaktor Luft	0,01 %
Emissionsfaktor Wasser	0,05 %
Emissionsfaktor Boden	0,01 %
	Freisetzungsraten basierend auf Angaben aus A&B- Tabellen des TGD 2003
_	Nasse Formulierung

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen	-	
	Vermeidung von Auslauf unverdünnten Materials in das Abwasser oder Rückgewinnung aus Abwasser	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Gesamteffizienz der Reduktion der Substanzmenge im Abwasserstrom durch Risikominderungsmaßnahmen und die Kläranlage (%)		87,3 %
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Abfallbezogene Maßnahmen		
	Entsorgung von Verpackul Richtlinien	ngsmaterial gemäß lokaler
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0129	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2.851,573 t/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Meerwasser	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,04 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0001
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01

Seite: 29/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Allgemeine Exposition kontinuierlicher Prozess (geschlossene Systeme) mit Probenerhebung Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Bulkwarenlagerung (geschlossene Systeme) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über

Seite: 30/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Probenentnahme (geschlossene Systeme) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	15 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3,75 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen
Abgedeckte	Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit
Verwendungsdeskriptoren	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit
	äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendung in

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034<u>847/SDS_GEN_AT/DE)</u>

	gekapselten Chargen-Prozessen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	93,85 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,25
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der	
Abgedeckte	Exposition Allgemeine Exposition (offene Systeme)	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
To Hondango Dodaniganigan	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	75,08 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,2	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
-	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14	

Seite: 32/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Instandhaltung Reinigen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	,
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
http://www.esig.org/en/regulatory-inforn	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Bulk-Transfer Speziell nur für ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Reinigen/Spülen der		
Transportleitungen vor dem		

Seite: 33/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: **SOLVENON® PM**

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Entkoppeln	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Laboraktivitäten Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen	L	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
-	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-inforn	nation/reach/ges-library/ges-library-3	

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

3. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung & Ver-/Umpacken von Substanzen und Mischungen, (Verwendung in industriellen Anlagen) IS; IS; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Seite: 34/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ERC2: Formulierung zu einem Gemisch	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	63.050.000 kg	
Tägliche Menge pro Werk	84.066 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	300	
Emissionsfaktor Luft	0,5 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,3 %	
Emissionsfaktor Boden	0,01 %	
	Freisetzungsraten basierer Tabellen des TGD 2003	nd auf Angaben aus A&B-
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Vermeidung von Auslauf unverdünnten Materials in das		nverdünnten Materials in das
	Abwasser oder Rückgewinnung aus Abwasser	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Gesamteffizienz der Reduktion der Sub	stanzmenge im	_
Abwasserstrom durch Risikominderung Kläranlage (%)	smaßnahmen und die	87,3 %
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Abfallbezogene Maßnahmen	,	•
	Entsorgung von Verpackungsmaterial gemäß lokaler Richtlinien	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1603	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch das Meerwasser
Maximale, sicher zu handhabende Menge	524.614 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Meerwasser	

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

Seite: 35/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,04 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0001
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Allgemeine Exposition kontinuierlicher Prozess (geschlossene Systeme) mit Probenerhebung Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
	ionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03	

Seite: 36/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Bulkwarenlagerung (geschlossene Systeme) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder	
http://www.esig.org/en/regulatory-inforn	nation/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Allgemeine Exposition Verwendung in gekapselten Chargen-Prozessen Probenentnahme Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	93,85 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,25	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Chargenverfahren bei erhöhten Temperaturen (geschlossene Systeme) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Die Tätigkeit wird bei höheren Temperaturen (> 20°C über der Umgebungstemperatur) ausgeführt.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung einer Absaugung, an Stellen, an denen Emissionen vorkommen.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Probenentnahme (geschlossene Systeme) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3,75 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Allgemeine Exposition (offene Systeme) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	l .
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	75,08 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,2
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter

Seite: 39/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Mischvorgänge (offene Systeme) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Instandhaltung Reinigen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	

Seite: 40/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Transfer / Eingießen aus Behältern (manuell) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Bulk-Transfer Speziell nur für ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Substanzkonzentration	Genal. >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Reinigen/Spülen der	
Transportleitungen vor dem	
Entkoppeln	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen
	und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt
Abgedeckte	vorgesehenen Anlagen Fass-/Chargen-Transfer Speziell
Verwendungsdeskriptoren	nur für ein Produkt vorhergesehene Anlagen
	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	<u> </u>
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Discription of the Control of the Co	Read and the First Call of
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Fass- und Kleingebinde-Befüllung Speziell nur für ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC14: Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pellettieren, Granulieren Produktion oder Aufbereitung von Artikeln durch Tablettieren, Pressen, Extrudieren oder Pelletieren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3,43 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,07
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Laboraktivitäten Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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

4. Kurztitel des Expositionsszenario

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

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)	
Verwendungsbedingungen	1	
Jährliche Menge innerhalb der EU	63.050.000 kg	
Tägliche Menge pro Werk	105.087 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	300	
Emissionsfaktor Luft	27 %	
Emissionsfaktor Wasser	2 %	
Emissionsfaktor Boden	0,1 %	
	Freisetzungsraten basiere Tabellen des TGD 2003	nd auf Angaben aus A&B-
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen	_	
Berücksichtigte Minderung von Emissic		70 %
	Vermeidung von Auslauf u Abwasser oder Rückgewir	inverdünnten Materials in das nnung aus Abwasser
Kläranlagentyp	-	kommunale Kläranlage
Gesamteffizienz der Reduktion der Substanzmenge im Abwasserstrom durch Risikominderungsmaßnahmen und die Kläranlage (%)		87,3 %
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Abfallbezogene Maßnahmen	,	
-	Richtlinien	ngsmaterial gemäß lokaler
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1338	
		stimmt durch das Süßwasser, stimmt durch das Meerwasser
Maximale, sicher zu handhabende Menge	79.180 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch Meerwasser	das Süßwasser, Das Umwel	trisiko wird bestimmt durch das

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Discharge Development	0"
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,04 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0001
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Allgemeine Exposition kontinuierlicher Prozess (geschlossene Systeme) mit Probenerhebung Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen	I	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Cabetanzaenzentaten	Contain y = 0 /0 1 = 100 /0	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	

Seite: 46/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Filmbildung - Schnelltrocknung, Nachhärtung oder UV/EB-Strahlungshärtung. Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Die Tätigkeit wird bei höheren Temperaturen (> 20°C über der Umgebungstemperatur) ausgeführt.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Mischvorgänge Allgemeine Exposition (geschlossene Systeme) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit

Seite: 47/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	93,85 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,25
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
_	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Filmbildung - Lufttrocknung. Verwendungsbereich: industriell		
Verwendungsbedingungen			
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	75,08 mg/m ³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,2		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Zurüstung von Material für die Anwendung Mischvorgänge (offene Systeme) Verwendungsbereich: industriell

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsbedingungen	Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über		
	Umgebungstemperatur wird angenommen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,51		
(RCR)	0,51		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,27		
(RCR)	U,21		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Spühen (automatisch/durch Roboter) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsdeskriptoren	verweridungsbereien. Industrien
Verwendungsbedingungen	
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Ausführung in einer belüfteten Kabine	Effektivität: 95 %
oder einem abgesaugten Gehäuse.	Ellektivitat. 95 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	46,93 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,13
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,14 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,04

Seite: 49/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

(RCR)		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Sprühen (manuell) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards der kontrollierten Belüftung (10 bis 15 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %	
Tragen angemessener nach EN ISO 374-1 geprüfter Handschuhe	Effektivität: 80 %	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	281,56 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,76	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	8,57 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,17	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Material-Transfer Nicht speziell für nur ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	

Seite: 50/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.27
(RCR)	0,2.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Material-Transfer Speziell nur für ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in
Abgedeckte	kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich
Verwendungsdeskriptoren	Wägung) Material-Transfer Fass-/Chargen-Transfer
	Transfer / Eingießen aus Behältern Speziell nur für ein

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
-	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Roll-,	
Abgedeckte	Spreader-, Fließ-Anwendung	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen angemessener nach EN ISO 374-1 geprüfter Handschuhe	Effektivität: 80 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	

Seite: 52/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung	5,49 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,11
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Glasieren, Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen	l	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC14: Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pellettieren, Granulieren Produktion oder Aufbereitung von Artikeln durch Tablettieren, Pressen, Extrudieren oder Pelletieren Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	

Seite: 53/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3,43 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,07
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Laboraktivitäten Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

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

5. Kurztitel des Expositionsszenario

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

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsdeskriptoren	Verarbeitungshilfsstoff an Einschluss in oder auf ei	n einem Industriestandort (kein nem Erzeugnis)
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.600.000 kg	
Tägliche Menge pro Werk	430 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	300	
Emissionsfaktor Luft	80 %	
Emissionsfaktor Wasser	10 %	
Emissionsfaktor Boden	0,1 %	
	Freisetzungsraten basier Tabellen des TGD 2003	rend auf Angaben aus A&B-
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen	•	
	Vermeidung von Auslauf Abwasser oder Rückgew	unverdünnten Materials in das vinnung aus Abwasser
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Gesamteffizienz der Reduktion der Su Abwasserstrom durch Risikominderun Kläranlage (%)		87,3 %
Angenommener Durchfluss Kläranlag	e (m3/d)	2.000 m3/d
Abfallbezogene Maßnahmen		
	Richtlinien	rungsmaterial gemäß lokaler
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,029	
	Das Umweltrisiko wird be	estimmt durch das Süßwasser, estimmt durch das Meerwasser
Maximale, sicher zu handhabende Menge	140.104 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch Meerwasser	n das Süßwasser, Das Umw	eltrisiko wird bestimmt durch das

Beitragendes Expositionsszenar	io
	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne
Abgedeckte	Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit
Verwendungsdeskriptoren	äquivalenten Einschlussbedingungen (geschlossene
	Systeme) Allgemeine Exposition
	Verwendungsbereich: industriell

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
PROC1		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege	
	Bei Anwendung der identifizierten	
	Verwendungsbedingungen und	
	Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als	
	sicher bewertet.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Allgemeine Exposition (geschlossene Systeme) mit Probenerhebung Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	7,51 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,02	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Filmbildung - Schnelltrocknung, Nachhärtung oder UV/EB-Strahlungshärtung. Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Die Tätigkeit wird bei höheren Temperaturen (> 20°C über der Umgebungstemperatur) ausgeführt.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Mischvorgänge Allgemeine Exposition (geschlossene Systeme) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi		

Seite: 57/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	18,77 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,05
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Filmbildung - Lufttrocknung. Verwendungsbereich: industriell
ver weriddingsdeskriptoren	Verwerlaungsbereich. Industrien
Verwendungsbedingungen	1
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
•	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 400 mm 5 rage pro woone
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	15,02 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,04
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Zurüstung von Material für die Anwendung Mischvorgänge (offene Systeme) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %

Seite: 58/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
_	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-inforn	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Beitragendes Expositionsszenario	
•	PROC7: Industrielles Sprühen Spühen (automatisch/durch
Abgedeckte	Roboter) Sprühen (manuell)
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen angemessener nach EN ISO	Effektivität: 80 %
374-1 geprüfter Handschuhe	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
-	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	8,57 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,17
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Sprühen (manuell) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen angemessener nach EN ISO	
374-1 geprüfter Handschuhe	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
PROC7	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege
	Bei Anwendung der identifizierten
	Verwendungsbedingungen und
	Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als
	sicher bewertet.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Material-Transfer Nicht speziell für nur ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag

Seite: 60/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Material-Transfer Speziell nur für ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Material-Transfer Fass-/Chargen-Transfer Transfer / Eingießen aus Behältern Speziell nur für ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über

Seite: 61/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Roll-, Spreader-, Fließ-Anwendung Verwendungsbereich: industriell	
vei weildungsdeskriptoren	Verwendungsbereich. Industrieil	
Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	27,43 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,54	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Glasieren, Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %

Seite: 62/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
-	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC14: Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pellettieren, Granulieren Produktion oder Aufbereitung von Artikeln durch Tablettieren, Pressen, Extrudieren oder Pelletieren Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	3,43 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,07	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Laboraktivitäten

Seite: 63/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Filysikalische beschanenheit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	7,51 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,02
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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

6. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in industriellen Anlagen) IS; IS; ERC4; PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.200.000 kg
Tägliche Menge pro Werk	5.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	20
Emissionsfaktor Luft	30 %
Emissionsfaktor Wasser	0,01 %
Emissionsfaktor Boden	0 %

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Freisetzungsraten basier	end auf ESVOC/CEFIC Vorgaben
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Gesamteffizienz der Reduktion der Substanzmenge im Abwasserstrom durch Risikominderungsmaßnahmen und die Kläranlage (%)		87,3 %
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Abfallbezogene Maßnahmen		·
	Entsorgung von Verpack Richtlinien	ungsmaterial gemäß lokaler
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0017	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	3.105,264 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Meerwasser	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen automatisierter Prozess mit (halb) geschlossenem System Verwendung in gekapselten Systemen Anwendung von Reinigungsprodukten in geschlossenen Systemen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch

Seite: 65/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Anwendung von Reinigungsprodukten in geschlossenen Systemen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
PROC2		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege	
	Die Verwendung wird als sicher bewertet.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen automatisierter Prozess mit (halb) geschlossenem System Verwendung in gekapselten Systemen Fass-/Chargen-Transfer Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	

Seite: 66/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	93,85 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,25
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendung in gekapselten Chargen-Prozessen Hitzebehandlung Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Die Tätigkeit wird bei höheren Temperaturen (> 20°C über der Umgebungstemperatur) ausgeführt.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung einer Absaugung, an Stellen, an denen Emissionen vorkommen.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Reinigen mit Hochdruckwaschern Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	Effektivität: 70 %
fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
-	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	168,94 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,46
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
-	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	8,57 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,17
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Deitre rendes Ermeeitiensessussis	
Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen
	und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt
Abgedeckte	vorgesehenen Anlagen Bulk-Transfer Nicht speziell für nur
Verwendungsdeskriptoren	ein Produkt vorhergesehene Anlagen
	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dougrand Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag

Seite: 68/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Befüllung / Zurüstung von Anlagen aus Fässern oder Transportbehältern Speziell nur für ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Reinigen mit Niedrigdruckwaschern Oberflächen kein Sprühen (manuell) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.

Seite: 69/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen angemessener nach EN ISO 374-1 geprüfter Handschuhe	Effektivität: 80 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	5,49 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,11
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Reinigen
Abgedeckte	Oberflächen kein Sprühen (manuell)
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen angemessener nach EN ISO	
374-1 geprüfter Handschuhe	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
PROC10	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege
	Bei Anwendung der identifizierten
	Verwendungsbedingungen und
	Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als
	sicher bewertet.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Entfetten kleiner Gegenstände in Reinigungsstation Verwendungsbereich: industriell

Seite: 70/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Verwendungsbedingungen	
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,27
(RCR)	0,21
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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

7. Kurztitel des Expositionsszenario

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

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)		
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.600.000 kg		
Tägliche Menge pro Werk	433 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	300		
Emissionsfaktor Luft	80 %		
Emissionsfaktor Wasser	10 %		
Emissionsfaktor Boden	0,1 %		

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Freisetzungsraten basier Tabellen des TGD 2003	end auf Angaben aus A&B-
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
•	Vermeidung von Auslauf Abwasser oder Rückgew	unverdünnten Materials in das rinnung aus Abwasser
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Gesamteffizienz der Reduktion der Substanzmenge im Abwasserstrom durch Risikominderungsmaßnahmen und Kläranlage (%)		87,3 %
Angenommener Durchfluss Kläranlage	e (m3/d)	2.000 m3/d
Abfallbezogene Maßnahmen	,	·
	Entsorgung von Verpack Richtlinien	ungsmaterial gemäß lokaler
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,029	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser, Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	15.141 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch Meerwasser	n das Süßwasser, Das Umw	eltrisiko wird bestimmt durch das

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.600.000 kg	
Tägliche Menge pro Werk	433 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	300	
Emissionsfaktor Luft	80 %	
Emissionsfaktor Wasser	10 %	
Emissionsfaktor Boden	0,1 %	
	Freisetzungsraten basierend auf Angaben aus A&B- Tabellen des TGD 2003	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen	Marras aidum ar usas Austau	f
	•	f unverdünnten Materials in das
	Abwasser oder Rückge	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Gesamteffizienz der Reduktion der Su	ıbstanzmenge im	
Abwasserstrom durch Risikominderungsmaßnahmen und die		87,3 %
Kläranlage (%)		
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Abfallbezogene Maßnahmen		
	Entsorgung von Verpac	kungsmaterial gemäß lokaler
	Richtlinien	
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,029	
(RCR)	0,029	
	Das Umweltrisiko wird b	estimmt durch das Süßwasser,
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	15.141	
	kg/Tag	

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich		
Verwendungsbedingungen	l		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi			
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,04 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0001		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Befüllung / Zurüstung von Anlagen aus Fässern oder Transportbehältern Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
PROC2		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege	
	Die Verwendung wird als sicher bewertet.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Allgemeine Exposition Verwendung in gekapselten Systemen (geschlossene Systeme) Befüllung / Zurüstung von Anlagen aus Fässern oder Transportbehältern Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	75,08 mg/m ³	

Seite: 74/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,2
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Zurüstung von Material für die Anwendung Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	93,85 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,25	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenar	io	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Filmbildung - Lufttrocknung. Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	

Seite: 75/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Filmbildung - Lufttrocknung. Verwendungsbereich: gewerblich		
Verwendungsbedingungen			
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung		
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
PROC4			
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter		
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege		
·	Die Verwendung wird als sicher bewertet.		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3			

Beitragendes Expositionsszenari	0	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Zurüstung von Material für die Anwendung Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	-
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Alternativ:, Es ist sicherzustellen, dass der Arbeitsvorgang im Außenbereich durchgeführt wird.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	262,79 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,71
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Zurüstung von	
Abgedeckte	Material für die Anwendung	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass der		
Arbeitsvorgang im Außenbereich		
durchgeführt wird.		
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
PROC5		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege	
	Bei Anwendung der identifizierten	
	Verwendungsbedingungen und	
	Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als	

Seite: 77/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	sicher bewertet.	
Ī	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Ī	http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Material-Transfer Fass-/Chargen-Transfer Nicht speziell für nur ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über 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	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	262,79 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,71	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-inforn	http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Material-Transfer Fass-/Chargen-Transfer Speziell nur für ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	

Seite: 78/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Roll-, Spreader-, Fließ-Anwendung Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Tragen angemessener nach EN ISO 374-1 geprüfter Handschuhe	Effektivität: 80 %	
Ist keine allgemeine Belüftung vorhanden:, Es ist sicherzustellen, dass der Arbeitsvorgang im Außenbereich durchgeführt wird.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	262,79 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,71	

Seite: 79/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	5,49 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.11
(RCR)	0,11
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Roll-, Spreader-, Fließ-Anwendung	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass der Arbeitsvorgang im Außenbereich durchgeführt wird.		
Tragen angemessener nach EN ISO 374-1 geprüfter Handschuhe		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
PROC10		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege	
	Bei Anwendung der identifizierten	
	Verwendungsbedingungen und Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als sicher bewertet.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei		
	http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Sprühen (manuell) Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung

Seite: 80/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	1 - 3 3 3
Ausführung in einer belüfteten Kabine oder einem abgesaugten Gehäuse.	Effektivität: 80 %
Tragen eines Atemschutzes gemäß EN 140 mit Filter Typ A oder besser	Effektivität: 90 %
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,14 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,04
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Sprühen (manuell) Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass der Arbeitsvorgang im Außenbereich durchgeführt wird.	Effektivität: 30 %	
Tragen eines Atemschutzes gemäß EN 140 mit Filter Typ A oder besser	Effektivität: 90 %	
Tragen angemessener nach EN ISO 374-1 geprüfter Handschuhe	Effektivität: 80 %	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	131,4 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,36	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	21,43 mg/kg KG/Tag	

Seite: 81/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,42
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Glasieren, Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Alternativ:, Es ist sicherzustellen, dass der Arbeitsvorgang im Außenbereich durchgeführt wird.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	262,79 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,71	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Glasieren, Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit

Seite: 82/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass der	
Arbeitsvorgang im Außenbereich	
durchgeführt wird.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
PROC13	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege
	Bei Anwendung der identifizierten
	Verwendungsbedingungen und
	Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als
	sicher bewertet.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Laboraktivitäten Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen	1	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Handauftrag - Fingerfarben, Pastellfarben, Kleber Verwendungsbereich: gewerblich

Seite: 83/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards		
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %	
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro		
Stunde).		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Ist keine allgemeine Belüftung		
vorhanden:, Es ist sicherzustellen,		
dass der Arbeitsvorgang im		
Außenbereich durchgeführt wird.	and the second October 11 to	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	262,79 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,71	
(RCR)	, and the second	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
E a selfe a sel est est	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	14,14 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,28	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	 nder	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		
nttp://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-s		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Handauftrag - Fingerfarben, Pastellfarben, Kleber Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass der	

Seite: 84/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Arbeitsvorgang im Außenbereich	
durchgeführt wird.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
PROC19	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege
	Bei Anwendung der identifizierten
	Verwendungsbedingungen und
	Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als
	sicher bewertet.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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

8. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) PW; PW; ERC8a, ERC8b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.600.000 kg	
Tägliche Menge pro Werk	433 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	300	
Emissionsfaktor Luft	80 %	
Emissionsfaktor Wasser	10 %	
Emissionsfaktor Boden	0,1 %	
	Freisetzungsraten basierend auf Angaben aus A&B- Tabellen des TGD 2003	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		

Seite: 85/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Vermeidung von Auslauf Abwasser oder Rückgewi	unverdünnten Materials in das nnung aus Abwasser	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Gesamteffizienz der Reduktion der Substanzmenge im Abwasserstrom durch Risikominderungsmaßnahmen und die Kläranlage (%)		87,3 %	
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d	
Abfallbezogene Maßnahmen			
	Entsorgung von Verpacku Richtlinien	ıngsmaterial gemäß lokaler	
Expositionsabschätzung und Bezug	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,029		
		stimmt durch das Süßwasser, stimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	15.141 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser, Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser			

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendun Verarbeitungshilfsstoff (kei Erzeugnis, Außenverwend	in Einschluss in oder auf einem
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.600.000 kg	
Tägliche Menge pro Werk	433 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	300	
Emissionsfaktor Luft	80 %	
Emissionsfaktor Wasser	10 %	
Emissionsfaktor Boden	0,1 %	
	Freisetzungsraten basierer Tabellen des TGD 2003	nd auf Angaben aus A&B-
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
	Vermeidung von Auslauf unverdünnten Materials in das Abwasser oder Rückgewinnung aus Abwasser	
Kläranlagentyp	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kommunale Kläranlage
Gesamteffizienz der Reduktion der Substanzmenge im Abwasserstrom durch Risikominderungsmaßnahmen und die		87,3 %

Seite: 86/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Kläranlage (%)		
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Abfallbezogene Maßnahmen		
	Entsorgung von Verpackungsmaterial gemäß lokaler Richtlinien	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,029	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser,	
	Das Umweltrisiko v	wird bestimmt durch das Meerwasser
Maximale, sicher zu handhabende Menge	15.141 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser, Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Allgemeine Exposition (geschlossene Systeme) Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
PROC1	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege
	Bei Anwendung der identifizierten
	Verwendungsbedingungen und
	Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als sicher bewertet.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Befüllung / Zurüstung von Anlagen aus Fässern oder Transportbehältern

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
PROC2	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege
	Bei Anwendung der identifizierten
	Verwendungsbedingungen und
	Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als
	sicher bewertet.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Allgemeine Exposition Verwendung in gekapselten Systemen (geschlossene Systeme) Befüllung / Zurüstung von Anlagen aus Fässern oder Transportbehältern Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	15,02 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,04	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,03	

Seite: 88/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

(RCR)		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	Reitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Zurüstung von Material für die Anwendung Verwendungsbereich: gewerblich		
Verwendungsbedingungen			
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi			
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	18,77 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,05		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Filmbildung - Lufttrocknung. Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter

Seite: 89/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der	
Abgedeckte	Exposition Filmbildung - Lufttrocknung.	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
PROC4		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege	
	Bei Anwendung der identifizierten	
	Verwendungsbedingungen und	
	Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als	
	sicher bewertet.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Zurüstung von Material für die Anwendung Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über

Seite: 90/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	75,08 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,2
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Zurüstung von Material für die Anwendung Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Es ist sicherzustellen, dass der Arbeitsvorgang im Außenbereich durchgeführt wird.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
PROC5		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege	
	Bei Anwendung der identifizierten	
	Verwendungsbedingungen und	
	Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als	
	sicher bewertet.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Material-Transfer Fass-/Chargen-Transfer Nicht speziell für nur ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	75,08 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,2	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Material-Transfer Fass-/Chargen-Transfer Speziell nur für ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	37,54 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,1
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,14

Seite: 92/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

(RCR)	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
-	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Roll-,	
Abgedeckte	Spreader-, Fließ-Anwendung	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	75,08 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,2	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	27,43 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,54	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Roll-,	
Abgedeckte	Spreader-, Fließ-Anwendung	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
PROC10		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege	

Seite: 93/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Bei Anwendung der identifizierten Verwendungsbedingungen und Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als sicher bewertet.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Sprühen (manuell) Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Ist keine allgemeine Belüftung vorhanden:, Es ist sicherzustellen, dass der Arbeitsvorgang im Außenbereich durchgeführt wird.		
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	262,79 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,71	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	10,71 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,21	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Sprühen (manuell) Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	

Seite: 94/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025

Version: 16.1

Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass der	
Arbeitsvorgang im Außenbereich	
durchgeführt wird.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
PROC11	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege
	Bei Anwendung der identifizierten
	Verwendungsbedingungen und
	Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als
	sicher bewertet.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen
Abgedeckte	und Gießen Glasieren, Tauchen und Gießen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
- communigation garagett	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	75,08 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,2
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
<u> </u>	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27

Seite: 95/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen	
Abgedeckte	und Gießen Glasieren, Tauchen und Gießen	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen	<u> </u>	
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
PROC13		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege	
	Bei Anwendung der identifizierten	
	Verwendungsbedingungen und	
	Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als	
	sicher bewertet.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Laboraktivitäten Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	7,51 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,02
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag

Seite: 96/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Handauftrag - Fingerfarben, Pastellfarben, Kleber Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen angemessener nach EN ISO 374-1 geprüfter Handschuhe	Effektivität: 80 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	75,08 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,2
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	28,29 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,56
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Handauftrag - Fingerfarben, Pastellfarben, Kleber Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.

Seite: 97/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen angemessener nach EN ISO	
374-1 geprüfter Handschuhe	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
PROC19	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege
	Bei Anwendung der identifizierten
	Verwendungsbedingungen und
	Risikominimierungsmaßnahmen:, Die Verwendung wird als
	sicher bewertet.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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

9. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) PW; PW; ERC8a, ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendu Verarbeitungshilfsstoff (ke Erzeugnis, Innenverwend	ein Einschluss in oder auf einem
Verwendungsbedingungen	1	
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.200.000 kg	
Tägliche Menge pro Werk	0,71 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	365	
Emissionsfaktor Luft	2 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,001 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
	Freisetzungsraten basiere	end auf ESVOC/CEFIC Vorgaben
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Berücksichtigte Minderung von Emissionen in die Luft (%)		70 %
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Gesamteffizienz der Reduktion der Substanzmenge im Abwasserstrom durch Risikominderungsmaßnahmen und die		87,3 %

Seite: 98/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Kläranlage (%)		
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Abfallbezogene Maßnahmen		
	Entsorgung von Verpacku Richtlinien	ıngsmaterial gemäß lokaler
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00138	
	Das Umweltrisiko wird bes	stimmt durch das Meerwasser
Maximale, sicher zu handhabende Menge	550 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	n das Meerwasser	

Beitragendes Expositionsszenario	T	
Abgedeckte	ERC8d: Breite Verwend Verarbeitungshilfsstoff (ung als nicht reaktiver kein Einschluss in oder auf einem
Verwendungsdeskriptoren	Erzeugnis, Außenverwe	ndung)
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	5.200.000 kg	
Tägliche Menge pro Werk	0,71 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	365	
Emissionsfaktor Luft	2 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,001 %	
Emissionsfaktor Boden	0 %	
		rend auf ESVOC/CEFIC Vorgaber
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Andere Einflussfaktoren: Umwelt	Außenanwendung.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Berücksichtigte Minderung von Emiss	ionen in die Luft (%)	70 %
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Gesamteffizienz der Reduktion der Substanzmenge im Abwasserstrom durch Risikominderungsmaßnahmen und die Kläranlage (%)		87,3 %
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Abfallbezogene Maßnahmen	- (
	Entsorgung von Verpackungsmaterial gemäß lokaler Richtlinien	
Expositionsabschätzung und Bezu		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00138	

Seite: 99/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser
Maximale, sicher zu handhabende Menge	550 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen automatisierter Prozess mit (halb) geschlossenem System Verwendung in gekapselten Systemen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	75,08 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,2	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendung in gekapselten Systemen Fass-/Chargen-Transfer automatisierter Prozess mit (halb) geschlossenem System Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Seite: 100/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	93,85 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,25	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,34 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Halbautomatisierter Prozess Anwendung von Reinigungsprodukten in geschlossenen Systemen Reinigung medizinischer Geräte Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der

Seite: 101/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsdeskriptoren	Exposition Anwendung von Reinigungsprodukten in geschlossenen Systemen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
PROC4		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege	
	Die Verwendung wird als sicher bewertet.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der	
Abgedeckte	Exposition Reinigung medizinischer Geräte	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen	,	
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
1 Hysikalische Deschanenheit		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
PROC4		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - alle relevanten Aufnahmewege	
	Die Verwendung wird als sicher bewertet.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Befüllung / Zurüstung von Anlagen aus Fässern oder Transportbehältern Nicht speziell für nur ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsbedingungen	
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass der	
Arbeitsvorgang im Außenbereich	Effektivität: 30 %
durchgeführt wird.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	157,68 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,43
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,27
(RCR)	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Befüllung / Zurüstung von Anlagen aus Fässern oder Transportbehältern Speziell nur für ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	187,71 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	

Seite: 103/121

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung. Datum / überarbeitet am: 23.05.2025

Version: 16.1 Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Reinigen	
Abgedeckte	mit Niedrigdruckwaschern	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
•	480 min 5 Tage pro Woche	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung		
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards		
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	Effektivität: 70 %	
fache Luftwechselrate pro Stunde)		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	112,63 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,31	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	27,43 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,54	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Reinigen Oberflächen (manuell) Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards der kontrollierten Belüftung (10 bis 15 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 30 %
Tragen angemessener nach EN ISO 374-1 geprüfter Handschuhe	Effektivität: 80 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	262,79 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,71
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	5,49 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,11
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Kurzfristige manuelle Anwendung durch Sprühdosen, Tauchen, etc. Rollen / Streichen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung einer Absaugung, an Stellen, an denen Emissionen vorkommen.	Effektivität: 80 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	75,08 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,2	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	27,43 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,54	

Seite: 105/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025

Version: 16.1

Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

(RCR)		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Reinigen mit Hochdruckwaschern Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Bereitstellung eines guten Standards der kontrollierten Belüftung (10 bis 15 fache Luftwechselrate pro Stunde)	Effektivität: 70 %	
Tragen angemessener nach EN ISO 374-1 geprüfter Handschuhe	Effektivität: 80 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	112,63 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,31	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	21,43 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,42	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Reinigen mit Hochdruckwaschern Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Es ist sicherzustellen, dass der Arbeitsvorgang im Außenbereich durchgeführt wird.	Effektivität: 30 %
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	262,79 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,71
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	10,71 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,21
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Deitrogendes Eynesitiensserreit	
Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Reinigen Oberflächen (manuell) Glasieren, Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	Effektivität: 70 %
fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	112,63 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,31
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag

Seite: 107/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025

Version: 16.1

Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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

10. Kurztitel des Expositionsszenario

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

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)
Verwendungsbedingungen	1
Jährliche Menge innerhalb der EU	650.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr zeitweise	2
Emissionsfaktor Luft	0,05 %
Emissionsfaktor Wasser	10 %
Emissionsfaktor Boden	85 %
	Freisetzungsraten basierend auf Angaben aus A&B- Tabellen des TGD 2003
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10
Verdünnungsfaktor marin	100
Abfallbezogene Maßnahmen	
	Entsorgung von Verpackungsmaterial gemäß lokaler Richtlinien
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0176
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Verwendungsbedingungen	
	1-Methoxy-2-propanol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über
	Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	45,05 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,12
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,37 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Mischvorgänge (offene Systeme) Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	112,63 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,31
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter
_	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Instandhaltung Reinigen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	225,25 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,61	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Entsorgung von Abfällen (Entsorgung / Transfer) Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	

Seite: 110/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025

Version: 16.1

Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Expositionsabschätzung	225,25 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,61	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	rhältnis 0,27	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Transfer / Eingießen aus Behältern Speziell nur für ein Produkt vorhergesehene Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	112,63 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,31	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,86 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,14	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenar	io	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Sprühen/Zerstäuben durch manuelle Anwendung Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung	
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen eines Atemschutzes gemäß EN 140 mit Filter Typ A oder besser	Effektivität: 90 %	
Tragen angemessener nach EN ISO 374-1 geprüfter Handschuhe	Effektivität: 80 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	112,63 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,31	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	21,43 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,42	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Sprühen/Zerstäuben	
Abgedeckte	durch maschinelle Anwendung	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 25 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Dader drid Hadrigkeit der Artwerladrig		
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über	
	Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen	en	
Ausführung in einer belüfteten Kabine	Effektivität: 80 %	
oder einem abgesaugten Gehäuse.	Ellektivität. 60 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	225,25 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.64	
(RCR)	0,61	
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,14 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,04	

Seite: 112/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

	(RCR)		
	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
ſ	http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Poitre gondo a Experition como por			
Beitragendes Expositionsszenario PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	und Gießen Kurzfristige manuelle Anwendung durch Sprühdosen, Tauchen, etc. Verwendungsbereich: gewerblich		
Verwendungsbedingungen			
	1-Methoxy-2-propanol		
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 25 %		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, mittlere Flüchtigkeit		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
	Anwendung bei nicht mehr als 20°C über		
	Umgebungstemperatur wird angenommen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	225,25 mg/m ³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,61		
Bewertungsmethode	ESIG GES tool, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	13,71 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,27		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3		

11. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, (Konsumentenanwendung) C; C; ERC8a, ERC8d; PC9

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.600.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	

Seite: 113/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Kontinuierlich		
Emissionsfaktor Luft	80 %	
Emissionsfaktor Wasser	15 %	
Emissionsfaktor Boden	1 %	
	Freisetzungsraten basierend auf Angaben aus A&B- Tabellen des TGD 2003	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Gesamteffizienz der Reduktion der Substanzmenge im Abwasserstrom durch Risikominderungsmaßnahmen und die Kläranlage (%)		87 %
Abfallbezogene Maßnahmen	T =	
	Entsorgung von Verpackungsmaterial gemäß lokaler Richtlinien	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	·
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00139	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)		
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.600.000 kg	2.600.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	300	300	
Emissionsfaktor Luft	80 %	80 %	
Emissionsfaktor Wasser	15 %		
Emissionsfaktor Boden	1 %		
	Freisetzungsraten basierend auf Angaben aus A&B- Tabellen des TGD 2003		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Gesamteffizienz der Reduktion der Su Abwasserstrom durch Risikominderur Kläranlage (%)		87,3 %	

Seite: 114/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: **SOLVENON® PM**

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Abfallbezogene Maßnahmen	
	Entsorgung von Verpackungsmaterial gemäß lokaler
	Richtlinien
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00139
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner, Beschichtungen, wässrige Farbe
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 5 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, hohe Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 180 min 1 Anwendungen pro Tag
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Raumgröße	20 m3
	Aktivität bei Umgebungstemperatur wird angenommen., Verwendung in Räumen mit geöffneten Fenstern.
	Menge pro Verwendung 1,88 kg
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	ConsExpo v4.1
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	5,73 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,39
Bewertungsmethode	ConsExpo v4.1
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	4,5 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,25
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

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

12. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, (Konsumentenanwendung) C; C; ERC8a, ERC8d; PC9

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver
Verwendungsdeskriptoren	Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

	Erzeugnis, Innenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	63.050.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	300	
Emissionsfaktor Luft	80 %	
Emissionsfaktor Wasser	15 %	
Emissionsfaktor Boden	1 %	
	Freisetzungsraten basierend auf Angaben a Tabellen des TGD 2003	us A&B-
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Vermeidung von Auslauf unverdünnten Materials in das Abwasser oder Rückgewinnung aus Abwasser		
Gesamteffizienz der Reduktion der Sub Abwasserstrom durch Risikominderung Kläranlage (%)	stanzmenge im	
Abfallbezogene Maßnahmen	I Fatoria de la Maria de La Caldada de la Ca	0.1-1-1
	Entsorgung von Verpackungsmaterial gemäß lokaler Richtlinien	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001433	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das N	/leerwasser

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	63.050.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	300
Emissionsfaktor Luft	80 %
Emissionsfaktor Wasser	15 %
Emissionsfaktor Boden	1 %
	Freisetzungsraten basierend auf Angaben aus A&B- Tabellen des TGD 2003

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
	Vermeidung von Auslauf unverdünnten Materials in da Abwasser oder Rückgewinnung aus Abwasser	
Gesamteffizienz der Reduktion der Substanzmenge im Abwasserstrom durch Risikominderungsmaßnahmen und die Kläranlage (%)		87 %
Abfallbezogene Maßnahmen		
	Entsorgung von Verpackungsmaterial gemäß lokaler Richtlinien	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001433	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch das Meerwasser

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner, lösemittelreiche Farbe
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, hohe Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 66 min 1 Anwendungen pro Tag
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Raumgröße	20 m3
	Aktivität bei Umgebungstemperatur wird angenommen., Verwendung in Räumen mit geöffneten Fenstern.
	Menge pro Verwendung 0,5 kg
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ConsExpo v4.1
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	7,46 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,51
Bewertungsmethode	ConsExpo v4.1
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3,3 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,18
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: **SOLVENON® PM**

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

13. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Konsumentenanwendung) C; C; ERC8a, ERC8d; PC35

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwende Verarbeitungshilfsstoff (k Erzeugnis, Innenverwen	kein Einschluss in oder auf einem
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	260.000 kg	
Tägliche Menge pro Werk	0,03 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	365	
Emissionsfaktor Luft	95 %	
Emissionsfaktor Wasser	2,5 %	
Emissionsfaktor Boden	2,5 %	
	Freisetzungsraten basie	rend auf ESVOC/CEFIC Vorgaben
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen	-	
Gesamteffizienz der Reduktion der Su Abwasserstrom durch Risikominderun Kläranlage (%)		87 %
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle	•
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00138	
	Das Umweltrisiko wird be	estimmt durch das Meerwasser

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	260.000 kg	
Tägliche Menge pro Werk	0,03 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	365	

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Emissionsfaktor Luft	95 %	
Emissionsfaktor Wasser	2,5 %	
Emissionsfaktor Boden	2,5 %	
	Freisetzungsraten basierei	nd auf ESVOC/CEFIC Vorgaben
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Gesamteffizienz der Reduktion der Substanzmenge im Abwasserstrom durch Risikominderungsmaßnahmen und die Kläranlage (%)		87 %

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte)., PC8_3, PC35_3: Unterkategorie: Reinigungsmittel, Sprays in Sprühkopfflaschen (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Glasreiniger), Oberflächenreinigung
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	1-Methoxy-2-propanol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, hohe Flüchtigkeit
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min 3 Anwendungen pro Tag
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Raumgröße	15 m3
	Aktivität bei Umgebungstemperatur wird angenommen., Deckt die Verwendung in einem Haushalt mit typischer Belüftung ab.
	Menge pro Verwendung 0,016 kg
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	ConsExpo v4.1
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,57 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,18
Bewertungsmethode	ConsExpo v4.1
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,9 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,05
Bewertungsmethode	ConsExpo v4.1
	Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,004 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,001

Seite: 119/121

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

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

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

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

14. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Körperpflegeprodukten, (Konsumentenanwendung) C; C; ERC8a

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)	
Verwendungsbedingungen	1	
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.600.000 kg	
Tägliche Menge pro Werk	0,04 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	365	
Emissionsfaktor Luft	95 %	
Emissionsfaktor Wasser	2,5 %	
Emissionsfaktor Boden	2,5 %	
	Freisetzungsraten basiere	nd auf ESVOC/CEFIC Vorgaben
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Gesamteffizienz der Reduktion der Sub Abwasserstrom durch Risikominderung Kläranlage (%)	smaßnahmen und die	87 %
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00138	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch das Meerwasser

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

15. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Enteisungs- und Frostschutzmitteln, (Konsumentenanwendung)

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

C; C; ERC8a, ERC8d; PC4

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge pro Werk	260.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	365	
Emissionsfaktor Luft	90 %	
Emissionsfaktor Wasser	5 %	
Emissionsfaktor Boden	5 %	
	Freisetzungsraten basierer	nd auf ESVOC/CEFIC Vorgaben
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Gesamteffizienz der Reduktion der Sub Abwasserstrom durch Risikominderung Kläranlage (%)		87 %
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001385	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch das Meerwasser

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8d: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge pro Werk	260.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr Kontinuierlich	365
Emissionsfaktor Luft	90 %
Emissionsfaktor Wasser	5 %
Emissionsfaktor Boden	5 %
	Freisetzungsraten basierend auf ESVOC/CEFIC Vorgaben

Datum / überarbeitet am: 23.05.2025 Version: 16.1
Datum / Vorherige Version: 21.05.2025 Vorherige Version: 16.0

Produkt: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Andere Einflussfaktoren: Umwelt	Außenanwendung.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Gesamteffizienz der Reduktion der Substanzmenge im Abwasserstrom durch Risikominderungsmaßnahmen und die Kläranlage (%)		87 %
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001385	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	

Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel	
Verwendungsdeskriptoren	ŭ	
Verwendungsbedingungen		
	1-Methoxy-2-propanol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 30 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig, hohe Flüchtigkeit	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 30 min 1 Anwendungen pro Tag	
Innenanwendung/Außenanwendung	Außenanwendung	
	Aktivität bei Umgebungstemperatur wird angenommen.	
	Menge pro Verwendung 0,5 kg	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	ConsExpo v4.1	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	5,2 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,36	
Bewertungsmethode	ConsExpo v4.1	
•	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,9 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,05	
Bewertungsmethode	ConsExpo v4.1	
	Verbraucher - oral, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,1 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,03	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease		

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