

Seite: 1/12

Druckdatum: 13.12.2023 überarbeitet am: 13.12.2023 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6)

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: hollueco San F7 Universalreiniger
- · **UFI**: Q359-50Y2-X00X-QA42
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Neutralreiniger Sanitärreiniger

- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

hollu Systemhygiene GmbH

hollu Campus 1 6170 Zirl / AUSTRIA Tel.: 00800 52800 900 E-Mail: FuEBox@hollu.com

- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Forschung & Entwicklung
- · 1.4 Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale Wien AUSTRIA, Tel.: +43 1 406 43 43

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



GHS05

· Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

D-Glucopyranose, Oligomere, C10-16 Alkylglycoside D-Glucopyranose, Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside

Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

·Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEİ KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

Druckdatum: 13.12.2023 überarbeitet am: 13.12.2023 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6)

Handelsname: hollueco San F7 Universalreiniger

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

(Fortsetzung von Seite 1)

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

· 3.2 Gemische

| Gefährliche Inhaltsstoffe:  |  |               |
|---|--|---------------|
| CAS: 68891-38-3<br>NLP: 500-234-8<br>Reg.nr.: 01-2119488639-16-<br>xxxx | Alkohol, C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz (> 1 < 2,5 mol EO)  Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam.1; H318: C ≥ 10,00001 % Eye Irrit. 2; H319: 4,99999 % ≤ C < 10,00001                   | 2,5-<4,99999  |
| CAS: 110615-47-9<br>Reg.nr.: 01-2119489418-23-<br>xxxx                  | D-Glucopyranose, Oligomere, C10-16 Alkylglycoside  Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Irrit.2; H315: C ≥ 30,00001 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 12,00001 %   | 0-10%         |
| CAS: 68515-73-1<br>NLP: 500-220-1<br>Reg.nr.: 01-2119488530-36-<br>xxxx | D-Glucopyranose, Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside  Eye Dam. 1, H318  | 1-<2,5%       |
| CAS: 3811-73-2<br>EINECS: 223-296-5                                     | Natriumpyrithion Acute Tox. 3, H311 STOT RE 1, H372 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317 ATE: LD50 oral: 500 mg/kg LD50 dermal: 790 mg/kg LC50/4 h inhalativ: 0,5 mg/L | 0,0025-<0,025 |
| • ,   | 4 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhal  |               |
| anianiacha Tanaida nichtioniac  | che Tenside, amphotere Tenside   | <5º           |

| · verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der innaitsstoffe         |            |
|--|------------|
| anionische Tenside, nichtionische Tenside, amphotere Tenside                               | <5%        |
| Duftstoffe, Konservierungsmittel (SODIUM BENZOATE, SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE) |            |
| (Fortsetzung au  | f Seite 3) |



Seite: 3/12

Druckdatum: 13.12.2023 überarbeitet am: 13.12.2023 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6)

Handelsname: hollueco San F7 Universalreiniger

(Fortsetzung von Seite 2)

zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · nach Hautkontakt:

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Mit warmem Wasser abspülen.

nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung ---
- Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

Die üblichen Maßnahmen zur Brandbekämpfung sind zu treffen.

· Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Mit viel Wasser verdünnen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/12

Druckdatum: 13.12.2023 überarbeitet am: 13.12.2023 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6)

Handelsname: hollueco San F7 Universalreiniger

(Fortsetzung von Seite 3)

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- Lagerklasse: 12
- · VbF-Gefahrenkategorie: entfällt
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### · 8.1 Zu überwachende Parameter

| Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu | überwachenden | Grenzwerten: |
|--|---------------|--------------|
|--|---------------|--------------|

#### CAS: 3811-73-2 Natriumpyrithion

MAK Kurzzeitwert: 4 mg/m<sup>3</sup> Langzeitwert: 1 mg/m<sup>3</sup>

Rechtsvorschriften MAK: GKV 2020, 156. Verordnung, 09.04.2021, Teil II

| DNEL-W   | erte                        |                                       |                       |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| CAS: 68891-38-3 Alkohol, C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz (> 1 < 2,5 mol EO) |                             |                                       |                       |
| Oral   | long term - systemic effect | 15 mg/kg bw/day (Endverbraucher)      |                       |
| Dermal   | long term - systemic effect | 2.750 mg/kg bw/day (Arbeiter)         |                       |
|  |                             | 1.650 mg/kg bw/day (Endverbraucher)   |                       |
| Inhalativ  | long term - systemic effect | 175 mg/m³ (Arbeiter)                  |                       |
|  |                             | 52 mg/m³ (Endverbraucher)             |                       |
| CAS: 11  | 0615-47-9 D-Glucopyranos    | se, Oligomere, C10-16 Alkylglycoside  |                       |
| Oral   | long term - systemic effect | 35,7 mg/kg bw/day (Endverbraucher)    |                       |
| Dermal   | long term - systemic effect | 595.000 mg/kg bw/day (Arbeiter)       |                       |
|  |                             | 357.000 mg/kg bw/day (Endverbraucher) |                       |
|  |                             |                                       | (Fortsetzung auf Seit |

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/12 Druckdatum: 13.12.2023

überarbeitet am: 13.12.2023 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6)

## Handelsname: hollueco San F7 Universalreiniger

|            |   |                 | (Fortsetzung von Seite 4)                           |
|------------|---|-----------------|---|
| Inhalativ  | long term -   | systemic effect | 420 mg/m³ (Arbeiter)                                |
|            | -   |                 | 124 mg/m³ (Endverbraucher)                          |
| CAS: 685   | 15-73-1 D-  | Glucopyranose   | , Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside                  |
| Oral       | long term -   | systemic effect | 35,7 mg/kg bw/day (Endverbraucher)                  |
| Dermal     | long term -   | systemic effect | 595.000 mg/kg bw/day (Arbeiter)                     |
|            |   |                 | 357.000 mg/kg bw/day (Endverbraucher)               |
| Inhalativ  | long term -   | systemic effect | 420 mg/m³ (Arbeiter)                                |
|            |   |                 | 124 mg/m³ (Endverbraucher)                          |
| · PNEC-We  | erte  |                 |   |
|            |   |                 | ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz (> 1 < 2,5 mol EO) |
| Meerwass   | ser   | 0,024 mg/L (.)  |   |
| Meeresse   |   | 0,09168 mg/kg   | TG (.)  |
| intermitte |   | 0,071 mg/L (.)  |   |
| Süßwasse   |   | 0,24 mg/L (.)   |   |
|            |   | 0,9168 mg/kg    | • •   |
| Kläranlag  | e (STP)   | 10.000 mg/L (.) |   |
| Boden      |   | 0,946 mg/kg T   | * *   |
|            |   | • •             | se, Oligomere, C10-16 Alkylglycoside                |
| Meerwass   |   | 0,018 mg/L (.)  | 2 ()  |
| Meeresse   |   | 0,065 mg/kg T   | • •   |
| intermitte |   | 0,0295 mg/L (.) |   |
| Süßwasse   |   | 0,176 mg/L (.)  | 2 ()  |
|            |   | 1,516 mg/kg T   | G (.)   |
| Kläranlag  | e (STP)   | 5.000 mg/L (.)  | 2 ( )   |
|            | Boden 0,654 mg/kg TG (.)  CAS: 68515-73-1 D-Glucopyranose, Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside |                 | * *   |
| Meerwass   |   | 0,0176 mg/L (.) |   |
| Meeresse   |   | 0,0170 mg/L (.) |   |
| Süßwasse   |   | 0,176 mg/L (.)  | <b>○</b> (·)  |
|            |   | 1,516 mg/kg T   | G()   |
| Kläranlag  |   | 560 mg/L (.)    | ~ (·)   |
| Boden      | - ( <b>-</b> 11 )   | 0,654 mg/kg T   | G (.)   |

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/12

Druckdatum: 13.12.2023 überarbeitet am: 13.12.2023 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6)

Handelsname: hollueco San F7 Universalreiniger

(Fortsetzung von Seite 5)

- · Handschutz Nicht erforderlich.
- · Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille gemäß EN 166.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Aggregatzustand flüssig · Farbe hellrot

· Geruch: charakteristisch · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich 100 °C

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar. · Flammpunkt: Nicht anwendbar. · Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· pH-Wert bei 20 °C: 6,8

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. · dynamisch bei 20 °C: 11.8 mPas · Löslichkeit

· Wasser:

vollständig mischbar · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt. · Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 1,019 g/cm<sup>3</sup> · Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und **Umweltschutz sowie zur Sicherheit** 

· Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische

Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

Druckdatum: 13.12.2023 überarbeitet am: 13.12.2023 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6)

Handelsname: hollueco San F7 Universalreiniger

| (Fortsetzung von Seite 6 | ) |
|--------------------------|---|
|--------------------------|---|

| · Entzündbare Gase  | entfällt |
|---|----------|
| · Aerosole  | entfällt |
| · Oxidierende Gase  | entfällt |
| · Gase unter Druck  | entfällt |
| · Entzündbare Flüssigkeiten                                     | entfällt |
| Entzündbare Feststoffe  | entfällt |
| · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische                        | entfällt |
| · Pyrophore Flüssigkeiten                                       | entfällt |
| Pyrophore Feststoffe  | entfällt |
| Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische                      | entfällt |
| Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit                         |          |
| Wasser entzündbare Gase entwickeln                              | entfällt |
| · Oxidierende Flüssigkeiten                                     | entfällt |
| · Oxidierende Feststoffe  | entfällt |
| · Organische Peroxide   | entfällt |
| <ul> <li>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe</li> </ul> | r        |
| und Gemische  | entfällt |
| · Desensibilisierte Stoffe/Gemische und                         |          |
| Erzeugnisse mit Explosivstoff                                   | entfällt |
|   |          |

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| · Einstufu | · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:  |   |  |
|------------|--|---|--|
| CAS: 68    | CAS: 68891-38-3 Alkohol, C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz (> 1 < 2,5 mol EO) |   |  |
| Oral       | LD50   | >2.000 mg/kg (Ratte)                              |  |
| Dermal     | LD50   | >2.000 mg/kg (Ratte)                              |  |
| CAS: 11    | 0615-47-9  | D-Glucopyranose, Oligomere, C10-16 Alkylglycoside |  |
| Oral       | LD50   | >5.000 mg/kg (Ratte)                              |  |
| Dermal     | LD50   | >2.000 mg/kg (Kaninchen)                          |  |
|            |  | >5.000 mg/kg (Ratte)                              |  |
| Inhalativ  | LC50 4h  | >5 mg/L (Ratte)                                   |  |

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/12

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.12.2023 überarbeitet am: 13.12.2023

Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6)

Handelsname: hollueco San F7 Universalreiniger

|   | (F   | ortsetzung von Seite 7)   |
|---|--|---|
| CAS: 68515-73-1 D-Glucopyranose, Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside |  |   |
| LD50  | >2.000 mg/kg (Ratte)                               |   |
| LD50  | >2.000 mg/kg (Kaninchen)                           |   |
| CAS: 3811-73-2 Natriumpyrithion                                   |  |   |
| LD50  | 500 mg/kg (ATE)                                    |   |
|   | 1.208 mg/kg (Ratte)                                |   |
| LD50  | 790 mg/kg (ATE)                                    |   |
|   | 1.800 mg/kg (Kaninchen)                            |   |
| LC50/4 h  | 0,5 mg/L (ATE)                                     |   |
|   | LD50<br>LD50<br><b>11-73-2 N</b> a<br>LD50<br>LD50 | 515-73-1 D-Glucopyranose, Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside           LD50         >2.000 mg/kg (Ratte)           LD50         >2.000 mg/kg (Kaninchen)           11-73-2 Natriumpyrithion           LD50         500 mg/kg (ATE)           1.208 mg/kg (Ratte)           LD50         790 mg/kg (ATE) |

#### · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### · 12.1 Toxizität

| 1211 1 0 2012 1000      |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|
| · Aquatische Toxizität: |  |  |  |  |
| CAS: 68891-38-3 Alkoh   | CAS: 68891-38-3 Alkohol, C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz (> 1 < 2,5 mol EO) |  |  |  |
| LC50/96 h               | 7,1 mg/L (Fisch)   |  |  |  |
| EC50                    | 27,7 mg/L (Algen)  |  |  |  |
|                         | >1.000 mg/L (Bakterien)  |  |  |  |
| EC50/48 h               | 7,4 mg/L (Wasserfloh)  |  |  |  |
| NOEC (Algen)            | 0,95 mg/L (Algen)  |  |  |  |
| CAS: 110615-47-9 D-G    | lucopyranose, Oligomere, C10-16 Alkylglycoside                                       |  |  |  |
| LC50/96 h               | 2,95 mg/L (Zebrabärbling)  |  |  |  |
| EC50/72 h               | >10-100 mg/L (einzellige Grünalge)   |  |  |  |
| EC50 (72 h)             | 12,5 mg/L (Grünalge)   |  |  |  |
| EC50/48 h               | 7 mg/L (Wasserfloh)  |  |  |  |
| EC0 / OECD 209          | >100 mg/L (Pseudomonas putida - Bakterie)  |  |  |  |
| EC10/21d                | 1,76 mg/L (Wasserfloh)   |  |  |  |
| NOEC (Daphnia Magna     | ≥100 mg/L (Wasserfloh)   |  |  |  |
|                         | (Fortsetzung auf Seite 9   |  |  |  |

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/12

Druckdatum: 13.12.2023 überarbeitet am: 13.12.2023 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6)

Handelsname: hollueco San F7 Universalreiniger

|                       |   | (Fortsetzung von Seite 8) |
|-----------------------|---|---------------------------|
| NOEC (21 d)           | >1 mg/L (Wasserfloh)                          |                           |
| CAS: 68515-73-1 D-Glu | icopyranose, Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside |                           |
| LC50/96 h             | 100,8 mg/L (Zebrabärbling)                    |                           |
| EC50/48 h             | >100 mg/L (Wasserfloh)                        |                           |
| ErC50 (72 h)          | 27,22 mg/L (Algen)                            |                           |
| CAS: 3811-73-2 Natriu | mpyrithion                                    |                           |
| LC50/96 h             | 0,00767 mg/L (Zebrabärbling)                  |                           |
|                       | 0,0073 mg/L (Regenbogenforelle)               |                           |
| EC50/3h               | 1,81 mg/L (.)                                 |                           |
| EC50/72 h             | 0,46 mg/L (Mikroalge)                         |                           |
| EC50/48 h             | 0,022 mg/L (Wasserfloh)                       |                           |
| EC20 /3 h             | 0,48 mg/L (.)                                 |                           |
| NOEC (72 h)           | 0,08 mg/L (Mikroalge)                         |                           |

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside 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.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht als Konzentrat in die Kanalisation gelangen lassen (siehe Punkt 16).

· Europäischer Abfallkatalog

07 06 01\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/12

Druckdatum: 13.12.2023 überarbeitet am: 13.12.2023 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6)

Handelsname: hollueco San F7 Universalreiniger

(Fortsetzung von Seite 9)

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Klasse entfällt

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

**Verwender** Nicht anwendbar.

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

· UN "Model Regulation": entfällt

#### ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS05

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

D-Glucopyranose, Oligomere, C10-16 Alkylglycoside

D-Glucopyranose, Oligomere, C8-C10 Alkylglycoside

· Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/12

Druckdatum: 13.12.2023 überarbeitet am: 13.12.2023 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6)

Handelsname: hollueco San F7 Universalreiniger

(Fortsetzung von Seite 10)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

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.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Klassifizierung nach VbF: entfällt
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · VOC (EU) 0,3003 %
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beziehen sich auf das konzentrierte Produkt, nicht auf die verdünnte Anwendungslösung! (Gilt nur für wassermischbare Produkte!) 0,3003 %

## Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

Druckdatum: 13.12.2023 überarbeitet am: 13.12.2023 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6)

#### Handelsname: hollueco San F7 Universalreiniger

(Fortsetzung von Seite 11)

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Berechnungsmethode

· Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Forschung & Entwicklung

· Ansprechpartner: FuEBox@hollu.com · Datum der Vorgängerversion: 26.09.2023 · Versionsnummer der Vorgängerversion: 6

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) - Kategorie 1 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert