

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 12/19/2022 Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Produktname : Atlantic
Produktcode : IMAC
Produktgruppe : Finished Ink

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Zur professionellen Verwendung als Tätowierungsfarbe oder Permanent-Make-up.

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Ink Projects LLC 460 Greenway Industrial Drive, Suite A 29708 Fort Mill, SC

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +1-813-248-0585. In case of emergency search for territorial toxicological emergency

number or call 112

| Land | Organisation/Firma | Anschrift | Notrufnummer | Anmerkung |
|-------------|--|--|------------------|--|
| Belgien | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussels | +32 70 245 245 | Bitte rufen Sie bei dringenden Fragen zu Intoxikation 070 245 245 an (kostenlos 24/7). Wenn nicht erreichbar: 02 264 96 30 (Standard-Gebühr) |
| Deutschland | Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG | Hindenburgdamm 30 12203 Berlin | +49 (0) 30 19240 | |
| Luxemburg | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussels | +352 8002 5500 | Kostenlose Telefonnummer, rund um die Uhr erreichbar Experten beantworten alle dringenden Fragen zu gefährlichen Produkten auf Französisch oder Deutsch |
| Österreich | Vergiftungsinformationszentrale | Stubenring 6 1010 Wien | +43 1 406 43 43 | |
| Schweiz | Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 8032 Zürich | 145 | (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) Auskunft: +41 44 251 66 66 |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Nach unserem Kenntnisstand birgt dieses Produkt bei Einhaltung guter Arbeitshygiene keine besonderen Risiken.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Keine Kennzeichnung erforderlich

2.3. Sonstige Gefahren

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------|--|---------|---|
| White 6 (CI:77891) | CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5 EG Index-Nr.: 022-006-00-2 | 40 – 45 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Blue 60 (CI: 69800) | CAS-Nr.: 81-77-6 EG-Nr.: 201-375-5 | 8 – 9 | Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Mineral Oil | CAS-Nr.: 8042-47-5 EG-Nr.: 232-455-8 | 5 – 6 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Glycerin | CAS-Nr.: 56-81-5 EG-Nr.: 200-289-5 | 3 – 4 | Acute Tox. 4 (Inhalativ: Staub, Nebel), H332 |
| Benzyl Alcohol | CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9 EG Index-Nr.: 603-057-00-5 | 1 – 1.7 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalativ: Gas), H332 |

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Haut mit viel Wasser

abwaschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Augen vorsorglich mit

Wasser ausspülen.

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

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

12/19/2022 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 2/19

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

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.

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hygienemaßnahmen

: Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

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

die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Unter Verschluss aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Empfohlene

Lagertemperatur Maximum 32°C. Kühl halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

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

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | | |
|--|---|--|
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Titandioxid (Alveolarstaub) | |
| MAK (OEL TWA) | 5 mg/m³ (A) | |
| MAK (OEL STEL) | 10 mg/m³ (A, 2x 60(Miw) min) | |
| Rechtlicher Bezug | BGBI. II Nr. 156/2021 | |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | atz | |
| Lokale Bezeichnung | Titane (dioxyde de) # Titaandioxide | |
| OEL TWA | 10 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 | |
| Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeits | | |
| Lokale Bezeichnung | Титанов диоксид | |
| OEL TWA | 10 mg/m³ (респирабилен прах) | |
| Rechtlicher Bezug | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.) | |
| Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | latz | |
| Lokale Bezeichnung | Titanov dioksid | |
| GVI (OEL TWA) [1] | 10 mg/m³ U (ukupna prašina) 4 mg/m³ R (respirabilna prašina) | |
| Rechtlicher Bezug | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) | |
| Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz | |
| Lokale Bezeichnung | Titandioxid | |
| OEL TWA [1] | 6 mg/m³ beregnet som Ti | |
| Rechtlicher Bezug | BEK nr 1426 af 28. juni 2021 | |
| Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | atz | |
| Lokale Bezeichnung | Titaanoksiid | |
| OEL TWA | 5 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 17.10.2019, 2); Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2019. a määruse nr 84 | |
| Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Titane (dioxyde de), en Ti | |
| VME (OEL TWA) | 10 mg/m³ | |
| Anmerkung | Valeurs recommandées/admises | |
| Rechtlicher Bezug | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) | |
| Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Τιτανίου διοξείδιο | |

Sicherheitsdatenblatt

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | | | |
|--|---|--|--|
| OEL TWA | 10 mg/m³ εισπν. 5 mg/m³ σναπν. | | |
| Rechtlicher Bezug | Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους | | |
| Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Titanium dioxide | | |
| OEL TWA [1] | 10 mg/m³ total inhalable dust 4 mg/m³ respirable dust | | |
| Rechtlicher Bezug | Chemical Agents Code of Practice 2021 | | |
| Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | atz | | |
| Lokale Bezeichnung | Titāna dioksīds | | |
| OEL TWA | 10 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92) | | |
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | ttz | | |
| Lokale Bezeichnung | Titano dioksidas | | |
| IPRV (OEL TWA) | 5 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) | | |
| Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Ditlenek tytanu | | |
| NDS (OEL TWA) | 10 mg/m³ frakcja wdychalna | | |
| Anmerkung | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Obowiązuje jednoczesne oznaczanie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej. | | |
| Rechtlicher Bezug | Dz. U. 2018 poz. 1286 | | |
| Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | atz | | |
| Lokale Bezeichnung | Dióxido de titânio | | |
| OEL TWA | 10 mg/m³ | | |
| Anmerkung | A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem) | | |
| Rechtlicher Bezug | Norma Portuguesa NP 1796:2014 | | |
| Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeits | Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Dioxid de titan | | |
| OEL TWA | 10 mg/m³ | | |
| OEL STEL | 15 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) | | |
| Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Oxid titaničitý | | |
| NPHV (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) | | |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Dióxido de titanio | | |

Sicherheitsdatenblatt

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | | |
|---|--|--|
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 10 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT | |
| Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz | |
| Lokale Bezeichnung | Titandioxid | |
| NGV (OEL TWA) | 5 mg/m³ totaldamm | |
| Anmerkung | 3 (Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod) | |
| Rechtlicher Bezug | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) | |
| Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Expositio | n am Arbeitsplatz | |
| Lokale Bezeichnung | Titanium dioxide | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 10 mg/m³ 4 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE | |
| Island - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | z | |
| Lokale Bezeichnung | Títandíoxíð, sem Ti | |
| OEL TWA | 6 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009) | |
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz | |
| Lokale Bezeichnung | Titandioksid | |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | FOR-2021-06-28-2248 | |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | atz | |
| Lokale Bezeichnung | Dioxyde de titane / Titandioxid | |
| MAK (OEL TWA) [1] | 3 mg/m³ (a) | |
| Kritische Toxizität | UAW | |
| Notation | SS _C | |
| Anmerkung | NIOSH | |
| Rechtlicher Bezug | www.suva.ch, 01.01.2021 | |
| USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Titanium dioxide | |
| ACGIH OEL TWA | 10 mg/m³ | |
| Anmerkung (ACGIH) | TLV® Basis: LRT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) | |
| Rechtlicher Bezug | ACGIH 2021 | |
| Blue 60 (CI: 69800) (81-77-6) | | |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| OEL TWA | 3 mg/m³ 10 mg/m³ | |

Sicherheitsdatenblatt

| Blue 60 (CI: 69800) (81-77-6) | | |
|--|--|--|
| Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| VME (OEL TWA) | 10 mg/m³ 5 mg/m³ (La valeur limite concerne la fraction alvéolaire) | |
| Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Expositi | ion am Arbeitsplatz | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 10 mg/m³ 4 mg/m³ | |
| USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Ark | peitsplatz | |
| ACGIH OEL TWA | 3 mg/m³ (Respirable fraction) | |
| Mineral Oil (8042-47-5) | | |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp | latz | |
| OEL TWA | 5 mg/m³ | |
| OEL STEL | 10 mg/m³ | |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arb | eitsplatz (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ (A) | |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung | 4(II) | |
| 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 | |
| Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp | latz | |
| Lokale Bezeichnung | OLAJ (ásványi) KÖD | |
| AK (OEL TWA) | 5 mg/m³ | |
| Anmerkung | A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T | |
| Rechtlicher Bezug | 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről | |
| Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbe | eitsplatz | |
| TGG-8u (OEL TWA) | 5 mg/m³ | |
| Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeit | tsplatz | |
| Lokale Bezeichnung | mineralno olje - belo | |
| OEL TWA | 5 mg/m³ | |
| OEL STEL | 20 mg/m³ | |
| Anmerkung | Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti) | |
| Rechtlicher Bezug | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 | |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Huile de paraffine / Weissöl, pharmazeutisch | |
| MAK (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ (e) | |
| Kritische Toxizität | Lunge | |
| Notation | SSc | |
| Anmerkung | NIOSH, DFG | |
| | | |

Sicherheitsdatenblatt

| Mineral Oil (8042-47-5) | | |
|--|--|--|
| Rechtlicher Bezug | www.suva.ch, 01.01.2021 | |
| USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| ACGIH OEL TWA | 5 mg/m³ (Inhalable fraction) | |
| Glycerin (56-81-5) | | |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | tz | |
| Lokale Bezeichnung | Glycérine (brouillard) # Glycerine (nevel) | |
| OEL TWA | 10 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 | |
| Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | atz | |
| Lokale Bezeichnung | Glicerol | |
| GVI (OEL TWA) [1] | 10 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) | |
| Tschechische Republik - Begrenzung der Expositio | n am Arbeitsplatz | |
| Lokale Bezeichnung | Glycerol, mlha | |
| PEL (OEL TWA) | 10 mg/m³ | |
| PEL (OEL TWA) [ppm] | 2.6 ppm | |
| NPK-P (OEL C) | 15 mg/m³ | |
| NPK-P (OEL C) [ppm] | 3.9 ppm | |
| Rechtlicher Bezug | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.) | |
| Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | ttz | |
| Lokale Bezeichnung | Glütseriin (glütserool, 1,2,3-propaantriool) | |
| OEL TWA | 10 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 17.10.2019, 2); Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2019. a määruse nr 84 | |
| Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | atz | |
| Lokale Bezeichnung | Glyseroli | |
| HTP (OEL TWA) [1] | 20 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) | |
| Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Glycérine (aérosols de) | |
| VME (OEL TWA) | 10 mg/m³ | |
| Anmerkung | Valeurs recommandées/admises | |
| Rechtlicher Bezug | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) | |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) | | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 200 mg/m³ (E) | |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung | 2(I) | |

Sicherheitsdatenblatt

| Glycerin (56-81-5) | | |
|--|--|--|
| 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 | |
| Griechenland - Begrenzung der Exposition am Ar | beitsplatz | |
| Lokale Bezeichnung | Γλυκερίνη | |
| OEL TWA | 10 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους | |
| Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | tz | |
| Lokale Bezeichnung | Glicerol | |
| NDS (OEL TWA) | 10 mg/m³ frakcja wdychalna | |
| Anmerkung | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. | |
| Rechtlicher Bezug | Dz. U. 2018 poz. 1286 | |
| Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz | |
| Lokale Bezeichnung | Glycerín | |
| NPHV (OEL TWA) [1] | 10 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) | |
| Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbei | tsplatz | |
| Lokale Bezeichnung | glicerin | |
| OEL TWA | 200 mg/m³ | |
| OEL STEL | 400 mg/m³ | |
| Anmerkung | Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti) | |
| Rechtlicher Bezug | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 | |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Glicerina | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 10 mg/m³ nieblas | |
| Rechtlicher Bezug | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT | |
| Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Glycerol | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 10 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE | |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Glycérine / Glycerin | |
| MAK (OEL TWA) [1] | 50 mg/m³ (e) | |
| KZGW (OEL STEL) | 100 mg/m³ (e) | |
| Kritische Toxizität | OAW | |
| Notation | SSc | |

Sicherheitsdatenblatt

| Glycerin (56-81-5) | | |
|---|---|--|
| Rechtlicher Bezug | www.suva.ch, 01.01.2021 | |
| Benzyl Alcohol (100-51-6) | | |
| Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Бензилналкохол | |
| OEL TWA | 5 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.) | |
| Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition | on am Arbeitsplatz | |
| Lokale Bezeichnung | Benzylalkohol | |
| PEL (OEL TWA) | 40 mg/m³ | |
| PEL (OEL TWA) [ppm] | 9 ppm | |
| NPK-P (OEL C) | 80 mg/m ³ | |
| NPK-P (OEL C) [ppm] | 18 ppm | |
| Rechtlicher Bezug | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.) | |
| Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | atz | |
| Lokale Bezeichnung | Bentsyylialkoholi | |
| HTP (OEL TWA) [1] | 45 mg/m³ | |
| HTP (OEL TWA) [2] | 10 ppm | |
| Rechtlicher Bezug | HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) | |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbei | itsplatz (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 22 mg/m³ | |
| AGW (OEL TWA) [2] | 5 ppm | |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung | 2(I) | |
| Anmerkung | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen | |
| Rechtlicher Bezug | TRGS900 | |
| Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | atz | |
| Lokale Bezeichnung | Benzilspirts (fenilmetanols, fenilkarbinols) | |
| OEL TWA | 5 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 | |
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Benzilo alkoholis | |
| IPRV (OEL TWA) | 5 mg/m³ | |
| Anmerkung | O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą); Ū (ūmus poveikis) | |
| Rechtlicher Bezug | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) | |
| Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Fenylometanol | |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Benzyl Alcohol (100-51-6) | | |
|---|---|--|
| NDS (OEL TWA) | 240 mg/m³ | |
| Rechtlicher Bezug | Dz. U. 2018 poz. 1286 | |
| Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | benzilalkohol | |
| OEL TWA | 22 mg/m³ | |
| OEL TWA [ppm] | 5 ppm | |
| OEL STEL | 44 mg/m³ | |
| OEL STEL [ppm] | 10 ppm | |
| Anmerkung | K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti) | |
| Rechtlicher Bezug | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 | |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Alcool benzylique / Benzylalkohol | |
| MAK (OEL TWA) [1] | 22 mg/m³ | |
| MAK (OEL TWA) [2] | 5 ppm | |
| Kritische Toxizität | AW | |
| Notation | H, SS _C | |
| Anmerkung | NIOSH | |
| Rechtlicher Bezug | www.suva.ch, 01.01.2021 | |

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

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.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Sicherheitsbrille

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Handschutz:

Schutzhandschuhe

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

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.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig Aussehen : Flüssig. Farbe : Blau.

Geruch : Characteristic odour.
Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : 7.5 – 8.5

Relative Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar

(Butylacetat=1)

Schmelzpunkt : Nicht anwendbar
Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : > 100 °C Flammpunkt : > 93 °C

Zündtemperatur : Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Nicht anwendbar Dampfdruck : Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar Relative Dichte : Keine Daten verfügbar Löslichkeit : Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) : Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen Keine Daten verfügbar

Partikelgröße : $< 1 \mu m$

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

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.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft pH-Wert: 7.5 - 8.5 : Nicht eingestuft Schwere Augenschädigung/-reizung pH-Wert: 7.5 - 8.5

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

IARC-Gruppe 2B - Kann beim Menschen kanzerogen wirken

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Nicht eingestuft

Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige

Schäden in der Umwelt.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft.

Nicht schnell abbaubar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Biodegradability: not applicable. | |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | Not applicable (inorganic) | |
| ThSB | Not applicable (inorganic) | |
| Blue 60 (CI: 69800) (81-77-6) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit Keine Angaben zur biologischen Abbaubarkeit im Wasser. | | |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Mineral Oil (8042-47-5) | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Not readily biodegradable in water. | |
| Glycerin (56-81-5) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Readily biodegradable in water. | |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) | 0.87 g O₂/g Stoff | |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 1.16 g O₂/g Stoff | |
| ThSB | 1.217 g O₂/g Stoff | |
| Benzyl Alcohol (100-51-6) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water. | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | | |
|---|---|--|
| Oberflächenspannung | No data available in the literature | |
| Ökologie - Boden | Low potential for mobility in soil. | |
| Mineral Oil (8042-47-5) | | |
| Oberflächenspannung | No data available in the literature | |
| Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc) | 2.64 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) | |
| Ökologie - Boden | Low potential for adsorption in soil. | |
| Glycerin (56-81-5) | | |
| Oberflächenspannung | 63.4 mN/m (20 °C, 1000 g/l) | |
| Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc) | 0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) | |
| Ökologie - Boden | Highly mobile in soil. | |
| Benzyl Alcohol (100-51-6) | | |
| Oberflächenspannung | 39 mN/m (20 °C) | |
| Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc) | 1.122 – 1.332 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR) | |
| Ökologie - Boden | Highly mobile in soil. | |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Komponente | | |
|---------------------------------|--|--|
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. | |
| Mineral Oil (8042-47-5) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. | |
| Glycerin (56-81-5) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. | |
| Benzyl Alcohol (100-51-6) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. | |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

: Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID | |
|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 14.1. UN-Nummer | 14.1. UN-Nummer | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | |
| 14.3. Transportgefahrenklassen | | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | |
| 14.5. Umweltgefahren | | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar | | | | | |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht geregelt

Seeschiffstransport

Nicht geregelt

Lufttransport

Nicht geregelt

Binnenschiffstransport

Nicht geregelt

Bahntransport

Nicht geregelt

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) 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

Geltende Vorschriften über die Entsorgung beachten

: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission. Verordnung (EU) 2020/2081 der Kommission vom 14. Dezember 2020 zur Änderung des Anhangs XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) betreffend Stoffe in Tätowierfarben oder Permanent-Make-up, Amtsblatt der Europäischen Union vom 15. Dezember 2020, L 423/6. Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Nach den Kriterien der Richtlinie(n) 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft. Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Amtsblatt der Europäischen Union 27.7.2012, Nr. L 201/60. Classification EC 67/548 or EC 1999/45.

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen.

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG (EG) Nr. 1005/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen unterliegen.

Explosivstoffvorläufer-Verordnung (2019/1148)

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Vorläuferstoffen für Sprengstoffe unterliegt.

Arzneimittelvorstufen-Verordnung (273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste der Drogenausgangsstoffe aufgeführt sind (EG-Verordnung EG 273/2004 zuDrogenausgangsstoffen)

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten.

12/19/2022 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 16/19

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Zusammenlagerungstabelle LGK 4.1A LGK 2A LGK 2B LGK 3 _GK 1 LGK 4.1B LGK 4.2 LGK 4.3 LGK 5.1A LGK 5.1B LGK 5.1C LGK 5.2 LGK 6.1A LGK 6.1B LGK 6.1C LGK 6.1D GK 6.2 LGK 7 LGK 8A LGK 8B

Zusammenlagerung nicht erlaubt für : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7.

Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt für : LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C.

Zusammenlagerung erlaubt für : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A,

LGK 11

LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK

LGK 13

LGK 10-13

LGK 12

10-13.

LGK 10

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

Niederlande

ABM-Kategorie : A(3) - Gefährlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Mineral Oil ist gelistet SZW-lijst van mutagene stoffen : Mineral Oil ist gelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling :

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Dänemark

Anmerkungen zur Einstufung : Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen

befolgt werden

Dänische nationale Vorschriften : Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt

mit ihm geraten

Die Anforderungen der dänischen Arbeitsschutzbehörden müssen bezüglich der Arbeit mit

Karzinogenen während der Verwendung und Entsorgung befolgt werden

Schweiz

Lagerklasse (LK) : LK 10/12 - Flüssige Stoffe

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| 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 | |
| BLV | Biologischer Grenzwert | |
| BOD | Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) | |
| COD | Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | |
| DMEL | Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung | |
| DNEL | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung | |
| EG-Nr. | Europäische Gemeinschaft Nummer | |
| EC50 | Mittlere effektive Konzentration | |
| EN | Europäische Norm | |
| IARC | Internationale Agentur für Krebsforschung | |

Sicherheitsdatenblatt

| Abkürzungen und Akronyme: | |
|---------------------------|--|
| 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 |
| OEL | Arbeitsplatzgrenzwert |
| PBT | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff |
| PNEC | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration |
| RID | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter |
| SDB | Sicherheitsdatenblatt |
| STP | Kläranlage |
| ThSB | Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) |
| TLM | Median Toleranzgrenze |
| VOC | Flüchtige organische Verbindungen |
| CAS-Nr. | Chemical Abstract Service - Nummer |
| N.A.G. | Nicht Anderweitig Genannt |
| vPvB | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar |
| ED | Endokrinschädliche Eigenschaften |

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalativ: Gas) | Akute Toxizität (inhalativ: Gas), Kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalativ: Staub, Nebel) | Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsgefahr, Kategorie 1 |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Die Einstufung entspricht : ATP 12

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

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.