

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 27.09.2022

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 27.09.2022

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsname: Glycintensid
- Artikelnummer: MP 029877
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches  
Tensid  
Kosmetische Industrie  
Verwendung in Reinigungsmitteln.  
Industriellen Verwendung
- 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:  
DREIANGEL KOSMETIKROHSTOFFE GMBH  
Höhenweg 1, CH-5102 Rapperswil  
Tel. 062 897 38 48 info@dreiangel.ch
  
- 1.4 Notrufnummer:  
Tox Info Suisse  
24-h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)  
Auskunft: +41 44 251 66 66

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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



GHS05 Ätzwirkung

Eye Dam. 1      H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 27.09.2022

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: DISODIUM COCOAMPHODIACETATE

(Fortsetzung von Seite 1)

## - Gefahrenpiktogramme



GHS05

## - Signalwort Gefahr

## - Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17-unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid

## - Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## - Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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.

## - 2.3 Sonstige Gefahren

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- PBT: Nicht anwendbar.

- vPvB: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## - 3.2 Zubereitungen

- Beschreibung: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen:

## - Gefährliche Inhaltsstoffe:

|                          |  |              |
|--------------------------|--|--------------|
| EC-Nummer: 931-291-0     | Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17-unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid | 40 ≤ x < 53% |
| Reg.nr.: 01-2119487973-1 | Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412  |              |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## - 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## - Allgemeine Hinweise:

Selbstschutz des Ersthelfers.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

## - nach Einatmen:

Frischlufztzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.



Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

## - nach Hautkontakt:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Sofort gründlich mit Wasser abwaschen und gut nachspülen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 27.09.2022

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: DISODIUM COCOAMPHODIACETATE

(Fortsetzung von Seite 2)

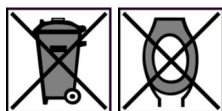
- nach Augenkontakt:  
Augen bei geöffnetem Lidspalt 10 Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
Kontaktlinsen entfernen.  
Augenarzt konsultieren.
- nach Verschlucken:  
Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei erhaltenem Bewusstsein Mund mit Wasser ausspülen.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Augenreizung
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren  
Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.  
Kohlenoxide (CO<sub>x</sub>)  
Stickoxide (NO<sub>x</sub>)
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung:  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Zugelassenen ortsunabhängigen Überdruck-Preßluftatmer bzw. umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen sowie Feuerweherschutzbekleidung (Feuerwehr-Helm mit Nackenschutz, -Schutzanzug, -Schutzschuhwerk und -Schutzhandschuhe) tragen.
- 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.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Warnung: Dieses Produkt macht Oberflächen sehr rutschig.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:



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

- Mechanisch aufnehmen.  
In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.  
Unfallstelle sorgfältig säubern; geeignet sind:  
Wasser  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte  
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 mit Vorsicht öffnen und handhaben.

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 27.09.2022

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: DISODIUM COCOAMPHODIACETATE

(Fortsetzung von Seite 3)

- Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
 Aerosolbildung vermeiden.  
 Behälter dicht geschlossen halten.  
 - Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten  
 - Lagerung:  
 - Anforderung an Lagerräume und Behälter:  
 Nicht in ungekennzeichneten Behältern oder Gefäßen aufbewahren.  
 In Original-Behältern.  
 Shop in geschlossenen Behältern.  
 Empfohlene Lagertemperatur: 10-20°C
- Zusammenlagerungshinweise:  
 Unverträgliche Produkte:  
 starke Säuren  
 starke Oxidationsmittel  
 Starke Basen  
 Starke Reduktionsmittel  
 Getrennt von Metallen aufbewahren.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:  
 Vorsicht bei erneutem Öffnen angebrochener Behälter.  
 Trocken lagern.  
 Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.  
 Vor Frost schützen.  
 Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- 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:  
 Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

### - DNEL-Werte

Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17-unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Oral      | DNEL Long term exposure - systemic effects | 0,39 mg/kg bw/day (general population)      |
| Dermal    | DNEL Long-Term exposure-systemic effects   | 0,85 mg/kg/ bw/day (general population)     |
|           |  | 6,42 mg/kg/ bw/day (wrk)                    |
| Inhalativ | DNEL Long-Term exposure-systemic effects   | 4,06 mg/m <sup>3</sup> (general population) |
|           |  | 4,5 mg/m <sup>3</sup> (wrk)                 |

### - PNEC-Werte

Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17-unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| PNEC          | 0,001 mg/l (sea water)  |
|               | 6,6 mg/l (STP)          |
|               | 0,005 mg/l (freshwater) |
| PNEC sediment | 2,08 µg/kg (sea water)  |
|               | 20,8 µg/kg (freshwater) |
| PNEC soil     | 0,001 mg/kg (.)         |

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition  
 Geeignete technische Kontrolle

(Fortsetzung auf Seite 5)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 27.09.2022

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: DISODIUM COCOAMPHODIACETATE

(Fortsetzung von Seite 4)

- Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Zündquellen fernhalten
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
  - Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Waschen Sie Ihre Hände vor und nach der Arbeit.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.
  - Atemschutz  
Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.  
Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.
  - Handschutz  
Schutzhandschuhe.  
Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.  
Chemikalienbeständige Handschuhe (EN 374)
  - Handschuhmaterial  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
  - Durchdringungszeit des Handschuhmaterials  
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
  - Augen-/Gesichtsschutz  
Dichtschließende Schutzbrille.  
Ausrüstung sollte EN 166 entsprechen.
  - Körperschutz:  
Schutzanzug verwenden.  
Sicherheitsschuhe.
  - Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser

## \* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- Aussehen:
  - Form: Flüssig
  - Farbe: gelb
  - Geruch: charakteristisch
  - Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
  - Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
  - Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: > 100 °C
  - Entzündbarkeit: Nicht anwendbar.
  - Untere und obere Explosionsgrenze
  - untere: Nicht bestimmt.
  - obere: Nicht bestimmt.
  - Flammpunkt: > 101 °C
  - Zündtemperatur: Nicht bestimmt.
  - Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.
  - pH-Wert: 8-9
  - Viskosität:
  - dynamisch: Nicht bestimmt.
  - Löslichkeit
  - Wasser: > 1000 g/l
  - Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.
  - Dampfdruck: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 27.09.2022

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: DISODIUM COCOAMPHODIACETATE

(Fortsetzung von Seite 5)

|  |   |
|--|---|
| - Dichte und/oder relative Dichte  |   |
| - Dichte:  | 1118 g/cm <sup>3</sup>                      |
| - Relative Dichte  | Nicht bestimmt.                             |
| - Dampfdichte  | Nicht bestimmt.                             |
| <b>- 9.2 Sonstige Angaben</b>  |   |
| - Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit    |   |
| - Explosive Eigenschaften:   | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| - Zustandsänderung   |   |
| - Erweichungspunkt oder -bereich   |   |
| - Oxidierende Eigenschaften:   | Nicht oxidierende                           |
| - Verdampfungsgeschwindigkeit  | Nicht bestimmt.                             |
| <b>- Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>                          |   |
| - Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff                | entfällt                                    |
| - 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                                    |
| - Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische                   | entfällt                                    |
| - Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff        | entfällt                                    |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Möglichkeit von gefährliche Reaktionen.
- 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
  - Feuchtigkeit
  - Luft
  - Licht.
  - übermäßiger Wärme
- 10.5 Unverträgliche Materialien:
  - Metalle
  - starke Säuren
  - starke Oxidationsmittel
  - starke Reduktionsmittel
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:
  - Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.
  - Kohlenstoffoxide (CO<sub>x</sub>)

(Fortsetzung auf Seite 7)

— CH —

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 27.09.2022

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: DISODIUM COCOAMPHODIACETATE

(Fortsetzung von Seite 6)

Stickoxide (NOx)

## \* 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.

- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17-unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid

|        |      |  |
|--------|------|--|
| Oral   | LD50 | >5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)                  |
|        | LD50 | 42 ml/kg (Ratte) ((aqueous solution) - OECD 401) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 402)                  |

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut  
Keine reizende Wirkung.  
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)  
Test on Kaninchen.
- Schwere Augenschädigung/-reizung  
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)  
Test on Kaninchen
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut  
Nicht sensibilisierend für die Haut.  
Maximisation test on Guinea pig (OECD 406).
- 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.
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)  
Keine mutagene Aktivität wurde nachgewiesen  
Bacteria Reverse Mutation Test ; Results: Negativ (OECD 471)  
In vitro Mammalian Cell Gene Mutation test: negativ (OECD 476)  
In vitro mammalian chromosome aberration test: Negativ (OECD 473)  
Ist nicht als reproduktionstoxisch bekannt  
OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test): Negativ

- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

- Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## \* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität

- Aquatische Toxizität:

Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17-unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid

|           |           |                              |
|-----------|-----------|------------------------------|
| EC50/48h  | 64,8 mg/l | (Daphnia) (OECD 202)         |
| EC50/72h  | 13 mg/l   | (algae)                      |
| LC50/96 h | 4 mg/l    | (Cyprinus carpio) (OECD 203) |

(Fortsetzung auf Seite 8)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 27.09.2022

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: DISODIUM COCOAMPHODIACETATE

(Fortsetzung von Seite 7)

- 12.2 Persistenz und AbbaubarkDas Produkt ist biologisch abbaubar.
- 12.3 BioakkumulationspotenzialKeine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im BodenKeine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Endokrinschädliche EigenschaftenDas Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.
- Abfallschlüsselnummer: HP 4, HP 14 Reg.1357/2014/UE
- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## 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:  | Nicht anwendbar. |
| - 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: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung  
Regulation (EC) n° 1907/2006  
Regulation (EC) n° 1272/2008  
Regulation (EC) n° 830/2015  
Regulation (EC) n° 487/2013  
Regulation (EC) n° 878/2020

(Fortsetzung auf Seite 9)



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 27.09.2022

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 27.09.2022

Handelsname: DISODIUM COCOAMPHODIACETATE

(Fortsetzung von Seite 8)

Authorization in accordance with REACH regulation (CE n. 1907/2006 and subsequent amendments and integration):  
the product is not included in the list of substance of very high concern (SVHC) candidate for authorization.  
OPChim 813.11

- Richtlinie 2012/18/EU
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I The substance is not contained
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVI 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:

- Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten Klasse B (Selbsteinstufung)
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde 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.

- Relevante Sätze

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Datenblatt ausstellender Bereich/Abteilung Umweltschutz

- Datum der Vorgängerversion 21.04.2021

- Versionsnummer der Vorgängerversion 2

- 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)

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

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

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

- Quellen

ECHA Registered Substances Database

Regulation (EC) n° 1907/2006

Regulation (EC) n° 1272/2008

(Fortsetzung auf Seite 10)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 27.09.2022

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2)

überarbeitet am: 27.09.2022

---

Handelsname: DISODIUM COCOAMPHODIACETATE

---

(Fortsetzung von Seite 9)

Regulation (EC) n° 487/2013

Regulation (EC) n° 830/2015

Regulation (EC) n° 878/2020

- \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

---

— CH —