

SICHERHEITSDATENBLATT

awiwa - pearl

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

1.1. Produktidentifikator

▼ Handelsname
awiwa - pearl

▼ Produkt Nr.
10307

▼ Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)
04A0-W07D-K00G-V586

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Reiniger

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname und Adresse

Lucaro GmbH

Im Viereck 1

57299 Burbach

Deutschland

+49 (0) 2736/50976-0

+49 (0) 2736/50976-16

www.awiwa.eu

Kontaktperson

Hr. Robin Stockschläder

Email

robin.stockschlaeder@awiwa.eu

Überarbeitet am

13.03.2024

SDB Version

3.0

Datum der letzten Ausgabe

22.03.2023 (2.0)

1.4. ▼ Notrufnummer

Giftnotruf - Informationszentrale gegen Vergiftungen

Universitätsklinik Bonn

Venusberg Campus 1

53127 Bonn

24h-Hotline 0228/19240 oder

info@giftzentrale-bonn.de

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Eingestuft gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.1. ▼ Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Skin Corr. 1; H314, Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr

▼ Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. (H314)

Sicherheitshinweise

Allgemeines

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. (P101)

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (P102)

▼ Prävention

Dampf/Nebel nicht einatmen. (P260)

Gesichtsschutz/Schutzhandschuhe tragen. (P280)

▼ Reaktion

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. (P303+P361+P353)

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

▼ Lagerung

Unter Verschluss aufbewahren. (P405)

▼ Entsorgung

Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen. (P501)

▼ Enthält

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

Andere Kennzeichnungen

UFI: 04A0-W07D-K00G-V586

▼ Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004

5% - 15%

· Anionische Tenside

< 5%

· Amphotere tenside

2.3. Sonstige Gefahren

Anderes

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als endokrine Disruptoren gelten.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht zutreffend. Dieses Produkt ist ein Gemisch.

3.2. ▼ Gemische

| Produkt / Substanz | Identifikatoren | % w/w | Einstufung | Anm. |
|---|---|--------|---|------|
| Fettalkohol-C12/14-ethersulfat, Natriumsalz | CAS-Nr.: 68891-38-3 EG-Nr.: 500-234-8 REACH: Indexnr.: 500-234-8 | 10-15% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | [19] |
| Natriumhydroxid;Ätznatron | CAS-Nr.: 1310-73-2 EG-Nr.: 215-185-5 REACH: 01-2119457892-27-XXXX Indexnr.: 011-002-00-6 | 3-5% | Skin Corr. 1A, H314 Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 2,00 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0,50 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0,50 %) | |
| Natriumcarbonat | CAS-Nr.: 497-19-8 | 1-3% | Eye Irrit. 2, H319 | |

| | | | |
|--|--|------|---|
| | EG-Nr.: 207-838-8 | | |
| | REACH: | | |
| | Indexnr.: 011-005-00-2 | | |
| Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides | CAS-Nr.: 308062-28-4 EG-Nr.: 931-292-6 REACH: Indexnr.: | 1-3% | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 |

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

Weitere Angaben

[19] UVCB = Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

▼ Allgemeine Hinweise

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - das Etikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.
Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.
Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

Nach Einatmen

Bei Atembeschwerden oder Reizung der Atemwege: Betroffenen an die frische Luft bringen und beaufsichtigen.

▼ Nach Hautkontakt

Betroffenen Bereich über einen längeren Zeitraum spülen – mindestens 30 Minuten. Eventuell wird ein Ausspülen über mehrere Stunden erforderlich. Angenehme Wassertemperatur nutzen (20 bis 30 °C).
Giftinformationsstelle/Arzt/Krankenhaus für nähere Beratung zur Nachverfolgung und Behandlung kontaktieren.
Bei Reizung: Produkt abwaschen. Bei andauernder Reizung: Arzt aufsuchen.

▼ Nach Augenkontakt

Bei Kontakt mit den Augen: Augen sofort mit viel Wasser (20-30 °C) mindestens 30 Minuten lang spülen, bis die Reizung aufhört. Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen. Unter dem oberen und unteren Lid spülen. Sofort Arzt aufsuchen. Während des Transports weiter spülen.

▼ Nach Verschlucken

Bei Einnahme: mit einem Arzt Kontakt. Dem Geschädigten Wasser zu trinken geben, wenn er bei Bewusstsein ist. KEIN Erbrechen erzwingen, es sei denn, der Arzt empfiehlt es. Kopf nach unten halten, um zu vermeiden, dass Erbrochenes zurück in Mund und Hals läuft. Schock vermeiden und den Geschädigten warm und ruhig halten.
Wenn die Atmung aufhört, künstlich beatmen. Bei Bewusstlosigkeit den Geschädigten in die stabile Seitenlage bringen. Krankenwagen rufen.

Verbrennung

Nicht zutreffend.

4.2. ▼ Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Gewebezerstörende Wirkungen: Das Produkt enthält ätzende Stoffe. Wenn Dampf oder Sprühnebel eingeatmet wird, kann dies zu Lungenschäden führen und Reizung und Brennen der Atmungsorgane sowie Husten auslösen. Ätzende Stoffe verursachen unumkehrbare Schäden der Augen. Verätzt die Haut.

4.3. ▼ Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

BEI Exposition oder falls betroffen:
Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett des Produktes mitbringen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Nicht zutreffend.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Feuer bildet sich dichter Rauch. Abbauproduktexposition kann eine gesundheitliche Gefahr bedeuten. Geschlossene, dem Feuer ausgesetzte Behälter sind mit Wasser zu kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation und Fließgewässer gelangen lassen.

Wenn das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise bei Feuer, kann es zu gefährlichen Abbauprodukten kommen. Dabei handelt es sich um:

Stickstoffoxide (NO_x)
Kohlenmonoxide (CO / CO₂)
Einige Metalloxide

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Normale Einsatzbekleidung und voller Atemschutz.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Direkten Kontakt mit dem ausgetretenen Stoff vermeiden.

Kontaminierte Bereiche können rutschig sein.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen u. Ä. vermeiden. Bei Austritt in die Umwelt die Umweltbehörden vor Ort benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material wird mit nicht brennbaren absorbierenden Materialien wie etwa Sand, Erde, Vermiculit und Diatomeenerde eingedämmt und gemäß den geltenden Regeln in Behältern gesammelt und entsorgt.

Die Reinigung erfolgt soweit möglich mit Reinigungsmitteln. Lösungsmittel sind zu vermeiden.

6.4. ▼ Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13 "Hinweise zur Entsorgung" zur Handhabung von Abfällen.

Für Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen".

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. ▼ Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Direkten Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig.

Siehe Abschnitt 8 zum Persönliche Schutzausrüstungen.

7.2. ▼ Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Zusammenlagerung ist erlaubt für Produkte der Lagerklassen: 2A, 2B, 3, 4.1B, 5.1B, 6.1A, 6.1B, 6.1C, 6.1D, 8A, 8B, 10, 11, 12, 13.

Zusammenlagerung ist mit Einschränkungen erlaubt für Produkte der Lagerklassen: 4.1A, 4.2, 4.3, 5.1C.

Separatlagerung ist erforderlich für Produkte aller übrigen Lagerklassen.

Geeigneten Verpackung

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

▼ Lagerklasse

Lagerklasse 8 B (Nichtbrennbare ätzende Stoffe).

TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

Lagertemperatur

> 0°C

Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der deutschen Stoffliste mit geltendem Arbeitsplatzgrenzwert enthalten sind.

▼ DNEL

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

| Prüfdauer: | Expositionswege: | DNEL: |
|---|------------------|------------------------|
| Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung | Dermal | 5.5 mg/kg/Tag |
| Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter | Dermal | 11 mg/kg/Tag |
| Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung | Inhalation | 1.53 mg/m ³ |
| Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter | Inhalation | 6.2 mg/m ³ |
| Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung | Oral | 440 µg/kg/Tag |

Fettalkohol-C12/14-ethersulfat, Natriumsalz

| Prüfdauer: | Expositionswege: | DNEL: |
|---|------------------|------------------------|
| Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung | Dermal | 79 µg/cm ² |
| Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter | Dermal | 132 µg/cm ² |
| Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung | Dermal | 40.178 mg/kg/Tag |
| Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter | Dermal | 80.357 mg/kg/Tag |
| Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung | Inhalation | 1.4 mg/m ³ |
| Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter | Inhalation | 7.9 mg/m ³ |
| Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung | Oral | 1.125 mg/kg/Tag |

Natriumcarbonat

| Prüfdauer: | Expositionswege: | DNEL: |
|--|------------------|----------------------|
| Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung | Inhalation | 5 mg/m ³ |
| Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter | Inhalation | 10 mg/m ³ |

Natriumhydroxid;Ätznatron

| Prüfdauer: | Expositionswege: | DNEL: |
|--|------------------|---------------------|
| Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung | Inhalation | 1 mg/m ³ |
| Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter | Inhalation | 1 mg/m ³ |

▼ PNEC

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

| Expositionswege: | Dauer der Aussetzung: | PNEC: |
|-------------------------------------|-----------------------|------------|
| Erde | | 1.02 mg/kg |
| Kläranlagen | | 24 mg/L |
| Prädatoren | | 11.1 mg/kg |
| Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) | | 33.5 µg/L |
| Seewasser | | 3.35 µg/L |
| Seewassersedimente | | 524 µg/kg |
| Süßwasser | | 33.5 µg/L |
| Süßwassersedimente | | 5.24 mg/kg |

Fettalkohol-C12/14-ethersulfat, Natriumsalz

| Expositionswege: | Dauer der Aussetzung: | PNEC: |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------|
| Erde | | 7.5 mg/kg |
| Kläranlagen | | 1-10 g/L |
| Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) | | 71 µg/L |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Seewasser | 5.2-24 µg/L |
| Seewassersedimente | 20-91.7 µg/kg |
| Süßwasser | 52-240 µg/L |
| Süßwassersedimente | 200-916.8 µg/kg |

8.2. ▼ Begrenzung und Überwachung der Exposition

Generelle Kontrolle zum Verhindern unnötiger Freisetzung anwenden.

▼ Allgemeine Hinweise

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig.

Expositionsszenarien

Für dieses Produkt wurden keine Expositionsszenarien implementiert.

Expositionsgrenzwerte

Für die Inhaltsstoffe des Produktes liegen keine Expositionsgrenzen vor.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Stellen Sie sicher, dass Augenspülstationen und Notduschen leicht erreichbar sind.

Es gelten die üblichen Vorkehrungsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts. Einatmen von Dämpfen vermeiden.

▼ Hygienemaßnahmen

Bei jeder Pause in der Produktnutzung und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile zu waschen. Besonders auf Hände, Unterarme und Gesicht achten.

▼ Begrenzung der Umweltexposition

Bei Arbeiten mit dem Produkt dafür sorgen, dass Auffangmaterial in unmittelbarer Nähe zur Verfügung steht. Während der Arbeit möglichst Auffangbehälter verwenden.

Individuelle Schutzmaßnahmen

▼ Allgemeine Schutzmaßnahmen

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Nur Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung verwenden.

▼ Atemschutz

| Typ | Klasse | Farbe | Normen |
|--------------------------------|--------|-------|--------|
| Keine besonderen Anforderungen | | | |

Körperschutz

| Empfohlen | Typ/Kategorien | Normen |
|---|----------------|--------|
| Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch | - | - |

Handschutz

| Material | Minimale Schichtdicke (mm) | Durchbruchzeit (min.) | Normen |
|----------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 4H | 0,068 - 0,084 | > 480 | EN374-2, EN374-3, EN388 |



Augenschutz

| Typ | Normen |
|---|--------|
| Bei Gefahr des direkten Kontakts oder durch Spritzer muss Gesichtsschutz getragen werden. | EN166 |



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Form
 - Flüssig
- Farbe
 - Farblos
- Geruch / Geruchsschwelle (ppm)
 - Charakteristisch
- pH
 - 14
- Dichte (g/cm³)
 - 1,04
- Kinematische Viskosität
 - Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.
- Partikeleigenschaften
 - Gilt nicht für Flüssigkeiten.
- Zustandsänderungen
 - Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)
 - Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.
 - Erweichungspunkt/ -bereich (Wachsen und Pasten) (°C)
 - Gilt nicht für Flüssigkeiten.
 - Siedepunkt (°C)
 - Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.
 - Dampfdruck
 - Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.
 - Relative Dampfdichte
 - Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.
 - Zersetzungstemperatur (°C)
 - Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.
- Explosions und Feuer Daten
 - Flammpunkt (°C)
 - Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.
 - Entzündbarkeit (°C)
 - Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.
 - Zündtemperatur (°C)
 - Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.
 - Explosionsgrenzen (% v/v)
 - Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.
- Löslichkeit
 - Löslichkeit in Wasser
 - Vollständig löslich
 - n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient (LogKow)
 - Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.
 - Löslichkeit in Fett (g/L)
 - Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.
- 9.2. Sonstige Angaben
 - Weitere physikalische und chemische Parameter
 - Es liegen keine Daten vor.
 - ▼ Brandfördernde Eigenschaften
 - Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Reaktivität
 - Es liegen keine Daten vor.
- 10.2. Chemische Stabilität
 - Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.
- 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
 - Keine bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

10.6. ▼ Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei thermischer Zersetzung können ätzende Dämpfe entstehen.

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.

▼ Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

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

▼ Zusätzliche toxikologische Hinweise

Gewebezerstörende Wirkungen: Das Produkt enthält ätzende Stoffe. Wenn Dampf oder Sprühnebel eingeatmet wird, kann dies zu Lungenschäden führen und Reizung und Brennen der Atmungsorgane sowie Husten auslösen. Ätzende Stoffe verursachen unumkehrbare Schäden der Augen. Verätzt die Haut.

▼ Endokrinschädlichen Eigenschaften

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Gesundheit hormonstörende Eigenschaften aufweisen.

Sonstige Angaben

Keine bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Es liegen keine Daten vor.

12.2. ▼ Persistenz und Abbaubarkeit

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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 Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

12.3. ▼ Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

12.6. ▼ Endokrinschädlichen Eigenschaften

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Umwelt endokrinschädigende Eigenschaften aufweisen.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält ökotoxische Stoffe, die sich schädigend auf aquatische Lebewesen auswirken können.

Das Produkt enthält Stoffe die in der aquatischen Umwelt zu unerwünschten Langzeitwirkungen führen können.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. ▼ Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt sollte als gefährlicher Abfall behandelt werden. (*)

HP 8 - Ätzend

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

▼ Abfallschlüsselnr. (EWC)




07 01 01* Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 02 13 Kunststoffabfälle

Ungereinigte Verpackungen

Verpackungen mit Produktrückständen sind nach den gleichen Bedingungen zu entsorgen, wie das Produkt selbst.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | 14.1 UN | 14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung | 14.3 Transportgefahrenklassen | 14.4 PG* | 14.5. Env** | Weitere Angaben: |
|------|------------|--|--|-------------|----------------|--|
| ADR | UN1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamat, Tetranatriumsalz, Natriumhydroxid;Ätznatron) | Transportgefahren-klassen: 8 Gefahrzettel: 8 Klassifizierungscode: C9  | III | Nein | Begrenzte Mengen: 5 L Tunnelbeschränkungscode: (E) Nähere Informationen siehe unten. |
| IMDG | UN1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, sodium hydroxide;caustic soda) | Transportgefahren-klassen: 8 Gefahrzettel: 8 Klassifizierungscode: C9  | III | Nein | Begrenzte Mengen: 5 L EmS: F-A S-B Nähere Informationen siehe unten. |
| IATA | UN1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, sodium hydroxide;caustic soda) | Transportgefahren-klassen: 8 Gefahrzettel: 8 Klassifizierungscode: C9  | III | Nein | Nähere Informationen siehe unten. |

* Verpackungsgruppe

** Umweltgefahren

Anderes

ADR / Information zu besonderen Vorkehrungen, Bedingungen oder Warnungen in Bezug auf den Transport siehe

Tabelle A, Abschnitt 3.2.1. Schriftliche Anweisungen zur Schadensvermeidung bei transportbezogenen Un- oder Zwischenfällen siehe Abschnitt 5.4.3.

IMDG / Information zu besonderen Vorkehrungen, Bedingungen oder Warnungen in Bezug auf den Transport siehe Abschnitt 3.2.1.

IATA / Information zu besonderen Vorkehrungen, Bedingungen oder Warnungen in Bezug auf den Transport siehe Tabelle 4.2.

Das Produkt fällt unter die Gefahrgutkonventionen.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

▼ Nutzungsbeschränkungen

Das Produkt darf erwerbsmäßig nicht von jungen Menschen unter 18 Jahren eingesetzt werden.

Bedarf für spezielle Schulung

Keine besonderen Anforderungen.

Der Störfallverordnung - Gefahrenkategorien / Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe

Nicht zutreffend.

▼ Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004

5% - 15%

· Anionische Tenside

< 5%

· Amphotere tenside

▼ Anderes

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.

Fühlbare Markierung.

In Verpackung mit kindersicherem Verschluss zu liefern, wenn das Produkt im Einzelhandel verkauft wird.

Wassergefährdungsklasse: WGK 2

Verwendete Quellen

Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz – JArbSchG).

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

▼ H-Sätze (Abschnitt 3)

H302, Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314, Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315, Verursacht Hautreizungen.

H318, Verursacht schwere Augenschäden.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H400, Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

▼ Abkürzungen und Akronyme

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstrassen

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

ak = andere kontrollpflichtige Abfälle

akb = andere kontrollpflichtige Abfälle mit Begleitscheinpflicht

ATE = Schätzwert akute Toxizität

BCF = Biokonzentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (Europäische Konformität)

CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

CSA = Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR = Stoffsicherheitsbericht

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EAK = Europäischer Abfallkatalog

EINECS = Altstoffverzeichnis

ES = Expositionsszenario EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

EuPCS = Europäisches Produktkategorisierungssystem

GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

LogPow = Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten

MARPOL = Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution)

nwg = Nicht wassergefährdend

OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RID = Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

RRN = REACH Registriernummer

S = Sonderabfälle

SCL = Spezifischen Konzentrationsgrenzwert.

SVHC = Besonders besorgniserregende Substanzen

STOT-RE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition

STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition

UN = Vereinigte Nationen

UVBC = Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.

VOC = Flüchtige organische Verbindungen

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

WGK = Wassergefährdungsklasse

Zeitlich gemittelter Grenzwert = Zeitgewichtete Durchschnitts

▼ Anderes

Die Klassifizierung der Mischung hinsichtlich der Gesundheitsgefahren entspricht den von der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 (CLP) vorgegebenen Berechnungsmethoden.

Die Klassifizierung der Mischung hinsichtlich Hautverätzung und ernster Augenverletzungen basiert auf dem von der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 (CLP) angegebenen pH-Kriterium.

▼ Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch

RS

Anderes

Änderungen im Verhältnis zur letzten umfassenden Revision (erste Ziffer in der SDS-Version, s. Abschnitt 1) dieses Sicherheitsdatenblatts sind mit einem blauen Dreieck markiert.

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.

Es wird empfohlen, dem tatsächlichen Produktbenutzer dieses Sicherheitsdatenblatt auszuhändigen. Die erwähnten Angaben sind nicht als Produktspezifikation zu verwenden.



Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Land-sprache: DE-de

SAFETY DATA SHEET

awiwa - pearl

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Trade name

awiwa - pearl

Product no.

10307

Unique formula identifier (UFI)

04A0-W07D-K00G-V586

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Relevant identified uses of the substance or mixture

Cleaning product

Uses advised against

None known.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company and address

Lucaro GmbH

Im Viereck 1

57299 Burbach

Germany

+49 (0) 2736/50976-0

+49 (0) 2736/50976-16

www.awiwa.eu

Contact person

Hr. Robin Stockschläder

E-mail

robin.stocksclaeder@awiwa.eu

Revision

13/03/2024

SDS Version

1.0

1.4. Emergency telephone number

Giftnotruf - Informationszentrale gegen Vergiftungen

Universitätsklinik Bonn

Venusberg Campus 1

53127 Bonn

24h-Hotline 0228/19240 oder

info@giftzentrale-bonn.de

SECTION 2: Hazards identification

Classified according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP).

2.1. Classification of the substance or mixture

Skin Corr. 1; H314, Causes severe skin burns and eye damage.

2.2. Label elements

Hazard pictogram(s)



Signal word

Danger

Hazard statement(s)

Causes severe skin burns and eye damage. (H314)

Precautionary statement(s)

General

If medical advice is needed, have product container or label at hand. (P101)

Keep out of reach of children. (P102)

Prevention

Do not breathe vapour/mist. (P260)

Wear face protection/protective gloves. (P280)

Response

IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. (P303+P361+P353)

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do.

Continue rinsing. (P305+P351+P338)

Storage

Store locked up. (P405)

Disposal

Dispose of contents/container in accordance with local regulation (P501)

Hazardous substances

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

Additional labelling

UFI: 04A0-W07D-K00G-V586

Labelling of contents according to Detergents Regulation (EC) No 648/2004

5% - 15%

· Anionic surfactants

< 5%

· Amphoteric surfactants

2.3. Other hazards

Additional warnings

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

3.2. Mixtures

| Product/substance | Identifiers | % w/w | Classification | Note |
|---|--|--------|---|------|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | CAS No.: 68891-38-3 EC No.: 500-234-8 REACH: Index No.: 500-234-8 | 10-15% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | [19] |
| sodium hydroxide;caustic soda | CAS No.: 1310-73-2 EC No.: 215-185-5 REACH: 01-2119457892-27-XXXX Index No.: 011-002-00-6 | 3-5% | Skin Corr. 1A, H314 Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 2.00 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0.50 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0.50 %) | |
| sodium carbonate | CAS No.: 497-19-8 EC No.: 207-838-8 REACH: Index No.: 011-005-00-2 | 1-3% | Eye Irrit. 2, H319 | |
| Amines, C12-14 (even | CAS No.: 308062-28-4 | 1-3% | Acute Tox. 4, H302 | |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| numbered)-alkyldimethyl, N-oxides | EC No.: 931-292-6 REACH: Index No.: | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 |
|-----------------------------------|---|---|

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

Other information

[19] UVCB = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

General information

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – take the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

Inhalation

Upon breathing difficulties or irritation of the respiratory tract: Bring the person into fresh air and stay with him/her.

Skin contact

Flush exposed area with water for a long time - at least 30 minutes. It may be necessary to flush for several hours. Use a comfortable water temperature (20-30 °C). Contact Poison Information/doctor/hospital for further advice on follow-up and treatment.

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

Eye contact

If in eyes: Flush eyes with plenty of water or salt water (20-30 °C) for at least 30 minutes and continue until irritation stops. Remove contact lenses. Make sure you flush under the upper and lower eyelids. Seek medical assistance immediately and continue flushing during transport.

Ingestion

In the case of ingestion, contact a doctor immediately. If the person is conscious, give them water. DO NOT try to induce vomiting unless this is recommended by a doctor. Hold head facing down to prevent vomit from returning to the mouth and throat. Prevent shock by keeping the injured person warm and calm. Initiate immediate resuscitation if breathing stops. If unconscious, roll the injured person into recovery position. Call an ambulance.

Burns

Not applicable.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Tissue-damaging effects: This product contains substances with skin corrosive properties. Inhaled vapour or aerosols may produce adverse effects to lungs, irritations and burns in the respiratory organs as well as coughing. Dermal contact and contact with the eye cause irreversible effects.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

IF exposed or concerned:

Get immediate medical advice/attention.

Information to medics

Bring this safety data sheet or the label from this product.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Not applicable.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are

produced. These are:
 Nitrogen oxides (NO_x)
 Carbon oxides (CO / CO₂)
 Some metal oxides

5.3. Advice for firefighters

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact The National Poisons Information Service (dial 111, 24 h service) in order to obtain further advice.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Avoid direct contact with spilled substances.
 Contaminated areas may be slippery.

6.2. Environmental precautions

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc. In the event of leakage to the surroundings, contact local environmental authorities.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.
 Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

6.4. Reference to other sections

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.
 See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Avoid direct contact with the product.
 Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.
 See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage.
 Joint storage is permitted for products in storage classes: 2A, 2B, 3, 4.1B, 5.1B, 6.1A, 6.1B, 6.1C, 6.1D, 8A, 8B, 10, 11, 12, 13
 Restrictions apply to joint storage of products in storage classes: 4.1A, 4.2, 4.3, 5.1C
 Joint storage is NOT allowed for products in all other storage classes.

Recommended storage material

Keep only in original packaging.

Storage class

Storage class 8 B (Non-combustible corrosive substances).
 TRGS 510 - Storage of hazardous substances in non-stationary containers.

Storage temperature

> 0°C

Incompatible materials

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

7.3. Specific end use(s)

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

No substances are listed in the national list of substances with an occupational exposure limit.

DNEL

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

| Duration: | Route of exposure: | DNEL: |
|--|--------------------|-----------------------|
| Long term – Local effects - General population | Dermal | 79 µg/cm ² |

According to EC-Regulation 1907/2006 (REACH), annex II, including changes implemented by EC-Regulation 2020/878

| | | |
|---|------------|------------------------|
| Long term – Local effects - Workers | Dermal | 132 µg/cm ² |
| Long term – Systemic effects - General population | Dermal | 40.178 mg/kg bw/day |
| Long term – Systemic effects - Workers | Dermal | 80.357 mg/kg bw/day |
| Long term – Systemic effects - General population | Inhalation | 1.4 mg/m ³ |
| Long term – Systemic effects - Workers | Inhalation | 7.9 mg/m ³ |
| Long term – Systemic effects - General population | Oral | 1.125 mg/kg bw/day |

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

| Duration: | Route of exposure: | DNEL: |
|---|--------------------|------------------------|
| Long term – Systemic effects - General population | Dermal | 5.5 mg/kg bw/day |
| Long term – Systemic effects - Workers | Dermal | 11 mg/kg bw/day |
| Long term – Systemic effects - General population | Inhalation | 1.53 mg/m ³ |
| Long term – Systemic effects - Workers | Inhalation | 6.2 mg/m ³ |
| Long term – Systemic effects - General population | Oral | 440 µg/kgbw/day |

sodium carbonate

| Duration: | Route of exposure: | DNEL: |
|--|--------------------|----------------------|
| Long term – Local effects - General population | Inhalation | 5 mg/m ³ |
| Long term – Local effects - Workers | Inhalation | 10 mg/m ³ |

sodium hydroxide;caustic soda

| Duration: | Route of exposure: | DNEL: |
|--|--------------------|---------------------|
| Long term – Local effects - General population | Inhalation | 1 mg/m ³ |
| Long term – Local effects - Workers | Inhalation | 1 mg/m ³ |

PNEC

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

| Route of exposure: | Duration of Exposure: | PNEC: |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Freshwater | | 52-240 µg/L |
| Freshwater sediment | | 200-916.8 µg/kg |
| Intermittent release (freshwater) | | 71 µg/L |
| Marine water | | 5.2-24 µg/L |
| Marine water sediment | | 20-91.7 µg/kg |
| Sewage treatment plant | | 1-10 g/L |
| Soil | | 7.5 mg/kg |

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

| Route of exposure: | Duration of Exposure: | PNEC: |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| Freshwater | | 33.5 µg/L |
| Freshwater sediment | | 5.24 mg/kg |
| Intermittent release (freshwater) | | 33.5 µg/L |
| Marine water | | 3.35 µg/L |
| Marine water sediment | | 524 µg/kg |
| Predators | | 11.1 mg/kg |
| Sewage treatment plant | | 24 mg/L |
| Soil | | 1.02 mg/kg |

8.2. Exposure controls

Apply general control to prevent unnecessary exposure

General recommendations

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

Exposure scenarios

There are no exposure scenarios implemented for this product.

Exposure limits

Occupational exposure limits have not been defined for the substances in this product.

Appropriate technical measures

Ensure that eyewash stations and safety showers are located within easy reach.

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

Hygiene measures

In between use of the product and at the end of the working day all exposed areas of the body must be washed thoroughly. Pay special attention to hands, forearms and face.

Measures to avoid environmental exposure

Keep damming materials near the workplace. If possible, collect spillage during work.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Generally

Wash contaminated clothing before reuse.

Use only CE marked protective equipment.

Respiratory Equipment

| Type | Class | Colour | Standards |
|--------------------------|-------|--------|-----------|
| No specific requirements | | | |

Skin protection

| Recommended | Type/Category | Standards |
|----------------------------------|---------------|-----------|
| No special when used as intended | - | - |

Hand protection

| Material | Glove thickness (mm) | Breakthrough time (min.) | Standards |
|----------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 4H | 0,068 - 0,084 | > 480 | EN374-2, EN374-3, EN388 |



Eye protection

| Type | Standards |
|--|-----------|
| In the likelihood of direct or incidental exposure, use face protection. | EN166 |



SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state

Liquid

Colour

Colourless

Odour / Odour threshold

Characteristic

pH

14

Density (g/cm³)

1.04

Kinematic viscosity

Testing not relevant or not possible due to the nature of the product.

Particle characteristics

Does not apply to liquids.

Phase changes

Melting point/Freezing point (°C)

Testing not relevant or not possible due to the nature of the product.

Softening point/range (waxes and pastes) (°C)

Does not apply to liquids.

Boiling point (°C)

Testing not relevant or not possible due to the nature of the product.

Vapour pressure

Testing not relevant or not possible due to the nature of the product.

Relative vapour density

Testing not relevant or not possible due to the nature of the product.

Decomposition temperature (°C)

Testing not relevant or not possible due to the nature of the product.

Data on fire and explosion hazards

Flash point (°C)

Testing not relevant or not possible due to the nature of the product.

Flammability (°C)

Testing not relevant or not possible due to the nature of the product.

Auto-ignition temperature (°C)

Testing not relevant or not possible due to the nature of the product.

Lower and upper explosion limit (% v/v)

Testing not relevant or not possible due to the nature of the product.

Solubility

Solubility in water

Completely soluble

n-octanol/water coefficient (LogKow)

Testing not relevant or not possible due to the nature of the product.

Solubility in fat (g/L)

Testing not relevant or not possible due to the nature of the product.

9.2. Other information

Other physical and chemical parameters

No data available.

Oxidizing properties

Testing not relevant or not possible due to the nature of the product.

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

No data available.

10.2. Chemical stability

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

10.3. Possibility of hazardous reactions

None known.

10.4. Conditions to avoid

None known.

10.5. Incompatible materials

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

10.6. Hazardous decomposition products

Thermal decomposition may produce corrosive vapours.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Acute toxicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

Skin corrosion/irritation

Causes severe skin burns and eye damage.

Serious eye damage/irritation

Causes serious eye damage.

Respiratory sensitisation

Based on available data, the classification criteria are not met.

Skin sensitisation

Based on available data, the classification criteria are not met.

Germ cell mutagenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

STOT-single exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

11.2. Information on other hazards

Long term effects

Tissue-damaging effects: This product contains substances with skin corrosive properties. Inhaled vapour or aerosols may produce adverse effects to lungs, irritations and burns in the respiratory organs as well as coughing. Dermal contact and contact with the eye cause irreversible effects.

Endocrine disrupting properties

This mixture/product does not contain any substances known to have hormone-disrupting properties in relation to health.

Other information

None known.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

No data available.

12.2. Persistence and degradability

Based on available data, the classification criteria are not met.

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

12.3. Bioaccumulative potential

Based on available data, the classification criteria are not met.

12.4. Mobility in soil

No data available.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

12.6. Endocrine disrupting properties

This mixture/product does not contain any substances considered to have endocrine-disrupting properties in relation to the environment.

12.7. Other adverse effects

This product contains substances that are toxic to the environment. May result in adverse effects to aquatic organisms.

This product contains substances, which may cause adverse long-term effects to the aquatic environment.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Product is covered by the regulations on hazardous waste. (*)

HP 8 – Corrosive

Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.




EWC code

07 01 01* Aqueous washing liquids and mother liquors
07 02 13 Waste plastic

Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

SECTION 14: Transport information

| | 14.1 UN / ID | 14.2 UN proper shipping name | 14.3 Hazard class(es) | 14.4 PG* | 14.5 Env** | Other information: |
|------|-----------------|---|---|-------------|---------------|--|
| ADR | UN1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, sodium hydroxide;caustic soda) | Transport hazard class: 8 Label: 8 Classification code: C9  | III | No | Limited quantities: 5 L Tunnel restriction code: (E) See below for additional information. |
| IMDG | UN1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, sodium hydroxide;caustic soda) | Transport hazard class: 8 Label: 8 Classification code: C9  | III | No | Limited quantities: 5 L EmS: F-A S-B See below for additional information. |
| IATA | UN1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, sodium hydroxide;caustic soda) | Transport hazard class: 8 Label: 8 Classification code: C9  | III | No | See below for additional information. |

* Packing group

** Environmental hazards

Additional information

ADR / See Table A, section 3.2.1 for any information on special provisions, requirements, or warnings in connection with transport. See section 5.4.3, for instructions in writing regarding mitigation of damages in relation to incidents or accidents during transport.

IMDG / See section 3.2.1, for any information on special provisions, requirements, or warnings in connection with transport.

IATA / See Table 4.2 for any information on special provisions, requirements, or warnings in connection with transport.

This product is within scope of the regulations of transport of dangerous goods.

14.6. Special precautions for user

Not applicable.

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No data available.

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Restrictions for application

People under the age of 18 shall not be exposed to this product.

Demands for specific education

No specific requirements.

SEVESO - Categories / dangerous substances

Not applicable.

Labelling of contents according to Detergents Regulation (EC) No 648/2004

5% - 15%

· Anionic surfactants

< 5%

· Amphoteric surfactants

Additional information

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

Tactile warning.

If this product is sold in retail, it must be delivered with child-resistant fastening.

WGK class: WGK 2

Sources

Law for the Protection of Working Youth (Youth Employment Protection Act - JArbSchG).

Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents.

Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP).

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

15.2. Chemical safety assessment

No

SECTION 16: Other information

Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H302, Harmful if swallowed.

H314, Causes severe skin burns and eye damage.

H315, Causes skin irritation.

H318, Causes serious eye damage.

H319, Causes serious eye irritation.

H400, Very toxic to aquatic life.

H411, Toxic to aquatic life with long lasting effects.

H412, Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Abbreviations and acronyms

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (European conformity)

CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]

CSA = Chemical Safety Assessment

CSR = Chemical Safety Report

DMEL = Derived Minimal Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
ES = Exposure Scenario
EUH statement = CLP-specific Hazard statement
EuPCS = European Product Categorisation System
EWC = European Waste Catalogue
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)
IATA = International Air Transport Association
IBC = Intermediate Bulk Container
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC = Predicted No Effect Concentration
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
RRN = REACH Registration Number
SCL = A specific concentration limit
SVHC = Substances of Very High Concern
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure
TWA = Time weighted average
UN = United Nations
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials
VOC = Volatile Organic Compound
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

Additional information

The classification of the mixture in regard of health hazards is in accordance with the calculation methods given by Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP).

The classification of the substance/mixture in regard of skin corrosion and serious eye damage is based on the pH-criterion given by Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP).

The safety data sheet is validated by

RS

Other

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a blue triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: DE-en