Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Datum der ersten Ausgabe: 13/12/2001 Datum der letzten Revision: 26/11/2024 Ersetzt Version vom: 3/08/2023 Version: 12.1

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Name : Paint Stripper Spray
Produktnummer : 04.2200.9999

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Industrielle Verwendung, Gewerbliche Verwendung

Verwendung des Stoffes oder der Zubereitung : Abbeizspray zum leichten Entfernen von Kohlenstoffresten, Dichtmassen, Klebstoffen und

diversen Lacksorten.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

PCS Innotec International NV

Schans 4

BE - 2480 Dessel T.: +32 (0) 14 32 60 01 F.: +32 (0) 14 32 60 12 hse@innotec.eu

Verteiler:

Innotec Österreich (Obermayr)

Lofererstrasse 83 AT - 6322 Kirchbichl T.: +43 533270800 info@innotec.at

1.4. Notrufnummer

- Vergiftungs-Informations-Zentrale Österreich +43 (0)1 406 43 43

- 24 Std/24 Std (Telefonische Beratung: Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch):

BIG: +32 (0) 14 58 45 45

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1 H222;H229
Acute Tox. 4 (Inhalativ) H332
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Wortlaut der Gefahrenklassen, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen und schädliche Wirkungen auf den menschen und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)





GHS02 GHS07

Signalwort (CLP) : Gefahr

Enthält : 2-Aminoethanol

Gefahrenhinweise (CLP) : H222 - Extrem entzündbares Aerosol.

H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 - Verursacht Hautreizungen. H319 - Verursacht schwere Augenreizung. H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Sicherheitshinweise (CLP) : P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach C P260 - Nebel, Dampf, Aerosol nicht einatmen.

P280 - Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen. P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

hinzuziehen.

P410+P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von ≥ 0,1 %

| Komponente | |
|--|-------------------------|
| Stoffe sind aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass er endokrin wirkende Eigenschaften aufweist. | Benzotriazole (95-14-7) |

| ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen | | | |
|---|---|----------|---|
| 3.2. Gemische Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) |
| Dimethoxymethan | CAS-Nummer: 109-87-5 EINECS / ELINCS-Nummer: 203-714-2 REACH-Nr.: 01-2119664781- 31 | 25 – 50 | Flam. Liq. 2, H225 |
| 1,3-Dioxolan | CAS-Nummer: 646-06-0 EINECS / ELINCS-Nummer: 211-463-5 EG Index-Nr.: 605-017-00-2 REACH-Nr.: 01-2119490744- 29 | 25 – 50 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| Propan | CAS-Nummer: 74-98-6 EINECS / ELINCS-Nummer: 200-827-9 REACH-Nr.: 01-2119486944- 21 | 10 – 25 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 |
| 2-Propanol | CAS-Nummer: 67-63-0 EINECS / ELINCS-Nummer: 200-661-7 EG Index-Nr.: 603-117-00-0 REACH-Nr.: 01-2119457558- 25 | 2,5 – 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Ethanol | CAS-Nummer: 64-17-5 EINECS / ELINCS-Nummer: 200-578-6 EG Index-Nr.: 603-002-00-5 REACH-Nr.: 01-2119457610- 43 | 2,5 – 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| Butanon | CAS-Nummer: 78-93-3 EINECS / ELINCS-Nummer: 201-159-0 EG Index-Nr.: 606-002-00-3 REACH-Nr.: 01-2119457290- 43 | 1 – 2,5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| 2-Aminoethanol | CAS-Nummer: 141-43-5 EINECS / ELINCS-Nummer: 205-483-3 REACH-Nr.: 01-2119486455- 28 | 1 – 2,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) |
|---|--|---------|--|
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <2% Aromaten | EINECS / ELINCS-Nummer: 919-857-5 REACH-Nr.: 01-2119463258-33 | 1 – 2,5 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 |
| Butan | CAS-Nummer: 106-97-8 EINECS / ELINCS-Nummer: 203-448-7 REACH-Nr.: 01-2119474691- 32 | 1 – 2,5 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas |
| Isobutan | CAS-Nummer: 75-28-5 EINECS / ELINCS-Nummer: 200-857-2 EG Index-Nr.: 601-004-00-0 REACH-Nr.: 01-2119485395- 27 | 0,1 – 1 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas |
| Benzotriazole | CAS-Nummer: 95-14-7 EINECS / ELINCS-Nummer: 202-394-1 REACH-Nr.: 01-2119979079- 20 | ≤ 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 |

| Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Name | Produktidentifikator | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%) |
| 2-Aminoethanol | CAS-Nummer: 141-43-5 EINECS / ELINCS-Nummer: 205-483-3 REACH-Nr.: 01-2119486455- 28 | (5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335 |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen : Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das

Atmen erleichtert.

Hautkontakt : Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

: KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt

anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen : Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen.

Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Verschlucken

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Extrem entzündbares Aerosol.

Explosionsgefahr : Kann entzündbare/explosionsgefährliche Dampf-Luft Gemische bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern). Zur Kühlung

exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren.

Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder

Kieselgur aufsaugen. Dieses Produkt und sein Behälter müssen sicher und gemäß den

örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Sonstige Angaben : Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Stabil bei empfohlenen Lager- und Anwendungsbedingungen gemäß Teil 7. Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren bei Verarbeitung : Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Bei Gebrauch Bildung

entzündbarer Dampf-Luftgemische möglich. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und

Temperaturen über 50°C schützen.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vorgeschriebene persönliche

Schutzausrüstung verwenden. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen

treffen. Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

Hygienemaßnahmen : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände

und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Es sollten geeignete Erdungsmethoden angewendet werden, um eine elektrostatische

Aufladung zu vermeiden.

Lagerbedingungen : Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Nicht

Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. An einem trockenen Ort aufbewahren. An einem brandsicheren Ort aufbewahren. Rauchen verboten. Fernhalten von: Zündquellen.

Technische Maßnahmen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Der Boden sollte undurchlässig sein und als Rückhaltebecken dienen können.

Besondere Vorschriften für die Verpackung : Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| Propan (74-98-6) | |
|--|-----------------------------|
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | |
| Lokale Bezeichnung | Propan (R 290) |
| MAK (OEL TWA) | 1800 mg/m³ |
| | 1000 ppm |
| MAK (OEL STEL) | 3600 mg/m³ (3x 60(Mow) min) |
| | 2000 ppm (3x 60(Mow) min) |
| Rechtlicher Bezug | BGBI. II Nr. 330/2024 |

Sicherheitsdatenblatt

| 0 Promonal (67 00 0) | | |
|---|--|--|
| 2-Propanol (67-63-0) | | |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbei | | |
| Lokale Bezeichnung | 2-Propanol (Isopropanol; Isopropylalkohol) | |
| MAK (OEL TWA) | 500 mg/m³ | |
| | 200 ppm | |
| MAK (OEL STEL) | 2000 mg/m³ (4x 15(Miw) min) | |
| | 800 ppm (4x 15(Miw) min) | |
| Rechtlicher Bezug | BGBI. II Nr. 330/2024 | |
| Ethanol (64-17-5) | | |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbei | itsplatz | |
| Lokale Bezeichnung | Ethanol | |
| MAK (OEL TWA) | 1900 mg/m³ | |
| | 1000 ppm | |
| MAK (OEL STEL) | 3800 mg/m³ | |
| | 2000 ppm | |
| Rechtlicher Bezug | BGBI. II Nr. 330/2024 | |
| Butanon (78-93-3) | | |
| EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL) | | |
| Lokale Bezeichnung | Butanone | |
| IOEL TWA | 600 mg/m³ | |
| | 200 ppm | |
| IOEL STEL | 900 mg/m³ | |
| | 300 ppm | |
| Rechtlicher Bezug | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbei | itsplatz | |
| Lokale Bezeichnung | Butanon | |
| MAK (OEL TWA) | 295 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| MAK (OEL STEL) | 590 mg/m³ | |
| | 200 ppm | |
| Anmerkung | Н | |
| Rechtlicher Bezug | BGBI. II Nr. 330/2024 | |
| Dimethoxymethan (109-87-5) | | |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbei | itsplatz | |
| Lokale Bezeichnung | Dimethoxymethan | |
| MAK (OEL TWA) | 3100 mg/m³ | |
| | 1000 ppm | |
| Rechtlicher Bezug | BGBI. II Nr. 330/2024 | |
| 2-Aminoethanol (141-43-5) | | |
| EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL) | | |
| Lokale Bezeichnung | 2-Aminoethanol | |
| IOEL TWA | 2,5 mg/m³ | |
| | 1 ppm | |
| IOEL STEL | 7,6 mg/m³ | |
| IOLL OILL | 17,0 mg/m | |

Sicherheitsdatenblatt

2-Aminoethanol (141-43-5)

Ethanol (64-17-5)

DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)

Langzeit - systemische Wirkung, dermal

Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ

DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)

Langfristige - systemische Wirkung, oral

Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| , | | |
|--|---|--|
| | 3 ppm | |
| Anmerkung | Skin | |
| Rechtlicher Bezug | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC | |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | 2-Aminoethanol | |
| MAK (OEL TWA) | 2,5 mg/m³ | |
| | 1 ppm | |
| MAK (OEL STEL) | 7,6 mg/m³ | |
| | 3 ppm | |
| Anmerkung | H,Sh | |
| Rechtlicher Bezug | BGBI. II Nr. 330/2024 | |
| Butan (106-97-8) | | |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arb | eitsplatz | |
| Lokale Bezeichnung | Butan (beide Isomere): n-Butan (R 600) | |
| MAK (OEL TWA) | 1900 mg/m³ | |
| | 800 ppm | |
| MAK (OEL STEL) | 3800 mg/m³ (3x 60(Mow) min) | |
| | 1600 ppm (3x 60(Mow) min) | |
| Rechtlicher Bezug | BGBI. II Nr. 330/2024 | |
| Isobutan (75-28-5) | | |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arb | eitsplatz | |
| Lokale Bezeichnung | Butan (beide Isomere): Isobutan (2-Methylpropan) (R 600a) | |
| MAK (OEL TWA) | 1900 mg/m³ | |
| | 800 ppm | |
| MAK (OEL STEL) | 3800 mg/m³ (3x 60(Mow) min) | |
| | 1600 ppm (3x 60(Mow) min) | |
| Rechtlicher Bezug | BGBI. II Nr. 330/2024 | |
| DNEL- und PNEC-Werte | · | |
| 2-Propanol (67-63-0) | | |
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) | | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 888 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 500 mg/m³ | |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) | 1 | |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral | 26 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 89 mg/m³ | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 319 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| | <u> </u> | |

343 mg/kg Körpergewicht/Tag

87 mg/kg Körpergewicht/Tag

950 mg/m³

114 mg/m³

Sicherheitsdatenblatt

| Ethanol (64-17-5) | | | |
|---|------------------------------|--|--|
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 206 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| Butanon (78-93-3) | | | |
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) | | | |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ | 900 mg/m³ | | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 600 mg/m³ | | |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) | | | |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ | 450 mg/m³ | | |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral | 31 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 106 mg/m³ | | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 412 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| Dimethoxymethan (109-87-5) | | | |
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) | | | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 17,9 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 126,6 mg/m³ | | |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) | | | |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral | 18,1 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 31,5 mg/m³ | | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 18,1 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| PNEC (Wasser) | | | |
| PNEC aqua (Süßwasser) | 14,577 mg/l | | |
| PNEC aqua (Meerwasser) | 1,477 mg/l | | |
| PNEC (Sedimente) | | | |
| PNEC Sediment (Süßwasser) | 13,135 mg/kg Trockengewicht | | |
| PNEC Sediment (Meerwasser) | 1,3135 mg/kg Trockengewicht | | |
| PNEC (Boden) | | | |
| PNEC Boden | 4,6538 mg/kg Trockengewicht | | |
| PNEC (STP) | | | |
| PNEC Kläranlage | 10 g/I | | |
| 1,3-Dioxolan (646-06-0) | | | |
| PNEC (Wasser) | | | |
| PNEC aqua (Süßwasser) | 19,7 mg/l | | |
| PNEC aqua (Meerwasser) | 1,97 mg/l | | |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) | 0,95 mg/l | | |
| PNEC (Sedimente) | PNEC (Sedimente) | | |
| PNEC Sediment (Süßwasser) | 77,7 mg/kg Trockengewicht | | |
| PNEC Sediment (Meerwasser) | 7,77 mg/kg Trockengewicht | | |
| PNEC (Boden) | | | |
| PNEC Boden | 2,62 mg/kg Trockengewicht | | |
| PNEC (STP) | | | |
| PNEC Kläranlage | 1 mg/l | | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <2% Aromaten | | |
|---|-----------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) | | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 300 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 1500 mg/m³ | |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) | | |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral | 300 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 900 mg/m³ | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal 300 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Handschuhe. Sicherheitsbrille.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen

Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Handschutz:

Bei möglichem Handkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen (geprüft nach der Norm EN374) aus folgenden Materialien ausreichenden Chemikalienschutz: Nitrilkautschuk. Bei dauerhafter Exposition raten wir zu Handschuhen mit einer Durchbruchzeit von über 240 Minuten, ideal mit > 480 Minuten, sofern vorhanden. Als Schutz gegen kurzzeitige Exposition / Spritzschutz bleibt die Empfehlung dieselbe, jedoch kann es sein, dass Handschuhe dieser Schutzklasse nicht verfügbar sind. In diesem Fall sind auch Handschuhe mit kürzerer Durchbruchzeit ausreichend, sofern alle Pflege- und Ersatzhinweise beachtet werden. Die Dicke der Handschuhe lässt keinen zuverlässigen Rückschluss auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen eine bestimmte Chemikalie zu, da diese von der genauen Zusammensetzung des Handschuhmaterials abhängt. Abhängig von Modell und Material der Handschuhe sollte deren Dicke normalerweise 0,35 mm übersteigen. Eignung und Haltbarkeit eines Handschuhs sind abhängig von Verwendung (= Häufigkeit und Dauer des Kontakts), chemischer Beständigkeit des Handschuhmaterials, Fingerfertigkeit. Stets Handschuhlieferanten konsultieren. Verschmutzte Handschuhe sollten ersetzt werden. Eine persönliche Hautpflege ist unabdingbare Voraussetzung für einen effektiven Handschutz. Schutzhandschuhe sind auf sauberen Händen zu tragen. Nach dem Gebrauch sollten die Hände gewaschen und gründlich abgetrocknet werden.

Atemschutz

Atemschutz:

Atemschutzgerät tragen, wenn der Luftwechsel nicht ausreicht, die Staub- oder Dampfkonzentration unter dem AGW-Wert zu halten. ABEK-Hg/P3. Bei Staubentwicklung: Staubmaske mit Filtertyp P2

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig
Farbe : Beige.
Aussehen : Aerosol.

Geruch : Charakteristisch.
Geruchsschwelle : Nicht verfügbar
Schmelzpunkt/Schmelzbereich : Nicht verfügbar
Gefrierpunkt : Nicht verfügbar

Siedepunkt / Siedebereich : Nicht zutreffend, weil das Produkt ein Aerosol ist.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Entzündbarkeit : Nicht verfügbar
Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar

Flammpunkt : Nicht zutreffend, weil das Produkt ein Aerosol ist.

Zündtemperatur : Nicht selbstentzündlich Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

pH-Wert : Nicht verfügbar Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar

Löslichkeit : Wasser: Praktisch nicht mischbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar

Dampfdruck : 8300 hPa (20 °C)

Dampfdruck bei 20 °C : Nicht verfügbar

Dichte : Nicht verfügbar

Relative Dichte (Wasser = 1) : 0,82 (20 °C)

Dampfdichte : Nicht verfügbar

Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgrenzen : 0,6 – 19,9 vol %

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

V.O.C. (V.O.S.) : 772,2 g/l

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Extrem entzündbares Aerosol. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Akute Toxizität (inhalativ) : Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

| Paint Stripper Spray | | |
|-------------------------|--|--|
| ATE CLP (Gase) | 4500 ppmv/4h | |
| ATE CLP (Dampf) | 11 mg/l/4h | |
| ATE CLP (Staub, Nebel) | 1,5 mg/l/4h | |
| 2-Propanol (67-63-0) | | |
| LD50/oral/Ratte | 5840 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| LD50/dermal/Kaninchen | 13900 mg/kg | |
| LC50 Inhalation Ratte | 25000 mg/m³ (6h) | |
| Ethanol (64-17-5) | | |
| LD50/oral/Ratte | 10470 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 9720 - 11380 | |
| LC50/inhalativ/4h/Ratte | 20000 mg/l/4h | |

Sicherheitsdatenblatt

| Butanon (78-93-3) | | |
|--|--|--|
| LD50/oral/Ratte | > 2193 mg/kg | |
| LD50/dermal/Kaninchen | > 5000 mg/kg | |
| | - Cooo mg/ng | |
| Dimethoxymethan (109-87-5) | | |
| LD50/oral/Ratte | 6423 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) | |
| LD50/dermal/Kaninchen | > 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| LC50/inhalativ/4h/Ratte | ≥ 50 mg/l | |
| 1,3-Dioxolan (646-06-0) | | |
| LD50/oral/Ratte | > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| LD50/dermal/Kaninchen | ≥ 5000 mg/kg | |
| LC50/inhalativ/4h/Ratte | ≥ 50 mg/l | |
| 2-Aminoethanol (141-43-5) | | |
| LD50/oral/Ratte | 1089 mg/kg | |
| LD50/dermal/Kaninchen | 2504 mg/kg | |
| LC50/inhalativ/4h/Ratte | 11 mg/l | |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkar | ne, zyklische Verbindungen, <2% Aromaten | |
| LD50/oral/Ratte | ≥ 5000 mg/kg | |
| LD50 (dermal, Ratte) | > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| LD50/dermal/Kaninchen | ≥ 3160 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| LC50/inhalativ/4h/Ratte | ≥ 50 mg/l | |
| Butan (106-97-8) | | |
| LC50/inhalativ/4h/Ratte | 658000 mg/m³ | |
| L Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Verursacht Hautreizungen. | |
| 2-Aminoethanol (141-43-5) | | |
| pH-Wert | ≈ 12 | |
| | Verursacht schwere Augenreizung. | |
| 2-Aminoethanol (141-43-5) | | |
| pH-Wert | ≈ 12 | |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) | |
| Keimzellmutagenität | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) | |
| Karzinogenität | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) | |
| Reproduktionstoxizität | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) | |
| 1,3-Dioxolan (646-06-0) | | |
| NOAEL (Tier, weiblich, F0/P) | 580 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other: | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) | |
| 2-Propanol (67-63-0) | | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | |
| Butanon (78-93-3) | | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | |
| | | |

Sicherheitsdatenblatt

| 2-Aminoethanol (141-43-5) | |
|--|---|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Kann die Atemwege reizen. |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoall | kane, zyklische Verbindungen, <2% Aromaten |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Ethanol (64-17-5) | |
| LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) | 3200 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) | 1730 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other: |
| Aspirationsgefahr | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Ethanol (64-17-5) | |
| Viskosität, kinematisch | 0,692 – 0,75 mm²/s |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoall | kane, zyklische Verbindungen, <2% Aromaten |
| Viskosität, kinematisch | 1,33 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' |
| 11.2. Angaben über sonstige Gefahren | |
| Endokrinschädliche Eigenschaften | |
| Komponente | |
| Benzotriazole (95-14-7) | Es wurde festgestellt, dass der Stoff endokrinschädigende Eigenschaften hat, es liegen jedoch keine zusätzlichen Daten vor (siehe Abschnitt 2.3). |

| ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Ang | jaben |
|--|--|
| Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| 2-Propanol (67-63-0) | |
| LC50/96h/Fische | 9640 mg/l (Pimephales promelas) |
| LC50 - Andere Wasserorganismen [1] | 9714 mg/l (24h, Daphnia magna) |
| LOEC (chronisch) | 1000 mg/l (8 days, Algae) |
| Ethanol (64-17-5) | |
| EC50/24h/daphnia magna | > 10000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 96h - Alge [1] | ≈ 22000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| Butanon (78-93-3) | |
| LC50/96h/Fische | 2973 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| EC50/24h/daphnia magna | 308 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50/48h/daphnia magna | 308 mg/l |
| EC50 72h - Alge [1] | 1220 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96h - Alge [1] | 1240 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| Dimethoxymethan (109-87-5) | |
| LC50/96h/Fische | > 1000 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50/24h/daphnia magna | > 1200 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alge [1] | 9120 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

Sicherheitsdatenblatt

| Dimethoxymethan (109-87-5) | | |
|---|--|--|
| EC50 96h - Alge [1] | 874,12 mg/l Test organisms (species): other: | |
| NOEC (chronisch) | 150,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '30 d' | |
| NOEC chronisch Fische | 450,281 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '30 d' | |
| 1,3-Dioxolan (646-06-0) | | |
| LC50/96h/Fische | > 95,4 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus | |
| EC50/24h/daphnia magna | > 772 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna | |
| EC50 72h - Alge [1] | > 877 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) | |
| NOEC (chronisch) | 197,4 mg/l Test organisms (species): other: | |
| NOEC chronisch Fische | 546,3 mg/l Test organisms (species): no data Duration: '30 d' | |
| 2-Aminoethanol (141-43-5) | | |
| LC50/96h/Fische | 349 mg/l | |
| EC50/48h/daphnia magna | 65 mg/l | |
| EC50 72h - Alge [1] | 2,1 – 2,8 mg/l | |
| NOEC (chronisch) | 850 mg/l | |
| NOEC chronisch Fische | 1,24 mg/l Oryzias latipes | |
| NOEC chronisch Algen | 1 mg/l | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit | | |
| Paint Stripper Spray | Cabrall abbanban | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| Propan (74-98-6) | Innue a la companya de la companya | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht festgelegt. | |
| 2-Propanol (67-63-0) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| Ethanol (64-17-5) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| Butanon (78-93-3) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| Dimethoxymethan (109-87-5) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| 1,3-Dioxolan (646-06-0) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| 2-Aminoethanol (141-43-5) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <2% Aromaten | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht festgelegt. | |
| Butan (106-97-8) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht festgelegt. | |
| Benzotriazole (95-14-7) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| Isobutan (75-28-5) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| | 1 | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

12.3. Bioakkumulationspotenzial

2-Aminoethanol (141-43-5)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -2,3 - -1,31

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Komponente

Benzotriazole (95-14-7) Es wurde festgestellt, dass der Stoff endokrinschädigende Eigenschaften hat, es liegen

jedoch keine zusätzlichen Daten vor (siehe Abschnitt 2.3).

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Paint Stripper Spray

Allgemeine Informationen Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Regionale Abfallverordnung : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

Abfall / Ungebrauchtes Produkt : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen.

Europäisches Abfallverzeichnis (LoW, EG: 07 06 04* - andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

2000/532) 15 01 04 - Verpackungen aus Metall

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

 UN-Nr. (ADR)
 : UN 1950

 UN-Nr. (IMDG)
 : UN 1950

 UN-Nr. (IATA)
 : UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) : DRUCKGASPACKUNGEN Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Aerosols, flammable

Eintragung in das Beförderungspapier (ADR) : UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, 2.1, (D)

Eintragung in das Beförderungspapier (ADR) (ADR)

Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG) : UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2

Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG)

: UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN,

Eintragung in das Beförderungspapier (IATA)

: UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : 2.1 Gefahrzettel (ADR) : 2.1



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 2.1 Gefahrzettel (IMDG) : 2.1



IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 2.1 Gefahrzettel (IATA) : 2.1

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878



14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

 Umweltgefährlich
 : Nein

 Meeresschadstoff
 : Nein

 EmS-Nr. (Brand)
 : F-D

 EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung)
 : S-U

Weitere Informationen : Keine weiteren Informationen vorhanden.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Klassifizierungscode (ADR): 5FBegrenzte Mengen (ADR): 1LBeförderungskategorie (ADR): 2Tunnelbeschränkungscode: D

Seeschiffstransport

Begrenzte Mengen (IMDG) : 1 L

Lufttransport

Keine Daten verfügbar

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die in REACH Anhang XIV gelistet sind

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die in der PIC-Verordnung gelistet sind (EU 649/2012, Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien)

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die in der POP-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1021, Persistente Organische Schadstoffe)

Ozon-Verordnung (2024/590)

Enthält keine Stoffe, die in der Ozon-Abbau-Liste gelistet sind (Verordnung EU 2024/590, Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen)

Verordnung zu Gütern mit doppeltem Verwendungszweck (Dual-Use-Verordnung)

Enthält keine Stoffe, die in der Dual-Use-Verordnung gelistet sind

VOC-Richtlinie (2004/42)

V.O.C. (V.O.S.) : 772,2 g/l

Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die in der Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1148)

Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung (EG 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die in der Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EG 273/2004, Stoffe die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

15.2. StoffsicherheitsbeurteilungEine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

| ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben | | | |
|--------------------------------|--|-------------|--|
| Änderungshinweise | | | |
| Abschnitt | Geändertes Element | Anmerkungen | |
| | Datum der letzten Revision | Geändert | |
| | Ersetzt | Geändert | |
| 2.1 | Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen und schädliche Wirkungen auf den menschen und die Umwelt | Entfernt | |
| 4.2 | Einatmen | Hinzugefügt | |
| 6.1 | Allgemeine Maßnahmen | Geändert | |
| 6.1 | Schutzausrüstung | Geändert | |
| 6.3 | Sonstige Angaben | Geändert | |
| 6.4 | Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) | Geändert | |
| 7.2 | Technische Maßnahmen | Geändert | |
| 8.2 | Haut- und Körperschutz | Geändert | |
| 8.2 | Augenschutz | Geändert | |
| 8.2 | Atemschutz | Geändert | |
| 9.1 | Geruch | Geändert | |
| 9.1 | Wasserlöslichkeit | Geändert | |
| 13.1 | Abfall / Ungebrauchtes Produkt | Geändert | |

| Abkürzungen und Akronyme: | |
|---------------------------|---|
| | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route |
| | ATE = Acute Toxicity Estimate |
| | CAS = Chemical Abstracts Service |
| | CLP = Classification, labelling and packaging |
| | CSR = Chemical Safety Report |
| | DMEL = Derived Minimal Effect Level |
| | DNEL = Derived No-Effect Level |
| | DSD = Dangerous Substance Directive |
| | DPD = Dangerous Preparation Directive |
| | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances. |
| | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals |
| | HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet |
| | IATA = International Air Transport Association |
| | ICAO = International Civil Aviation Organization |
| | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods |
| | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU) |
| | LC50 = Lethal concentration, 50 percent |
| | LD50 = Lethal dose, 50 percent |

Sicherheitsdatenblatt

| Abkürzungen und Akronyme: | |
|---------------------------|---|
| | LEL = Lower Explosion Limit |
| | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen |
| | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov |
| | N.O.S. = Not Otherwise Specified |
| | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie |
| | NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe |
| | OEL = Occupational Exposure Limits |
| | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic |
| | PNEC = Predicted No-Effect Concentration |
| | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals |
| | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
| | STEL = Short term exposure limit |
| | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure |
| | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure |
| | SVHC = Substance of Very High Concern |
| | TLV = Threshold Limit Value |
| | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe |
| | TWA = time weighted average |
| | UEL = Upper Explosion Limit |
| | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración |
| | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria |
| | VLE = Valeur Limite d'exposition |
| | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition |
| | VOC = Volatile Organic Compounds |
| | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative |
| | WGK = Wassergefärhdungsklasse |

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalativ) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 |
| Aerosol 1 | Aerosol, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsgefahr, Kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 |
| Flam. Gas 1A | Entzündbare Gase, Kategorie 1A |
| Flam. Liq. 2 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 |
| Press. Gas | Gase unter Druck |
| Press. Gas (Comp.) | Gase unter Druck: Verdichtetes Gas |
| Skin Corr. 1B | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | | |
|--|---|--|
| STOT SE 3 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen | |
| H220 | Extrem entzündbares Gas. | |
| H222 | Extrem entzündbares Aerosol. | |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. | |
| H229 | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. | |
| H280 | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. | |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. | |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. | |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. | |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. | |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. | |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. | |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. | |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. | |

SDS PCS Innotec 2025

Haftungsausschluss bezüglich REACH:

Die Daten im Sicherheitsdatenblatt sind mit den Angaben im chemischen Sicherheitsbericht (CSR) konsistent, soweit letztere zum Zeitpunkt der Erstellung des Sicherheitsdatenblattes verfügbar waren (siehe Datum der letzten Revision).

Haftungsausschluss:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Dieses Sicherheitsdatenblatt bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch in Kombination mit irgendwelchem anderen Produkt. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem genannten Verwendungszweck zugeführt werden.