

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 27.06.2024 Überarbeitungsdatum: 27.06.2024 Ersetzt Version vom: 01.11.2023 Version: 4.00

E-Mail sachkundige Person:

sds@kft.de

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Handelsname : Dr. Beckmann BODEN & ALLZWECK Reinigungs-Blätter Spring Fresh

UFI : S7KA-40GN-V000-QJD0

Rezeptur-Nr. : 038-23
Produktart : Detergens

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Spezialreiniger

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant delta pronatura GmbH

Kurt-Schumacher-Ring 15-17

63329 Egelsbach

Germany

T int+49-(0)6103-4045-0 - F int+49-(0)6103-4045-190

Lieferant

Für Österreich:

delta pronatura Handels-GmbH

Wienerbergstrasse 9

1100 Wien

Telefon int+43-(0)1-8676734-0 Fax int+43-(0)1-8676734-34

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Giftinformationszentrale Göttingen Tel.: +49 551 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 H318

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

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen.

Sicherheitsdatenblatt

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

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)



GHS05

Signalwort (CLP) : Gefahr

Enthält : Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze;

Natriumdodecylsulfat; Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz

Gefahrenhinweise (CLP) : H315 - Verursacht Hautreizungen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen.

EUH Sätze : EUH208 - Enthält HEXYL CINNAMAL. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Kindergesicherter Verschluss : Nicht anwendbar Tastbarer Gefahrenhinweis : Nicht anwendbar

2.3. Sonstige Gefahren

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

| Komponente | |
|--|---|
| Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen | Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6), Natriumdodecylsulfat (151-21-3), Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3), Methanol (67-56-1), α-Hexylzimtaldehyd (101-86-0), Citronensäure (77-92-9) |
| Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen | Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6), Natriumdodecylsulfat (151-21-3), Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3), Methanol (67-56-1), α-Hexylzimtaldehyd (101-86-0), Citronensäure (77-92-9) |

Das Gemisch enthält keine 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 nicht 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 keine endokrin wirkende Eigenschaften aufweist. | Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6), Natriumdodecylsulfat (151-21-3), Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3), Citronensäure (77-92-9), Methanol (67-56-1), α-Hexylzimtaldehyd (101-86-0) | |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

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

3.2. Gemische

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|----------------|---|
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16- Alken-, Natriumsalze | CAS-Nr.: 68439-57-6 REACH-Nr.: 01-2119513401- 57-xxxx | ≥ 10 - < 20 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Natriumdodecylsulfat | CAS-Nr.: 151-21-3 EG-Nr.: 205-788-1 REACH-Nr.: 01-2119489461- 32-xxxx | ≥ 10 - < 20 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1200 mg/kg Körpergewicht) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz | CAS-Nr.: 68891-38-3 | ≥ 1 – < 2,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Citronensäure Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE) | CAS-Nr.: 77-92-9 EG-Nr.: 201-069-1 EG Index-Nr.: 607-750-00-3 REACH-Nr.: 01-2119457026- 42-0127 | ≥ 1 – < 2,5 | Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| Methanol Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE, AT); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | CAS-Nr.: 67-56-1 EG-Nr.: 200-659-6 EG Index-Nr.: 603-001-00-X | ≥ 0,25 – < 1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg Körpergewicht) Acute Tox. 3 (Dermal), H311 (ATE=300 mg/kg Körpergewicht) Acute Tox. 3 (Inhalativ), H331 STOT SE 1, H370 |
| α-Hexylzimtaldehyd | CAS-Nr.: 101-86-0 EG-Nr.: 202-983-3 | ≥ 0,1 – < 0,25 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

| Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: | | |
|--|--|---|
| Name | Produktidentifikator | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16- Alken-, Natriumsalze | CAS-Nr.: 68439-57-6 REACH-Nr.: 01-2119513401- 57-xxxx | (5 ≤ C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (5 < C ≤ 38) Eye Irrit. 2, H319 (38 < C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Natriumdodecylsulfat | CAS-Nr.: 151-21-3 EG-Nr.: 205-788-1 REACH-Nr.: 01-2119489461- 32-xxxx | (10 ≤ C < 20) Eye Irrit. 2, H319 (20 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz | CAS-Nr.: 68891-38-3 | (5 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Methanol | CAS-Nr.: 67-56-1 EG-Nr.: 200-659-6 EG Index-Nr.: 603-001-00-X | (3 ≤ C < 10) STOT SE 2, H371 (10 ≤ C < 100) STOT SE 1, H370 |

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltendenden Symptomen, Arzt aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort einen

Arzt rufen. Arzt hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung:

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

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort einen Arzt rufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Reizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Schwere Augenschäden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden. Wassersprühstrahl.

Trockenlöschpulver. Schaum.

Ungeeignete Löschmittel : Wasser im Vollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Kohlendioxid. Kohlenmonoxid. Schwefeloxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

Sonstige Angaben : Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Entsorgung muss

gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben:

siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in den Untergrund vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mechanisch aufnehmen (aufwischen, aufkehren) und in geeigneten Behältern zur

Entsorgung sammeln.

Sonstige Angaben : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zum sicheren Umgang. Siehe Abschnitt 7. Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer

die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| Methanol (67-56-1) | | |
|---|---|--|
| EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL) | | |
| Lokale Bezeichnung | Methanol | |
| IOEL TWA | 260 mg/m³ | |
| | 200 ppm | |
| Anmerkung | Skin | |
| Rechtlicher Bezug | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC | |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz | |
| Lokale Bezeichnung | Methanol (Methylalkohol) | |
| MAK (OEL TWA) | 260 mg/m³ | |
| | 200 ppm | |
| MAK (OEL STEL) | 1040 mg/m³ (4x 15(Miw) min) | |
| | 800 ppm (4x 15(Miw) min) | |
| Anmerkung | Н | |
| Rechtlicher Bezug | BGBI. II Nr. 156/2021 | |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe | itsplatz (TRGS 900) | |
| Lokale Bezeichnung | Methanol | |
| AGW (OEL TWA) | 130 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung | 2(II) | |
| Anmerkung | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden | |

Sicherheitsdatenblatt

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

| Rechtlicher Bezug | TRGS900 | |
|---|--|--|
| Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 903) | | |
| Lokale Bezeichnung | Methanol | |
| Biologischer Grenzwert | 15 mg/l Parameter: Methanol - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten - Festlegung/Begründung: 11/2019 DFG | |
| Rechtlicher Bezug | TRGS 903 | |
| Citronensäure (77-92-9) | | |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arb | eitsplatz (TRGS 900) | |
| Lokale Bezeichnung | Zitronensäure | |
| AGW (OEL TWA) | 2 mg/m³ (E) | |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung | 2(I) | |
| Anmerkung | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden | |
| Rechtlicher Bezug | TRGS900 | |

Expositionsgrenzwerte für die anderen Komponenten

| Glycerol (56-81-5) | | |
|--|--|--|
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) | | |
| Lokale Bezeichnung | Glycerin | |
| AGW (OEL TWA) | 200 mg/m³ (E) | |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung | 2(I) | |
| Anmerkung | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden | |
| Rechtlicher Bezug | TRGS900 | |

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6) | |
|---|---------------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 2158,33 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 152,22 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) | |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral | 12,95 mg/kg Körpergewicht/Tag |

Sicherheitsdatenblatt

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

| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 45,04 mg/m³ | |
|---|----------------------------------|--|
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 1295 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| PNEC (Wasser) | | |
| PNEC aqua (Süßwasser) | 0,024 mg/l | |
| PNEC aqua (Meerwasser) | 0,002 mg/l | |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) | 0,02 mg/l | |
| PNEC (Sedimente) | U,UZ IIIG/I | |
| PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) | 0,767 mg/kg Trockengewicht | |
| | | |
| PNEC Sediment (Meerwasser) | 0,077 mg/kg Trockengewicht | |
| PNEC (Boden) | 4.04 manifest Taxaslan manifesta | |
| PNEC Boden | 1,21 mg/kg Trockengewicht | |
| PNEC (STP) | A | |
| PNEC Kläranlage | 4 mg/l | |
| Natriumdodecylsulfat (151-21-3) | | |
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) | | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 4060 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 285 mg/m³ | |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) | | |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral | 24 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 85 mg/m³ | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 2440 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| PNEC (Wasser) | | |
| PNEC aqua (Süßwasser) | 0,176 mg/l | |
| PNEC aqua (Meerwasser) | 0,018 mg/l | |
| PNEC (Sedimente) | | |
| PNEC Sediment (Süßwasser) | 6,97 mg/kg Trockengewicht | |
| PNEC Sediment (Meerwasser) | 0,697 mg/kg Trockengewicht | |
| PNEC (Boden) | | |
| PNEC Boden | 1,29 mg/kg Trockengewicht | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC Kläranlage | 1,35 mg/l | |
| Methanol (67-56-1) | | |
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) | | |
| Akut - systemische Wirkung, dermal | 20 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ | 130 mg/m³ | |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ | 130 mg/m³ | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 20 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 130 mg/m³ | |

Sicherheitsdatenblatt

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

| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ | 130 mg/m³ | |
|---|---------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) | | |
| Akut - systemische Wirkung, dermal | 4 mg/kg Körpergewicht | |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ | 26 mg/m³ | |
| Akut - systemische Wirkung, oral | 4 mg/kg Körpergewicht | |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ | 26 mg/m³ | |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral | 4 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 26 mg/m³ | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 4 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ | 26 mg/m³ | |

8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Augen-Notduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen. ISO 16321-1. Augen-Notduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. EN ISO 13688

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe. Nitrilkautschuk. ISO 374-1. Die Wahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von anderen Qualitätsmerkmalen abhängig, die sich von Hersteller zu Hersteller unterscheiden. Bitte beachten Sie die vom Hersteller angegebenen Hinweise zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Handschuhe müssen nach jeder Verwendung und bei Auftreten von Verschleißspuren oder Perforation ersetzt werden

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen. Bei Staubentwicklung: Staubmaske mit Filtertyp P2. EN 143. Einzelheiten zu Einsatzvoraussetzungen und maximalen Einsatzkonzentrationen sind der DGUV Regel 112-190 - Benutzung von Atemschutzgeräten zu entnehmen. Atemschutz sollte nur zum Beherrschen des Restrisikos bei Kurzzeittätigkeiten dienen, wenn alle praktisch durchführbaren Schritte zur Gefährdungsreduzierung an der Gefahrenquelle eingehalten wurden, z.B. durch Zurückhaltung und/oder lokale Absaugung.

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstige Angaben:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen. Die oben genannten Hinweise zur Schutzausrüstung beziehen sich auf den gewerblichen Umgang mit größeren Mengen.

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Fest Farbe : Rosa. Geruch : Blumig. Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht verfügbar Gefrierpunkt : Nicht anwendbar Siedepunkt : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Entzündbarkeit

Explosive Eigenschaften : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Bildung explosionsfähiger Staub-Luft-Gemische

möglich.

Brandfördernde Eigenschaften : Nicht brandfördernd.
Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar
Flammpunkt : Nicht anwendbar
Zündtemperatur : Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

pH-Wert : 8,5 Konzentration der pH-Lösung : 10 %

Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar Viskosität, dynamisch : Nicht anwendbar : Wasser: Löslich I öslichkeit Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht anwendbar Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Relative Dichte Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht anwendbar Partikelgröße : Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

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

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| • | |
|-----------------------------|---|
| 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) | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |

| Dr. Beckmann BODEN & ALLZWECK Reinigungs-Blätter Spring Fresh | |
|---|---|
| ATE CLP (oral) | > 5000 mg/kg Körpergewicht |
| Natriumdodecylsulfat (151-21-3) | |
| LD50 oral Ratte | 1200 mg/kg Körpergewicht (OECD-Methode 401) |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 mg/kg Körpergewicht (OECD-Methode 402) |
| Methanol (67-56-1) | |
| LD50 oral | 1187 – 2769 mg/kg |
| LC50 Inhalation - Ratte | 128,2 mg/l/4h |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | : Verursacht Hautreizungen. pH-Wert: 8 5 |

pH-Wert: 8,5

Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenschäden.

pH-Wert: 8,5

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Zusätzliche Hinweise : Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken

Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Karzinogenität : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Methanol (67-56-1)

NOAEL (chronisch, oral, Tier/männlich, 2 Jahre) 466 – 529 mg/kg Körpergewicht

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Methanol (67-56-1)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Schädigt die Organe (Sehnerv, Zentrales Nervensystem).

Exposition

Citronensäure (77-92-9)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

Aspirationsgefahr

: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

: Nicht eingestuft (Nicht relevant)

Dr. Beckmann BODEN & ALLZWECK Reinigungs-Blätter Spring Fresh

Viskosität, kinematisch

Nicht anwendbar

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| ABSCHNITT 12: Uniwellbezogene Ang | abell |
|---|---|
| 12.1. Toxizität | |
| Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Natriumdodecylsulfat (151-21-3) | |
| LC50 - Fisch [1] | 29 mg/l (96 h; Pimephales promelas; (OECD-Methode 203)) |
| EC50 - Krebstiere [1] | 3,15 mg/l (48 h; Artemia salina) |
| ErC50 Algen | 53 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; DIN 38412, part 9 |
| NOEC chronisch Fische | 1357 mg/l (42 d; Pimephales promelas) |
| NOEC chronisch Krustentier | 0,88 mg/l (7 d; Ceriodaphnia dubia; EPA-600/489/001) |
| NOEC chronisch Algen | 30 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; DIN 38412, part 9) |
| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, N | atriumsalz (68891-38-3) |
| LC50 - Fisch [1] | 7,1 mg/l (96h; Danio rerio; OECD 203) |
| EC50 - Krebstiere [1] | 7,2 mg/l (48h; Daphnia magna; OECD 202) |
| ErC50 Algen | 27 mg/l (72h; Scenedesmus subspicatus; (OECD-Methode 201)) |
| NOEC chronisch Fische | 0,14 mg/l (28 d; Oncorhynchus mykiss; OECD 215) |
| NOEC chronisch Krustentier | 0,27 mg/l (21 d; Daphnia magna; OECD 211) |
| Methanol | |
| NOEC chronisch Fische | 446,7 mg/l (28 d; Pimephales promelas; QSAR) |
| NOEC chronisch Krustentier | 208 mg/l (21 d; Daphnia magna; QSAR) |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit | |
| Dr. Beckmann BODEN & ALLZWECK Rein | igungs-Blätter Spring Fresh |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Das / die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt / erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und | C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6) |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar. |
| | |

| | Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. | |
|---|---|--|
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar. | |
| Biologischer Abbau | 96 % (28 d) | |
| Natriumdodecylsulfat (151-21-3) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar. | |
| Biologischer Abbau | 95 % (28 d; (OECD-Methode 301B)) | |
| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriu | umsalz (68891-38-3) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar. | |
| Biologischer Abbau | 100 % (28 d) | |
| Methanol (67-56-1) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar. | |

Sicherheitsdatenblatt

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

| Biologischer Abbau | 95 % (20 d) |
|---|-----------------------------------|
| Citronensäure (77-92-9) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit Leicht biologisch abbaubar. | |
| Biologischer Abbau | 100 % (19 d; (OECD-Methode 301E)) |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6) | | |
|---|-----------------------------------|--|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) -1,3 | | |
| Natriumdodecylsulfat (151-21-3) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | ≤ -2,03 (20°C (OECD-Methode 107)) | |
| Bioakkumulationspotenzial | Bioakkumulation unwahrscheinlich. | |
| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 0,3 (OECD 123) | |
| Methanol (67-56-1) | | |
| BKF - Fisch [1] | 1 | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | -0,77 | |
| Bioakkumulationspotenzial Bioakkumulation unwahrscheinlich. | | |
| Citronensäure (77-92-9) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | -1,81,55 | |
| Bioakkumulationspotenzial | Bioakkumulation unwahrscheinlich. | |

12.4. Mobilität im Boden

| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3) | | |
|---|-------------|--|
| Oberflächenspannung 33 mN/m (721 mg/L; 25 °C; DIN EN 14370) | | |
| Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc) | 0,34 (QSAR) | |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Komponente | |
|--|---|
| Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen | Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6), Natriumdodecylsulfat (151-21-3), Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3), Methanol (67-56-1), α-Hexylzimtaldehyd (101-86-0), Citronensäure (77-92-9) |
| Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen | Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6), Natriumdodecylsulfat (151-21-3), Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3), Methanol (67-56-1), α-Hexylzimtaldehyd (101-86-0), Citronensäure (77-92-9) |

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Europäischer

Abfallkatalog. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen. Nicht zusammen

mit dem Hausmüll entsorgen.

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

HP-Code

: Recycling oder Entsorgung gemäß den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.

Hautreizungen oder Augenschädigungen verursachen kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 14.1. UN-Nummer oder I | 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer | | | | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | |
| 14.2. Ordnungsgemäße | UN-Versandbezeichnung | J | | | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | |
| 14.3. Transportgefahren | klassen | | | | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | | | | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | |
| 14.5. Umweltgefahren | | | | | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | |
| Keine zusätzlichen Information | onen verfügbar | | , | , | |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht anwendbar

Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

Lufttransport

Nicht anwendbar

Binnenschiffstransport

Nicht anwendbar

Bahntransport

Nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

: Verordnung (EG) Nr. 648/2004 vom 31. März 2004 über Detergenzien. Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Biozidprodukten.

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) | | |
|---|-------------------------------|--|
| Referenzcode | Anwendbar auf | |
| 3(a) | Methanol | |
| 3(b) | Methanol ; α-Hexylzimtaldehyd | |
| 3(c) | α-Hexylzimtaldehyd | |
| 40. | Methanol | |
| 69. | Methanol | |

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

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

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

Dual-Use-Verordnung (428/2009)

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG DES RATES (EG) Nr. 428/2009 vom 5. Mai 2009 über eine Gemeinschaftsregelung für die Kontrolle von Ausfuhr, Verbringung, Vermittlung und Durchfuhr von Dual-Use-Artikeln unterliegen.

Detergenzien-Verordnung (EC 648/2004)

| Kennzeichnung der Inhaltsstoffe | | |
|---------------------------------|----------|--|
| Komponente | % | |
| anionische Tenside | ≥30% | |
| Zeolithe | ≥15-<30% | |
| PHENOXYETHANOL | | |
| Duftstoffe | | |
| HEXYL CINNAMAL | | |
| COUMARIN | | |
| CITRONELLOL | | |

Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Sicherheitsdatenblatt

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

Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschäftigungsverbote oder -beschränkungen Jugendlicher nach § 22 JArbSchG bei

Entstehung von Gefahrstoffen beachten.

Nationale Regeln und Empfehlungen : TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen.

TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

TRGS 520: Errichtung und Betrieb von Sammelstellen und Zwischenlagern für Kleinmengen

gefährlicher Abfälle.

TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte.

TRGS 903: Biologische Grenzwerte (BGW).

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 11 - Brennbare Feststoffe.

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Änderungshinweise | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------|-------------|
| Abschnitt | Geändertes Element | Modifikation | Anmerkungen |
| 1.1 | Produktbezeichnung - Handelsname | Geändert | |

| Abkürzungen und Akronyme: | | |
|---------------------------|---|--|
| ADN | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen | |
| ADR | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße | |
| ATE | Schätzwert der akuten Toxizität | |
| BKF | Biokonzentrationsfaktor | |
| CLP | Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | |
| DMEL | Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung | |
| DNEL | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung | |
| EC50 | Mittlere effektive Konzentration | |
| IARC | Internationale Agentur für Krebsforschung | |
| IATA | Verband für den internationalen Lufttransport | |
| IMDG | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport | |
| LC50 | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration | |
| LD50 | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis) | |
| LOAEL | Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung | |
| NOAEC | Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung | |
| NOAEL | Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung | |
| NOEC | Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung | |

Sicherheitsdatenblatt

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

| OECD | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung |
|---------|--|
| PBT | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff |
| PNEC | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration |
| REACH | Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 |
| RID | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter |
| SDB | Sicherheitsdatenblatt |
| STP | Kläranlage |
| TLM | Median Toleranzgrenze |
| vPvB | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar |
| CAS-Nr. | Chemical Abstract Service - Nummer |

Datenquellen : Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/. Sicherheitsdatenblätter der

Lieferanten. Angaben des Herstellers.

Datenblatt ausstellende Abteilung: : KFT Chemieservice GmbH

Im Leuschnerpark 3 D-64347 Griesheim

Phone: +49 6155-8981-400 Fax: +49 6155 8981-500

SDS Service: +49 6155 8981-522

Ansprechpartner : Dr. Sonja Fischer

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | | |
|--|--|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 | |
| Acute Tox. 3 (Inhalativ) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 | |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 | |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 | |
| Aquatic Acute 1 | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 | |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 | |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 | |
| EUH208 | Enthält HEXYL CINNAMAL. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. | |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 | |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 | |
| Flam. Liq. 2 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 | |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | |
| H301 | Giftig bei Verschlucken. | |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. | |
| H311 | Giftig bei Hautkontakt. | |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. | |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. | |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. | |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. | |

Sicherheitsdatenblatt

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

| H331 | Giftig bei Einatmen. |
|---------------|--|
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H370 | Schädigt die Organe. |
| H371 | Kann die Organe schädigen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Skin Irrit. 2 | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B |
| STOT SE 1 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 1 |
| STOT SE 2 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 2 |
| STOT SE 3 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung |

| Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]: | | |
|--|------|---------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Berechnungsmethoden |
| Eye Dam. 1 | H318 | Berechnungsmethoden |

KFT SDS EU 02 - Version 23.2

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 27.06.2024 Überarbeitungsdatum: 27.06.2024 Ersetzt Version vom: 24.10.2023 Version: 4.00

E-Mail sachkundige Person:

sds@kft.de

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Handelsname : Dr. Beckmann BODEN & ALLZWECK Reinigungs-Blätter Summer Lemon

UFI : MN9A-H0FY-700H-JE3J

Rezeptur-Nr. : 037-23
Produktart : Detergens

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Spezialreiniger

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

delta pronatura GmbH

Kurt-Schumacher-Ring 15-17

63329 Egelsbach

Hersteller/Lieferant

Germany

T int+49-(0)6103-4045-0 - F int+49-(0)6103-4045-190

Lieferant

Für Österreich:

delta pronatura Handels-GmbH

Wienerbergstrasse 9

1100 Wien

Telefon int+43-(0)1-8676734-0 Fax int+43-(0)1-8676734-34

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Giftinformationszentrale Göttingen Tel.: +49 551 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 H318

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

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen.

27.06.2024 (Überarbeitungsdatum) **DE** - de 1/17

Sicherheitsdatenblatt

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

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)

GHS05

Signalwort (CLP) : Gefahr

Enthält : Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze;

Natriumdodecylsulfat; Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz

Gefahrenhinweise (CLP) : H315 - Verursacht Hautreizungen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen.

Kindergesicherter Verschluss : Nicht anwendbar Tastbarer Gefahrenhinweis : Nicht anwendbar

2.3. Sonstige Gefahren

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

| Komponente | | |
|--|--|--|
| Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen | Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6), Natriumdodecylsulfat (151-21-3), Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3), Methanol (67-56-1), Citronensäure (77-92-9) | |
| Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen | Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6), Natriumdodecylsulfat (151-21-3), Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3), Methanol (67-56-1), Citronensäure (77-92-9) | |

Das Gemisch enthält keine 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 nicht 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 keine endokrin wirkende Eigenschaften aufweist.

Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6), Natriumdodecylsulfat (151-21-3), Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3), Citronensäure (77-92-9), Methanol (67-56-1)

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

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

3.2. Gemische

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|--------------|---|
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16- Alken-, Natriumsalze | CAS-Nr.: 68439-57-6 REACH-Nr.: 01-2119513401- 57-xxxx | ≥ 10 – < 20 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Natriumdodecylsulfat | CAS-Nr.: 151-21-3 EG-Nr.: 205-788-1 REACH-Nr.: 01-2119489461- 32-xxxx | ≥ 10 - < 20 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1200 mg/kg Körpergewicht) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz | CAS-Nr.: 68891-38-3 | ≥ 1 – < 2,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Citronensäure Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE) | CAS-Nr.: 77-92-9 EG-Nr.: 201-069-1 EG Index-Nr.: 607-750-00-3 REACH-Nr.: 01-2119457026- 42-0127 | ≥ 1 – < 2,5 | Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| Methanol Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE, AT); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | CAS-Nr.: 67-56-1 EG-Nr.: 200-659-6 EG Index-Nr.: 603-001-00-X | ≥ 0,25 - < 1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg Körpergewicht) Acute Tox. 3 (Dermal), H311 (ATE=300 mg/kg Körpergewicht) Acute Tox. 3 (Inhalativ), H331 STOT SE 1, H370 |

| Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: | | |
|--|--|---|
| Name | Produktidentifikator | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16- Alken-, Natriumsalze | CAS-Nr.: 68439-57-6 REACH-Nr.: 01-2119513401- 57-xxxx | (5 ≤ C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (5 < C ≤ 38) Eye Irrit. 2, H319 (38 < C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Natriumdodecylsulfat | CAS-Nr.: 151-21-3 EG-Nr.: 205-788-1 REACH-Nr.: 01-2119489461- 32-xxxx | (10 ≤ C < 20) Eye Irrit. 2, H319 (20 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz | CAS-Nr.: 68891-38-3 | (5 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Methanol | CAS-Nr.: 67-56-1 EG-Nr.: 200-659-6 EG Index-Nr.: 603-001-00-X | (3 ≤ C < 10) STOT SE 2, H371 (10 ≤ C < 100) STOT SE 1, H370 |

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltendenden Symptomen, Arzt aufsuchen.

: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.: Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitsdatenblatt

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort einen Arzt rufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Reizung.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Schwere Augenschäden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden. Wassersprühstrahl.

Trockenlöschpulver. Schaum.

Ungeeignete Löschmittel : Wasser im Vollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Kohlendioxid. Kohlenmonoxid. Schwefeloxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

Sonstige Angaben : Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Entsorgung muss

gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben:

siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in den Untergrund vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mechanisch aufnehmen (aufwischen, aufkehren) und in geeigneten Behältern zur

Entsorgung sammeln.

Sonstige Angaben : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zum sicheren Umgang. Siehe Abschnitt 7. Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer

die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| Methanol (67-56-1) | | |
|---|---|--|
| EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL) | | |
| Lokale Bezeichnung | Methanol | |
| IOEL TWA | 260 mg/m³ | |
| | 200 ppm | |
| Anmerkung | Skin | |
| Rechtlicher Bezug | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC | |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz | |
| Lokale Bezeichnung | Methanol (Methylalkohol) | |
| MAK (OEL TWA) | 260 mg/m³ | |
| | 200 ppm | |
| MAK (OEL STEL) | 1040 mg/m³ (4x 15(Miw) min) | |
| | 800 ppm (4x 15(Miw) min) | |
| Anmerkung | Н | |
| Rechtlicher Bezug | BGBI. II Nr. 156/2021 | |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbei | itsplatz (TRGS 900) | |
| Lokale Bezeichnung | Methanol | |
| AGW (OEL TWA) | 130 mg/m³ | |
| | 100 ppm | |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung | 2(II) | |
| Anmerkung | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden | |

Sicherheitsdatenblatt

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

| Rechtlicher Bezug | TRGS900 | |
|--|--|--|
| Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 903) | | |
| Lokale Bezeichnung | Methanol | |
| Biologischer Grenzwert | 15 mg/l Parameter: Methanol - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten - Festlegung/Begründung: 11/2019 DFG | |
| Rechtlicher Bezug | TRGS 903 | |
| Citronensäure (77-92-9) | | |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) | | |
| Lokale Bezeichnung | Zitronensäure | |
| AGW (OEL TWA) | 2 mg/m³ (E) | |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung | 2(I) | |
| Anmerkung | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden | |
| Rechtlicher Bezug | TRGS900 | |

Expositionsgrenzwerte für die anderen Komponenten

| Glycerol (56-81-5) | | |
|--|--|--|
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) | | |
| Lokale Bezeichnung | Glycerin | |
| AGW (OEL TWA) | 200 mg/m³ (E) | |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung | 2(1) | |
| Anmerkung | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden | |
| Rechtlicher Bezug | TRGS900 | |

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6) | | |
|---|--|--|
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) | | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal 2158,33 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 152,22 mg/m³ | | |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) | | |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral 12,95 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |

Sicherheitsdatenblatt

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

| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 45,04 mg/m³ | |
|---|----------------------------------|--|
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 1295 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| PNEC (Wasser) | | |
| PNEC aqua (Süßwasser) | 0,024 mg/l | |
| PNEC aqua (Meerwasser) | 0,002 mg/l | |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) | 0,02 mg/l | |
| PNEC (Sedimente) | U,UZ IIIG/I | |
| PNEC (Sedimente) PNEC Sediment (Süßwasser) | 0,767 mg/kg Trockengewicht | |
| | | |
| PNEC Sediment (Meerwasser) | 0,077 mg/kg Trockengewicht | |
| PNEC (Boden) | 4.04 manifest Taxaslan manifesta | |
| PNEC Boden | 1,21 mg/kg Trockengewicht | |
| PNEC (STP) | A | |
| PNEC Kläranlage | 4 mg/l | |
| Natriumdodecylsulfat (151-21-3) | | |
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) | | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 4060 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 285 mg/m³ | |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) | | |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral | 24 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 85 mg/m³ | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 2440 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| PNEC (Wasser) | | |
| PNEC aqua (Süßwasser) | 0,176 mg/l | |
| PNEC aqua (Meerwasser) | 0,018 mg/l | |
| PNEC (Sedimente) | | |
| PNEC Sediment (Süßwasser) | 6,97 mg/kg Trockengewicht | |
| PNEC Sediment (Meerwasser) | 0,697 mg/kg Trockengewicht | |
| PNEC (Boden) | | |
| PNEC Boden | 1,29 mg/kg Trockengewicht | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC Kläranlage | 1,35 mg/l | |
| Methanol (67-56-1) | | |
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) | | |
| Akut - systemische Wirkung, dermal | 20 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ | 130 mg/m³ | |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ | 130 mg/m³ | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 20 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 130 mg/m³ | |

Sicherheitsdatenblatt

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

| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ | 130 mg/m³ | |
|---|---------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) | | |
| Akut - systemische Wirkung, dermal | 4 mg/kg Körpergewicht | |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ | 26 mg/m³ | |
| Akut - systemische Wirkung, oral | 4 mg/kg Körpergewicht | |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ | 26 mg/m³ | |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral | 4 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 26 mg/m³ | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 4 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ | 26 mg/m³ | |

8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Augen-Notduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen. ISO 16321-1. Augen-Notduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. EN ISO 13688

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe. ISO 374-1. Nitrilkautschuk. Die Wahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von anderen Qualitätsmerkmalen abhängig, die sich von Hersteller zu Hersteller unterscheiden. Bitte beachten Sie die vom Hersteller angegebenen Hinweise zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Handschuhe müssen nach jeder Verwendung und bei Auftreten von Verschleißspuren oder Perforation ersetzt werden

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen. Bei Staubentwicklung: Staubmaske mit Filtertyp P2. EN 143. Einzelheiten zu Einsatzvoraussetzungen und maximalen Einsatzkonzentrationen sind der DGUV Regel 112-190 - Benutzung von Atemschutzgeräten zu entnehmen. Atemschutz sollte nur zum Beherrschen des Restrisikos bei Kurzzeittätigkeiten dienen, wenn alle praktisch durchführbaren Schritte zur Gefährdungsreduzierung an der Gefahrenquelle eingehalten wurden, z.B. durch Zurückhaltung und/oder lokale Absaugung.

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstige Angaben:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen. Die oben genannten Hinweise zur Schutzausrüstung beziehen sich auf den gewerblichen Umgang mit größeren Mengen.

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Fest : Orange. Farbe Geruch : Zitronengeruch. Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht verfügbar Gefrierpunkt : Nicht anwendbar : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit

Explosive Eigenschaften : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Bildung explosionsfähiger Staub-Luft-Gemische

möglich.

Brandfördernde Eigenschaften : Nicht brandfördernd.
Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar
Flammpunkt : Nicht anwendbar
Zündtemperatur : Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

pH-Wert : 8,5 Konzentration der pH-Lösung : 10 %

Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar Viskosität, dynamisch : Nicht anwendbar : Nicht verfügbar I öslichkeit Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Nicht anwendbar Dampfdruck Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Dichte : Nicht verfügbar Relative Dichte Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht anwendbar Partikelgröße : Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

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

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| ABSCHNITT 11: Toxikologische Angab | en |
|--|---|
| 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im | Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |
| Akute Toxizität (Oral) Akute Toxizität (Dermal) Akute Toxizität (inhalativ) | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Dr. Beckmann BODEN & ALLZWECK Reini | gungs-Blätter Summer Lemon |
| ATE CLP (oral) | > 5000 mg/kg Körpergewicht |
| Natriumdodecylsulfat (151-21-3) | |
| LD50 oral Ratte | 1200 mg/kg Körpergewicht (OECD-Methode 401) |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 mg/kg Körpergewicht (OECD-Methode 402) |
| Methanol (67-56-1) | · |
| LD50 oral | 1187 – 2769 mg/kg |
| LC50 Inhalation - Ratte | 128,2 mg/l/4h |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | : Verursacht Hautreizungen. pH-Wert: 8,5 |
| Schwere Augenschädigung/-reizung | : Verursacht schwere Augenschäden. pH-Wert: 8,5 |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keimzellmutagenität Karzinogenität | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Methanol (67-56-1) | |
| NOAEL (chronisch, oral, Tier/männlich, 2 Jahre) | 466 – 529 mg/kg Körpergewicht |
| Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Methanol (67-56-1) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Schädigt die Organe (Sehnerv, Zentrales Nervensystem). |
| Citronensäure (77-92-9) | · |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Kann die Atemwege reizen. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Aspirationsgefahr | : Nicht eingestuft (Nicht relevant) |
| Dr. Beckmann BODEN & ALLZWECK Reini | gungs-Blätter Summer Lemon |
| Viskosität, kinematisch | Nicht anwendbar |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| ABSCHNII I 12: Umweitbezogene Ang | gaben |
|---|---|
| 12.1. Toxizität | |
| Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfülltNicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Natriumdodecylsulfat (151-21-3) | |
| LC50 - Fisch [1] | 29 mg/l (96 h; Pimephales promelas; (OECD-Methode 203)) |
| EC50 - Krebstiere [1] | 3,15 mg/l (48 h; Artemia salina) |
| ErC50 Algen | 53 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; DIN 38412, part 9 |
| NOEC chronisch Fische | 1357 mg/l (42 d; Pimephales promelas) |
| NOEC chronisch Krustentier | 0,88 mg/l (7 d; Ceriodaphnia dubia; EPA-600/489/001) |
| NOEC chronisch Algen | 30 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; DIN 38412, part 9) |
| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, N | atriumsalz (68891-38-3) |
| LC50 - Fisch [1] | 7,1 mg/l (96h; Danio rerio; OECD 203) |
| EC50 - Krebstiere [1] | 7,2 mg/l (48h; Daphnia magna; OECD 202) |
| ErC50 Algen | 27 mg/l (72h; Scenedesmus subspicatus; (OECD-Methode 201)) |
| NOEC chronisch Fische | 0,14 mg/l (28 d; Oncorhynchus mykiss; OECD 215) |
| NOEC chronisch Krustentier | 0,27 mg/l (21 d; Daphnia magna; OECD 211) |
| Methanol | |
| NOEC chronisch Fische | 446,7 mg/l (28 d; Pimephales promelas; QSAR) |
| NOEC chronisch Krustentier | 208 mg/l (21 d; Daphnia magna; QSAR) |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit | |
| Dr. Beckmann BODEN & ALLZWECK Rein | nigungs-Blätter Summer Lemon |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Das / die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt / erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständiger Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und | C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6) |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar. |

| Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. | | |
|---|--|--|
| l-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6) | | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | |
| 96 % (28 d) | | |
| | | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | |
| 95 % (28 d; (OECD-Methode 301B)) | | |
| umsalz (68891-38-3) | | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | |
| 100 % (28 d) | | |
| | | |
| Leicht biologisch abbaubar. | | |
| | | |

Sicherheitsdatenblatt

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

| Biologischer Abbau 95 % (20 d) | |
|---|-----------------------------------|
| Citronensäure (77-92-9) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit Leicht biologisch abbaubar. | |
| Biologischer Abbau | 100 % (19 d; (OECD-Methode 301E)) |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6) | | |
|---|-----------------------------------|--|
| /erteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) -1,3 | | |
| Natriumdodecylsulfat (151-21-3) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | ≤ -2,03 (20°C (OECD-Methode 107)) | |
| Bioakkumulationspotenzial | Bioakkumulation unwahrscheinlich. | |
| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,3 (OECD 123) | | |
| Methanol (67-56-1) | | |
| BKF - Fisch [1] | 1 | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | -0,77 | |
| Bioakkumulationspotenzial | Bioakkumulation unwahrscheinlich. | |
| Citronensäure (77-92-9) | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | -1,81,55 | |
| Bioakkumulationspotenzial | Bioakkumulation unwahrscheinlich. | |

12.4. Mobilität im Boden

| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3) | |
|---|---|
| Oberflächenspannung | 33 mN/m (721 mg/L; 25 °C; DIN EN 14370) |
| Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc) | 0,34 (QSAR) |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Komponente | |
|---|--|
| Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen | Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6), Natriumdodecylsulfat (151-21-3), Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3), Methanol (67-56-1), Citronensäure (77-92-9) |
| Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen | Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze (68439-57-6), Natriumdodecylsulfat (151-21-3), Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz (68891-38-3), Methanol (67-56-1), Citronensäure (77-92-9) |

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Europäischer

Abfallkatalog. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen. Nicht zusammen

mit dem Hausmüll entsorgen.

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

HP-Code

: Recycling oder Entsorgung gemäß den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.

: HP4 - ,reizend — Hautreizung und Augenschädigung': Abfall, der bei Applikation

Hautreizungen oder Augenschädigungen verursachen kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1. UN-Nummer oder I | 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer | | | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| 14.2. Ordnungsgemäße | UN-Versandbezeichnung | I | | , |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| 14.3. Transportgefahren | klassen | | | , |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| 14.4. Verpackungsgrupp | ре | | • | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| 14.5. Umweltgefahren | | | | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| Keine zusätzlichen Information | onen verfügbar | | 1 | 1 |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht anwendbar

Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

Lufttransport

Nicht anwendbar

Binnenschiffstransport

Nicht anwendbar

Bahntransport

Nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

: Verordnung (EG) Nr. 648/2004 vom 31. März 2004 über Detergenzien. Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Biozidprodukten.

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) | | |
|---|---------------|--|
| Referenzcode | Anwendbar auf | |
| 3(a) | Methanol | |
| 3(b) | Methanol | |
| 40. | Methanol | |
| 69. | Methanol | |

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

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

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

Dual-Use-Verordnung (428/2009)

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG DES RATES (EG) Nr. 428/2009 vom 5. Mai 2009 über eine Gemeinschaftsregelung für die Kontrolle von Ausfuhr, Verbringung, Vermittlung und Durchfuhr von Dual-Use-Artikeln unterliegen.

Detergenzien-Verordnung (EC 648/2004)

| Kennzeichnung der Inhaltsstoffe | | |
|---------------------------------|----------|--|
| Komponente | % | |
| anionische Tenside | ≥30% | |
| Zeolithe | ≥15-<30% | |
| PHENOXYETHANOL | | |
| Duftstoffe | | |
| CITRAL | | |
| LINALOOL | | |

Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

Sicherheitsdatenblatt

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

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschäftigungsverbote oder -beschränkungen Jugendlicher nach § 22 JArbSchG bei

Entstehung von Gefahrstoffen beachten.

Nationale Vorschriften : Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG).

Nationale Regeln und Empfehlungen : TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen.

TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

TRGS 520: Errichtung und Betrieb von Sammelstellen und Zwischenlagern für Kleinmengen

gefährlicher Abfälle.

TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte.

TRGS 903: Biologische Grenzwerte (BGW).

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 11 - Brennbare Feststoffe.

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Änderungshinweise | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------|-------------|
| Abschnitt | Geändertes Element | Modifikation | Anmerkungen |
| 1.1 | Produktbezeichnung - Handelsname | Geändert | |

| Abkürzungen und Akronyme: | | |
|---------------------------|---|--|
| ADN | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen | |
| ADR | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße | |
| ATE | Schätzwert der akuten Toxizität | |
| BKF | Biokonzentrationsfaktor | |
| CLP | Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | |
| DMEL | Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung | |
| DNEL | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung | |
| EC50 | Mittlere effektive Konzentration | |
| IARC | Internationale Agentur für Krebsforschung | |
| IATA | Verband für den internationalen Lufttransport | |
| IMDG | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport | |
| LC50 | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration | |
| LD50 | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis) | |
| LOAEL | Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung | |
| NOAEC | Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung | |
| NOAEL | Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung | |
| NOEC | Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung | |
| OECD | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung | |
| PBT | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff | |

Sicherheitsdatenblatt

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

| PNEC | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration | | |
|---------|--|--|--|
| REACH | Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | | |
| RID | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter | | |
| SDB | Sicherheitsdatenblatt | | |
| STP | Kläranlage | | |
| TLM | Median Toleranzgrenze | | |
| vPvB | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar | | |
| CAS-Nr. | Chemical Abstract Service - Nummer | | |

Datenquellen : Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/. Sicherheitsdatenblätter der

Lieferanten. Angaben des Herstellers.

Datenblatt ausstellende Abteilung: : KFT Chemieservice GmbH

Im Leuschnerpark 3 D-64347 Griesheim

Phone: +49 6155-8981-400 Fax: +49 6155 8981-500 SDS Service: +49 6155 8981-522

Ansprechpartner : Dr. Sonja Fischer

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | | | |
|--|--|--|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3 | | |
| Acute Tox. 3 (Inhalativ) | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 | | |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 3 | | |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 | | |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 | | |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 | | |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 | | |
| Flam. Liq. 2 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 | | |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | | |
| H301 | Giftig bei Verschlucken. | | |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. | | |
| H311 | Giftig bei Hautkontakt. | | |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. | | |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. | | |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. | | |
| H331 | Giftig bei Einatmen. | | |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. | | |
| H370 | Schädigt die Organe. | | |
| H371 | Kann die Organe schädigen. | | |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | | |
| Skin Irrit. 2 | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 | | |

Sicherheitsdatenblatt

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

| STOT SE 1 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 1 | |
|--|---|--|
| STOT SE 2 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 2 | |
| STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung | | |

| Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]: | | | | |
|--|------|---------------------|--|--|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Berechnungsmethoden | | |
| Eye Dam. 1 | H318 | Berechnungsmethoden | | |

KFT SDS EU 02 - Version 23.2

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.