



SICHERHEITSDATENBLATT

(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2020/878)

ABSCHNITT 1 : BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktnname : DOMOL WC-DUFTSPÜLER FRESH CITRUS

Produktcode : 511648

UFI : PSM7-TUP0-3T37-9P7R

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

WC-Reiniger - Keine spezifische Verwendung außerhalb der identifizierten Verwendung zur Reinigung von WC-Schüsseln

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen : NICOLS France Sarl.

Adresse : 2, allée des Erables, 59980, Bertry, France.

Telefon : +33327765926 - 9:00-17:00. Fax : +33327765627.

regulatory.affairs@nicols.eu

1.4. Notrufnummer :

Gesellschaft/Unternehmen :

Weitere Notrufnummern

Giftinformationszentrum Belgien : (0032) (0) 70 245 245; Luxembourg : 8002.5500; Austria : 01.406.43.43; Switzerland : 145; Nicols (9:00-17:00) : +32 67875101

ABSCHNITT 2 : MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (Eye Dam. 1, H318).

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Dieses Gemisch birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Gemisch ist ein Reinigungsmittel (siehe Abschnitt 15).

Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Gefahrenpiktogramme :



GHS05

Signalwort :

GEFAHR

Produktidentifikatoren :

EC 500-234-8

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE)

EC 931-329-6

N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE DEA)

CAS 68439-46-3

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH-8)

Gefahrenhinweise :

H315

Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 Sicherheitshinweise - Allgemeines :
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 Sicherheitshinweise - Prävention :
 P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 Sicherheitshinweise - Reaktion :
 P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
 P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
 P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 Sicherheitshinweise - Entsorgung :
 P501 Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine 'sehr besorgniserregenden Stoffe' (SVHC) >= 0.1 % veröffentlicht durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäss dem Artikel 59 des REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

Das Gemisch enthält keine Substanz >= 0.1%, die gemäß den Kriterien der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften hat.

ABSCHNITT 3 : ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Zusammensetzung :

| Identifikation | Einstufung (EG) 1272/2008 | Hinweis | % |
|--|---|---------|-----------------|
| CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 | GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | | 10 <= x % < 25 |
| ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) | | | |
| CAS: 68155-07-7 EC: 931-329-6 REACH: 01-2119490100-53 | GHS05, GHS09 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | | 2.5 <= x % < 10 |
| N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE DEA) | | | |
| CAS: 68439-46-3 ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH-8) | GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 | | 1 <= x % < 2.5 |
| CAS: 77-92-9 EC: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42 | GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [i] | 0 <= x % < 1 |
| CITRONENSÄURE (CITRIC ACID) | | | |
| CAS: 532-32-1 EC: 208-534-8 REACH: 01-2119460683-35 | GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 | [i] | 0 <= x % < 1 |
| SODIUM BENZOATE | | | |
| CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 REACH: 01-2119462829-23 | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 | [i] | 0 <= x % < 1 |
| CITRAL; 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL (CITRAL) | | | |
| INDEX: 011-002-00-6 | GHS05 | [i] | 0 <= x % < 1 |

| | | | |
|--|---|----------|--------------|
| CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH: 01-2119457892-27 | Dgr Skin Corr. 1A, H314 | | |
| NATRIUMHYDROXID | | | |
| CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3 | GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226 EUH066 | C [i] | 0 <= x % < 1 |
| ISOPENTYLACETAT; 3-METHYLBUTYLACETAT (ISOAMYL ACETATE) | | | |
| INDEX: 603-057-00-5 CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH: 01-2119492630-38 | GHS07 Wng Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302 | [i] | 0 <= x % < 1 |
| BENZYLALKOHOL | | | |
| CAS: 124-68-5 EC: 204-709-8 | GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 | [i] | 0 <= x % < 1 |
| 2-AMINO-2-METHYLPROPANOL | | | |
| INDEX: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 | GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 | [i] | 0 <= x % < 1 |
| (R)-P-MENTHA-1,8-DIEN; D-LIMONEN (LIMONENE) | | | |

Spezifische Konzentrationswerte

| Kennzeichnung | spezifische Konzentrationswerte | ATE |
|--|--|--|
| CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 | Eye Dam. 1: H318 C>= 10% Eye Irrit. 2: H319 5% <= C < 10% | oral: ATE = 4100 mg/kg KG |
| ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) | | |
| CAS: 68155-07-7 EC: 931-329-6 REACH: 01-2119490100-53 | | dermal: ATE = 2000 mg/kg KG |
| N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)DODECANEA MIDE (COCAMIDE DEA) | | |
| CAS: 77-92-9 EC: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42 | | oral: ATE = 5.4 mg/kg KG |
| CITRONENSÄURE (CITRIC ACID) | | |
| CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 REACH: 01-2119462829-23 | | dermal: ATE = 2250 mg/kg KG oral: ATE = 6800 mg/kg KG |
| CITRAL; 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL (CITRAL) | | |
| INDEX: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 | Skin Corr. 1A: H314 C>= 5% Skin Corr. 1B: H314 2% <= C < 5% Skin Irrit. 2: H315 0.5% <= C < 2% | |

| | | |
|---|--|---------------------------|
| REACH: 01-2119457892-27 Natriumhydroxid CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3 | Eye Dam. 1: H318 C>= 2% Eye Irrit. 2: H319 0.5% <= C < 2% | |
| ISOPENTYLACETAT; 3-METHYLBUTYLACETAT (ISOAMYL ACETATE) CAS: 124-68-5 EC: 204-709-8 | | oral: ATE = 7410 mg/kg KG |
| 2-AMINO-2-METHYLPROPANOL | Skin Irrit. 2: H315 >=10% | oral: ATE = 2900 mg/kg KG |

Angaben zu Bestandteilen :

(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

[i] Stoff für den es Aussetzungsgrenzwerte am Arbeitsplatz gibt.

ABSCHNITT 4 : ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt :

Bei geöffnetem Augenlid mindestens 15 Minuten lang gründlich mit weichem, sauberem Wasser spülen.

Betroffene Person unabhängig vom anfänglichen Zustand zum Augenarzt schicken und das Etikett vorzeigen.

Nach Hautkontakt :

Beschmutzte und getränkte Kleidung ausziehen und die Haut gründlich mit Wasser und Seife oder einem geeigneten Reinigungsmittel abwaschen.

Auf Produktrückstände zwischen Haut und Kleidung, Armbanduhr, Schuhen usw. achten.

Bei großflächiger Kontamination und/oder Verletzung der Haut muss ein Arzt herangezogen oder die betroffene Person ins Krankenhaus überführt werden.

Nach Verschlucken :

Nichts über den Mund einnehmen lassen.

Bei Einnahme kleiner Mengen (nicht mehr als ein Schluck) Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Sofort einen Arzt rufen und ihm das Etikett zeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine gravierenden Auswirkungen außer der gegebenenfalls in Abschnitt 2 aufgeführten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen und siehe Abschnitt 4.1 zu Erste-Hilfe-Maßnahmen.

ABSCHNITT 5 : MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht entzündbar.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Im Brandfall verwenden :

- Sprühwasser oder Wassernebel
- Kohlenstoffdioxid (CO₂)
- Pulver
- Schaum

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO₂)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehrleute müssen bei der Bekämpfung von Chemikalienbränden umluftunabhängige Atemschutzgeräte und Standardschutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 6 : MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

Für Nicht-Rettungspersonal

Berührung mit Haut und Augen vermeiden.

Für Rettungspersonal

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7 : HANDHABUNG UND LAGERUNG

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach jeder Verwendung die Hände waschen.

Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen.

Ständige Sicherheitsduschen und Augenduschsysteme in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, vorsehen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

Hinweise zum sicheren Umgang :

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

Gemisch auf keinen Fall mit den Augen in Kontakt bringen.

Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise :

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In einem kühlen Raum aufbewahren.

Lagerung

Außer Reichweite von Kindern halten.

Verpackung

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

7.3. Spezifische Endanwendungen

WC-Reiniger – keine spezifische Verwendung außerhalb der identifizierten Verwendung zur Reinigung von WC-Schüsseln: siehe Abschnitt 1.2.

ABSCHNITT 8 : BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz :

- Europäische Union (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/EG, 2000/39/EG, 98/24/EG) :

| CAS | VME-mg/m3 : | VME-ppm : | VLE-mg/m3 : | VLE-ppm : | Hinweise : |
|----------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------|
| 123-92-2 | 270 | 50 | 540 | 100 | - |

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

| CAS | TWA : | STEL : | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|-----------|-------------|---------|--------------|---------------|-------------|
| 5392-40-5 | 5 (IFV) ppm | | | Skin; SEN; A4 | |
| 1310-73-2 | | | 2 mg/m3 | | |
| 123-92-2 | 50 ppm | 100 ppm | | | |

- Deutschland - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022) :

| CAS | VME : | VME : | Überschreitung | Anmerkungen |
|----------|-------|---------------------|----------------|-------------|
| 77-92-9 | | 2E mg/m3 | | 2 (I) |
| 532-32-1 | | 10 E mg/m3 | | 2 (II) |
| 123-92-2 | | 50 ppm 270 mg/m3 | | 1(I) |
| 100-51-6 | | 5 ppm | | 2 (I) |

| | | | | | |
|-----------|--|--------------------|--|--------|--|
| | | 22 mg/m3 | | | |
| 124-68-5 | | 1 ppm 3.7 mg/m3 | | 2 (II) | |
| 5989-27-5 | | 5 ppm 28 mg/m3 | | 4(II) | |

- Frankreich (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021) :

| CAS | VME-ppm : | VME-mg/m3 : | VLE-ppm : | VLE-mg/m3 : | Hinweise : | TMP N° : |
|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|------------|----------|
| 1310-73-2 | | 2 | | | | |
| 123-92-2 | 50 | 270 | 100 | 540 | VLRC | 84 |

- Schweiz (Suva 2021) :

| CAS | VME | VLE | Valeur plafond | Notations |
|-----------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------|
| 77-92-9 | 2 mg/m3 | 4 mg/m3 | | SSC |
| 1310-73-2 | 2 mg/m3 | 2 mg/m3 | | SSC |
| 123-92-2 | 50 ppm 260 mg/m3 | 50 ppm 260 mg/m3 | | |
| 100-51-6 | 5 ppm 22 mg/m3 | | | RSSC |
| 124-68-5 | 2.4 ppm 8.7 mg/m3 | 4.8 ppm 17.4 mg/m3 | | RSSC |
| 5989-27-5 | 7 ppm 40 mg/m3 | 14 ppm 80 mg/m3 | | SSSC |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) oder abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung (DMEL):

SODIUM BENZOATE (CAS: 532-32-1)

Endverwendung:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL :

Arbeiter.

Hautkontakt.

Systemische langfristige Folgen.

27.4 mg/kg de poids corporel/jour

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL :

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen.

0.1 mg de substance/m3

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)

Endverwendung:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL :

Arbeiter.

Hautkontakt.

Systemische langfristige Folgen.

2750 mg/kg de poids corporel/jour

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL :

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen.

175 mg de substance/m3

Endverwendung:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL :

Verbraucher.

Verschlucken.

Systemische langfristige Folgen.

15 mg/kg de poids corporel/jour

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL :

Hautkontakt.

Systemische langfristige Folgen.

1650 mg/kg de poids corporel/jour

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL :

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen.

52 mg de substance/m3

Vorhergesagte Konzentration ohne Wirkung (PNEC):

SODIUM BENZOATE (CAS: 532-32-1)

Umweltbereich:

PNEC :

Boden.

0.258 mg/kg

Umweltbereich:

PNEC :

Süßwasser.

0.115 mg/l

| | |
|--|-----------------------------|
| Umweltbereich: | Meerwasser. |
| PNEC : | 0.0115 mg/l |
| Umweltbereich: | Süßwassersediment. |
| PNEC : | 1.56 mg/kg |
| Umweltbereich: | Meerwassersediment. |
| PNEC : | 0.156 mg/kg |
| Umweltbereich: | Kläranlage. |
| PNEC : | 1.15 mg/l |
| CITRONENSÄURE (CITRIC ACID) (CAS: 77-92-9) | |
| Umweltbereich: | Boden. |
| PNEC : | 33.1 mg/kg |
| Umweltbereich: | Süßwasser. |
| PNEC : | 0.44 mg/l |
| Umweltbereich: | Meerwasser. |
| PNEC : | 0.044 mg/l |
| Umweltbereich: | Süßwassersediment. |
| PNEC : | 34.6 mg/kg |
| Umweltbereich: | Meerwassersediment. |
| PNEC : | 3.46 mg/kg |
| Umweltbereich: | Kläranlage. |
| PNEC : | 1 mg/l |
| ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3) | |
| Umweltbereich: | Boden. |
| PNEC : | 0.946 mg/kg |
| Umweltbereich: | Süßwasser. |
| PNEC : | 0.24 mg/l |
| Umweltbereich: | Meerwasser. |
| PNEC : | 0.024 mg/l |
| Umweltbereich: | Intermittierendes Abwasser. |
| PNEC : | 0.071 mg/l |
| Umweltbereich: | Süßwassersediment. |
| PNEC : | 5.45 mg/kg |
| Umweltbereich: | Meerwassersediment. |
| PNEC : | 0.0545 mg/kg |
| Umweltbereich: | Kläranlage. |
| PNEC : | 10000 mg/l |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen

Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

- Schutz für Augen/Gesicht

Berührung mit den Augen vermeiden.

Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden.

Bei jeder Verwendung ist eine der Norm ISO 16321 entsprechende Schutzbrille mit seitlichem Schutz zu tragen.

Bei erhöhter Gefahr einen Gesichtsschirm zum Schutz des Gesichts verwenden.

Das Tragen einer Korrektionsbrille stellt keinen Schutz dar.

Kontaktlinsenträgern wird empfohlen, während Arbeiten, bei denen reizende Dämpfe entstehen können, Korrekturgläser zu verwenden.

Augenduschsysteme in den Räumlichkeiten, in denen das Produkt verwendet wird, vorsehen.

- Handschutz

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß Norm EN ISO 374-1 verwenden.

Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am Arbeitsplatz zu wählen.

Schutzhandschuhe müssen dem Arbeitsplatz entsprechend gewählt werden : andere Chemikalien könnten verändert werden, erforderliche physische Schutzmaßnahmen (Schneiden, Stechen, Wärmeschutz), benötigte Fingerfertigkeit.

- Körperschutz

Hautkontakt vermeiden.

Geeignete Schutzkleidung tragen.

Art geeigneter Schutzbekleidung :

Bei starkem Spritzen flüssigkeitsdichte chemische Schutzkleidung (Typ 3) gemäß EN 14605/A1 tragen, um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden.

Bei Spritzgefahr chemische Schutzkleidung (Typ 6) gemäß EN 13034/A1 tragen, um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden.

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.

ABSCHNITT 9 : PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand

| | |
|--------|---------------------|
| Form : | viskose Flüssigkeit |
|--------|---------------------|

Farbe

| | |
|--------|------|
| Farbe: | Gelb |
|--------|------|

Geruch

| | |
|-------------------|----------------|
| Geruchsschwelle : | nicht bestimmt |
|-------------------|----------------|

Schmelzpunkt

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich : | nicht relevant |
|-------------------------------|----------------|

Gefrierpunkt

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Gefrierpunkt / Gefrierbereich : | nicht bestimmt |
|---------------------------------|----------------|

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

| | |
|---------------------------|----------------|
| Siedepunkt/Siedebereich : | nicht relevant |
|---------------------------|----------------|

Entzündbarkeit

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : | nicht bestimmt |
|-------------------------------------|----------------|

Untere und obere Explosionsgrenze

| | |
|---|----------------|
| Explosionsgefahr, untere Explosionsgrenze (%) : | nicht bestimmt |
|---|----------------|

| | |
|--|----------------|
| Explosionsgefahr, obere Explosionsgrenze (%) : | nicht bestimmt |
|--|----------------|

Flammpunkt

| | |
|---------------------|---------------------|
| Flammpunktbereich : | Flammpunkt > 100°C. |
|---------------------|---------------------|

Zündtemperatur

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Selbstentzündungstemperatur : | nicht betroffen |
|-------------------------------|-----------------|

Zersetzungstemperatur

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Punkt/Intervall der Zersetzung : | nicht betroffen |
|----------------------------------|-----------------|

pH

| | |
|-------------------------|----------------|
| PH (wässriger Lösung) : | nicht bestimmt |
|-------------------------|----------------|

| | |
|------|--------------|
| pH : | 5.00 +/-0.5. |
|------|--------------|

| | |
|--|---------|
| | neutral |
|--|---------|

Kinematische Viskosität

| | |
|--------------|----------------|
| Viskosität : | nicht bestimmt |
|--------------|----------------|

Löslichkeit

| | |
|---------------------|---------|
| Wasserlöslichkeit : | löslich |
|---------------------|---------|

| | |
|-------------------|----------------|
| Fettlöslichkeit : | nicht bestimmt |
|-------------------|----------------|

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

| | |
|---|----------------|
| Verteilungskoeffizient : n-Oktanol/Wasser : | nicht bestimmt |
|---|----------------|

Dampfdruck

| | |
|---------------------|--------------|
| Dampfdruck (50°C) : | keine Angabe |
|---------------------|--------------|

Dichte und/oder relative Dichte

| | |
|----------|-----|
| Dichte : | > 1 |
|----------|-----|

Relative Dampfdichte

| | |
|---------------|----------------|
| Dampfdichte : | nicht bestimmt |
|---------------|----------------|

Partikeleigenschaften

| | |
|-----------------|----------------|
| Teilchengröße : | nicht relevant |
|-----------------|----------------|

9.2. Sonstige Angaben

Zusätzliche Daten nicht verfügbar.

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Zusätzliche Daten nicht verfügbar.

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Zusätzliche Daten nicht verfügbar.

ABSCHNITT 10 : STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Gemisch unter normalen Lager- und Gebrauchsbedingungen nicht reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen kann das Gemisch gefährliche Zersetzungprodukte wie Kohlenmonoxid und -dioxid, Dämpfe und Stickoxid freisetzen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung des Gemisches vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine unverträglichen Rohstoffe identifiziert.

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO₂)

ABSCHNITT 11 : TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

Kann zu reversiblen Hautschädigungen führen, wie zum Beispiel einer Hautentzündung oder Rötungen und Schorfbildung oder einem Auftreten von Ödemen in Folge einer Exposition für eine Dauer von bis zu 4 Stunden.

Kann irreversible Wirkungen am Auge herbeiführen, wie Augenschädigungen oder Beeinträchtigung des Sehvermögens, die sich in einem Beobachtungszeitraum von 21 Tagen nicht vollständig zurückbildet.

Schwere Augenschädigungen sind durch eine Zerstörung der Hornhaut, dauerhafte Trübung der Hornhaut und Entzündung der Regenbogenhaut gekennzeichnet.

11.1.1. Stoffe

Akute toxische Wirkung :

2-AMINO-2-METHYLPROPANOL (CAS: 124-68-5)

Oral :

LD50 = 2900 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Ratte

Dermal :

LD50 > 2000 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Kaninchen

ISOPENTYLACETAT; 3-METHYLBUTYLACETAT (ISOAMYL ACETATE) (CAS: 123-92-2)

Oral :

LD50 = 7410 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Kaninchen

Dermal :

LD50 > 5000 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Kaninchen

CITRAL; 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL (CITRAL) (CAS: 5392-40-5)

Oral :

LD50 = 6800 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Ratte

Dermal :

LD50 = 2250 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Kaninchen

SODIUM BENZOATE (CAS: 532-32-1)

Oral : LD50 > 2000 mg/kg Körpergewicht/Tag
Art : Ratte

Dermal : LD50 > 2000 mg/kg Körpergewicht/Tag
Art : Kaninchen

Inhalativ (Staub/Nebel) : LC50 > 12.2 mg/l
Art : Ratte
Expositionsdauer : 4 h

CITRONENSÄURE (CITRIC ACID) (CAS: 77-92-9)

Oral : LD50 = 5.400 mg/kg Körpergewicht/Tag
Art : Maus
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Dermal : LD50 > 2.000 mg/kg Körpergewicht/Tag
Art : Ratte
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH-8) (CAS: 68439-46-3)

Oral : 300 < LD50 <= 2000 mg/kg
Art : Ratte

Dermal : LD50 > 4000 mg/kg Körpergewicht/Tag
Art : Ratte

N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE DEA) (CAS: 68155-07-7)

Oral : LD50 > 5000 mg/kg Körpergewicht/Tag
Art : Ratte
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Dermal : LD50 = 2000 mg/kg Körpergewicht/Tag
Art : Ratte

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)

Oral : LD50 = 4100 mg/kg Körpergewicht/Tag

Dermal : LD50 > 2000 mg/kg Körpergewicht/Tag

Ätzend/Reizwirkung auf die Haut :

SODIUM BENZOATE (CAS: 532-32-1)
Art : Kaninchen
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)

Reizwirkung : Durchschnittswert = 4
Beobachtete Wirkung : Erythema score
Art : Kaninchen
Expositionsdauer : 72 h

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH-8) (CAS: 68439-46-3)

Ätzwirkung : Ohne beobachtbare Wirkung.
Art : Kaninchen
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Schwere Augenschädigung/Augenreizung :

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH-8) (CAS: 68439-46-3)
Bei einem Tier hat die Substanz zumindest
Auswirkungen auf die Hornhaut, die irreversibel

erscheinen oder die während der
Observierungsperiode von 21 Tagen nicht ganz
reversibel sind.

Other guideline

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)
Hornhautträbung :

Durchschnittswert = 4

Art : Kaninchen

Expositionsdauer : 72 h

Iritis :
Durchschnittswert = 2
Art : Kaninchen
Expositionsdauer : 72 h

Bindehautrötung :
Durchschnittswert = 3
Art : Kaninchen
Expositionsdauer : 72 h

Bindehautödem :
Durchschnittswert = 4
Art : Kaninchen
Expositionsdauer : 72 h

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut :

SODIUM BENZOATE (CAS: 532-32-1)

Stimulationstest der Lymphknoten :
Nicht sensibilisierend.

Art : Maus

Keimzellmutagenität :

CITRAL; 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL (CITRAL) (CAS: 5392-40-5)
Ohne mutagene Wirkungen.

Mutagenese (in vivo) :
Negativ.
Art : Maus
OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Ames-Test (in vitro) :
Negativ.
Mit oder ohne Stoffwechselaktivierung.

SODIUM BENZOATE (CAS: 532-32-1)
Ohne mutagene Wirkungen.

Mutagenese (in vivo) :
Negativ.

Mutagenese (in vitro) :
Negativ.

Ames-Test (in vitro) :
Negativ.

N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE DEA) (CAS: 68155-07-7)
Ohne mutagene Wirkungen.

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)
Ohne mutagene Wirkungen.

Mutagenese (in vivo) :
Negativ.
OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)

Mutagenese (in vitro) :
Negativ.
Art : Bakterien
OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Mit Stoffwechselaktivierung.

Art : S. typhimurium TA1535

Karzinogenität :

SODIUM BENZOATE (CAS: 532-32-1)

Karzinogenitätstest :

Negativ.

Ohne kanzerogene Wirkung.

N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE DEA) (CAS: 68155-07-7)

Karzinogenitätstest :

Negativ.

Ohne kanzerogene Wirkung.

Reproduktionstoxizität :

SODIUM BENZOATE (CAS: 532-32-1)

Keine reproduktionstoxischere Wirkung.

N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE DEA) (CAS: 68155-07-7)

Keine reproduktionstoxischere Wirkung.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition :

SODIUM BENZOATE (CAS: 532-32-1)

Oral :

C = 1000 mg/kg Körpergewicht/Tag

Expositionsdauer : 90 Tage

Dermal :

C = 2500 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Kaninchen

Expositionsdauer : 90 Tage

Inhalativ :

C = 250 mg/litre/6h/day

Art : Ratte

Expositionsdauer : 90 Tage

N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE DEA) (CAS: 68155-07-7)

Oral :

C = 750 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Ratte

Expositionsdauer : 28 days

Dermal :

C = 201 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Maus

Expositionsdauer : 90 Tage

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)

Oral :

C > 225 mg/kg Körpergewicht/Tag

Art : Ratte

Expositionsdauer : 90 Tage

11.1.2. Gemisch

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Siehe Abschnitt 2.3

Weitere Informationen

Siehe Abschnitt 2.3

Monografie(n) des IARC (Internationales Zentrum der Krebsforschung) :

CAS 5989-27-5 : IARC Gruppe 3 : Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstuflbar.

ABSCHNITT 12 : UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

12.1. Toxizität

12.1.1. Substanzen

ISOPENTYLACETAT; 3-METHYLBUTYLACETAT (ISOAMYL ACETATE) (CAS: 123-92-2)

| | |
|---|---|
| Toxizität für Fische : | LC50 = 11.1 mg/l Art : Danio rerio Expositionsdauer: 96 h OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë) |
| Toxizität für Krebstiere : | EC50 = 26.3 mg/l Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 48 h OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate) |
| CITRAL; 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL (CITRAL) (CAS: 5392-40-5) | |
| Toxizität für Fische : | LC50 = 6.78 mg/l Art : Leuciscus idus Expositionsdauer: 96 h Autres lignes directrices |
| Toxizität für Krebstiere : | EC50 = 6.8 mg/l Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 48 h Méthode REACH C.2 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate) |
| Toxizität für Algen : | ECr50 = 103.8 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus Expositionsdauer : 72 h Autres lignes directrices |
| | CE10 = 3 mg/l Art : Desmodesmus subspicatus Expositionsdauer : 72 h Autres lignes directrices |
| SODIUM BENZOATE (CAS: 532-32-1) | |
| Toxizität für Fische : | LC50 = 484 mg/l Expositionsdauer: 96 h |
| | NOEC = 10 mg/l |
| Toxizität für Krebstiere : | EC50 > 100 mg/l Expositionsdauer : 48 h |
| Toxizität für Algen : | ECr50 > 30.5 mg/l Expositionsdauer : 72 h |
| | CE10 = 6.5 mg/l Expositionsdauer : 72 h |
| CITRONENSÄURE (CITRIC ACID) (CAS: 77-92-9) | |
| Toxizität für Fische : | LC50 = 440 mg/l Expositionsdauer: 48 h OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë) |
| Toxizität für Krebstiere : | EC50 = 1.535 mg/l Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 24 h |
| Toxizität für Algen : | NOEC = 425 mg/l |
| ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH-8) (CAS: 68439-46-3) | |
| Toxizität für Fische : | LC50 <= 100 mg/l Art : Leuciscus idus Expositionsdauer: 96 h |
| Toxizität für Krebstiere : | EC50 <= 100 mg/l Expositionsdauer : 48 h |

| | |
|--|--|
| Toxizität für Wasserpflanzen : | ECr50 <= 100 mg/l Expositionsdauer : 72 h |
| N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE DEA) (CAS: 68155-07-7) | |
| Toxizität für Fische : | LC50 = 2.4 mg/l Art : Oncorhynchus mykiss Expositionsdauer: 96 h OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë) |
| | NOEC = 0.32 mg/l Art : Others |
| Toxizität für Krebstiere : | EC50 = 3.2 mg/l Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 48 h OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate) |
| | NOEC = 0.07 mg/l Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 21 jours OCDE Ligne directrice 211 (Daphnia magna, essai de reproduction) |
| Toxizität für Algen : | ECr50 = 3.9 mg/l Art: Selenastrum sp. Expositionsdauer : 72 h |
| ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3) | |
| Toxizität für Fische : | LC50 = 7.1 mg/l Art : Brachydanio rerio Expositionsdauer: 96 h |
| | NOEC = 1 mg/l Art : Pimephales promelas |
| Toxizität für Krebstiere : | EC50 = 7.2 mg/l Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 48 h |
| | NOEC = 0.18 mg/l Art : Daphnia magna Expositionsdauer : 21 jours |
| Toxizität für Algen : | ECr50 = 2.6 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus Expositionsdauer : 72 h |

12.1.2. Gemische

Kein Test am Gemisch durchgeführt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die im Produkt enthaltenen waschaktiven Substanzen entsprechen dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln und sind biologisch abbaubar.

12.2.1. Stoffe

2-AMINO-2-METHYLPROPANOL (CAS: 124-68-5)

Biologischer Abbau : Es ist keine Angabe bezüglich des biologischen Abbaus vorhanden, die Substanz gilt daher als nicht schnell abbaubar.

ISOPENTYLACETAT; 3-METHYLBUTYLACETAT (ISOAMYL ACETATE) (CAS: 123-92-2)

Biologischer Abbau : Schnell abbaubar.

CITRAL; 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL (CITRAL) (CAS: 5392-40-5)

Biologischer Abbau : Schnell abbaubar.

SODIUM BENZOATE (CAS: 532-32-1)

Biologischer Abbau :

Schnell abbaubar.

CITRONENSÄURE (CITRIC ACID) (CAS: 77-92-9)

Biologischer Abbau :

Schnell abbaubar.

N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE DEA) (CAS: 68155-07-7)

Biologischer Abbau :

Schnell abbaubar.

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)

Biologischer Abbau :

Schnell abbaubar.

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH-8) (CAS: 68439-46-3)

Chemischer Sauerstoffbedarf :

DCO = 2065000 mg/kg

Biologischer Abbau :

Schnell abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

12.3.1. Stoffe

N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE DEA) (CAS: 68155-07-7)

Bioakkumulation :

BCF = 65.36

Autres lignes directrices

ISOPENTYLACETAT; 3-METHYLBUTYLACETAT (ISOAMYL ACETATE) (CAS: 123-92-2)

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient :

log Koe = 2.7

OCDE Ligne directrice 117 (Coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode HPLC)

CITRAL; 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL (CITRAL) (CAS: 5392-40-5)

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient :

log Koe = 2.76

OCDE Ligne directrice 107 (Coefficient de partage (n-octanol/eau): méthode par agitation en flacon)

SODIUM BENZOATE (CAS: 532-32-1)

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient :

log Koe = 1.88

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient :

log Koe = -1.38

12.4. Mobilität im Boden

Kein Test am Gemisch durchgeführt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Siehe Abschnitt 2.3

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Siehe Abschnitt 2.3

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Kein Test am Gemisch durchgeführt.

Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV Annex I, KBws) :

WGK 2 : Wassergefährdend.

ABSCHNITT 13 : HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfälle des Gemisches und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

Abfälle :

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen.

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

Verschmutzte Verpackungen :

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

ABSCHNITT 14 : ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2:

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2021/849 (ATP 17)

Informationen bezüglich der Verpackung:

Verpackungsrichtlinie 94/62/EG und ihre Anpassungen.

Beschränkungen gemäß Titel VIII der REACHVerordnung (EG) Nr. 1907/2006 angewandt:

Das Gemisch enthält keinen Inhaltsstoff, der einer Beschränkung gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 unterliegt:
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Ausgangsstoffe für Explosivstoffe:

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe unterliegen.

Besondere Bestimmungen :

Richtlinie über die allgemeine Produktsicherheit 2001/95/EG.

Etikettierung von Reinigungsmitteln (Verordnung EG Nr. 648/2004,907/2006) :

- 15 % und darüber, jedoch weniger als 30 % : anionische Tenside
- 5 % und darüber, jedoch weniger als 15 % : nichtionische Tenside
- Duftstoffe
- Konservierungsmittel
- sodium benzoate
- allergene duftstoffe:
hexyl cinnamal
citronellol
linalool
citra

Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV Annex I, KBws) :

WGK 2 : Wassergefährdend.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Auswertung von Zulieferern der Bestandteile gemäß REACH-Verordnung noch nicht erreicht.

ABSCHNITT 16 : SONSTIGE ANGABE

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.

Die Angaben entsprechen dem Kenntnis- und Wissensstand an dem auf diesem Dokument genannten Datum.

Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3 :

| | |
|--------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |

Abkürzungen und Akronyme :

LD50 : The dose of a test substance resulting in 50% lethality in a given time period (Die Dosis einer Prüfsubstanz, die in einem bestimmten Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.)

LC50 : The concentration of a test substance resulting in 50% lethality in a given period. (Konzentration einer Prüfsubstanz, die in einem bestimmten Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.)

EC50 : The effective concentration of substance that causes 50% of the maximum response. (Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.)

ECr50 : The effective concentration of substance that causes 50% reduction in growth rate. (Die effektive Substanzkonzentration, die eine 50%ige Reduzierung der Wachstumsrate bewirkt.)

NOEC : The concentration with no observed effect. (Die Konzentration ohne beobachteten Effekt.)

REACH : Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemical Substances. (Registrierung, Bewertung, Autorisierung und Beschränkung chemischer Stoffe)

ATE : Acute Toxicity Estimate (Schätzwert Akuter Toxizität)

KG : Body Weight BW (Körpergewicht)

DNEL : Derived No-Effect Level (Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)

PNEC : Predicted No-Effect Concentration (Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

UFI : Unique formulation identifier. (Eindeutiger Formelidentifikator)

STEL : Short-term exposure limit (Kurzfristiger Expositionsgrenzwert)

TWA : Time Weighted Averages (Zeitgewichtete Durchschnitte)

TMP : French Occupational Illness table (Tabelle der Berufskrankheiten (Frankreich))

VLE : Threshold Limit Value (exposure) TLV (Expositionsgrenzwert)

VME : Average Exposure Value EAV.(Expositionsmittelwert.)

VLRI : Richtgrenzwerte.

VLRC : Vorgeschrriebene Grenzwerte.

ADR : European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)

IMDG : International Maritime Dangerous Goods. (Internationale Seegefährliche Güter)

IATA : International Air Transport Association. (Internationaler Luftverkehrsverband)

ICAO : International Civil Aviation Organisation (Internationale Zivilluftfahrt-Organisation)

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail (Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene)

WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS05 : Ätzwirkung

PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic. (Persistent, bioakkumulativ und giftig.)

vPvB : Very persistent, very bioaccumulable. (Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.)

SVHC : Substances of very high concern. (Sehr besorgniserregender Stoff.)