

EG-Sicherheitsdatenblatt
Nach Verordnung (EU) Nr. 453/2010

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname **Regina Neutrale Cremeseife für Spender R10, Art.-Nr. 148**

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs
Handwaschmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: REINEX GmbH & Co. KG
Straße: Bladenhorster Str. 144
Nationales Kennz./PLZ/Ort: D-44575 Castrop-Rauxel
Nationaler Ansprechpartner: Herr Neumann
Telefon: + 49 (0) 23 05 – 92 39 2 – 0 (Zentrale) (Bürozeit 8 – 17 Uhr)
Telefax: + 49 (0) 23 05 – 21 51 1
E-Mail: neumann@reinexchemie.de
Internet: <http://www.reinexchemie.de>

1.4 Notrufnummer

+ 49 (0) 23 05 – 92 39 2 – 0 (Zentrale) (Bürozeit 8 – 17 Uhr)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Kosmetische Zubereitung, keine Einstufung, siehe Abschnitt 16.

Einstufung (Richtlinie 1999/45/EG)

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Nicht kennzeichnungspflichtig.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (Richtlinie 1999/45/EG)

Symbole

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Besondere Gefahrenhinweise (R-Sätze)

Keine.

Sicherheitsratschläge (S-Sätze)

Keine.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Dieses Produkt ist ein Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) 1907/2006.

3.2 Gemische

Inhaltsstoffe gemäß EG-Verordnung 648/2004/EC:

5 - 15% anionische Tenside

< 5% amphotere Tenside

Konservierungsmittel (Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

Konzentration (%)	5-15
CAS-Nummer	68891-38-3
EG-Nummer	500-234-8
REACH Registrierungs-Nummer	01-2119488639-16-xxxx

Einstufung des Stoffs gemäß der Richtlinie 67/548/EWG

Gefahrenbezeichnung:	Reizend
Gefahrensymbol:	Xi
R-Sätze:	38 41

Einstufung eines Stoffs gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse/kategorie	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1
Gefahrenhinweis:	H315 H318

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs. hydroxides, inner salts

Konzentration (%)	1-3
CAS-Nummer	61789-40-0
EG-Nummer	931-296-8
REACH Registrierungs-Nummer	01-2119488533-30-0004

Einstufung des Stoffs gemäß der Richtlinie 67/548/EWG

Gefahrenbezeichnung:	Reizend
Gefahrensymbol:	Xi
R-Sätze:	41

Einstufung eines Stoffs gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse/kategorie:	Eye Dam. 1
Gefahrenhinweis:	H318

Zusätzlicher Hinweis

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze und Gefahrenhinweise finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Nach Einatmen

Nicht relevant.

Nach Hautkontakt

Sofort mit fließendem Wasser abwaschen und gut nachspülen. Bei anhaltender Hautreizung einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffneten Lidern mindestens 10 Minuten mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Viel Wasser (mindestens 0,5 l) trinken. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Bisher keine Symptome bekannt.

Gefahren

Bisher keine Gefahren bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besondere Anweisung, aber Erste-Hilfe kann bei versehentlicher Exposition oder Verschlucken des Gemisches erforderlich sein. Im Zweifelsfall sofort ärztliche Hilfe holen.

Behandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht zu erwarten.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.
Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Entweichen größerer Mengen eindämmen. Eindringen in Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Universalbindemittel, Sägemehl) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerklasse (VCI-System)

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Empfehlungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte

Expositionsgrenzwerte liegen nicht vor.

DNEL/DMEL Werte

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze
CAS-Nummer 68891-38-3
EG-Nummer 500-234-8

Expositionsweg	Personengruppe	Expositionsdauer/Effekt	Wert	Bemerkungen
Haut	Arbeiter	Kurzzeit/systemische Effekte	Nicht relevant/anwendbar	DNEL
Einatmen	Arbeiter	Kurzzeit/systemische Effekte	Nicht relevant/anwendbar	DNEL
Haut	Arbeiter	Kurzzeit/lokale Effekte	Nicht relevant/anwendbar	DNEL
Einatmen	Arbeiter	Kurzzeit/lokale Effekte	Nicht relevant/anwendbar	DNEL
Haut	Arbeiter	Langzeit/systemische Effekte	2750 mg/kg KG/Tag	DNEL
Einatmen	Arbeiter	Langzeit/systemische Effekte	175 mg/m ³	DNEL
Haut	Arbeiter	Langzeit/lokale Effekte	Nicht relevant/anwendbar	DNEL
Einatmen	Arbeiter	Langzeit/lokale Effekte	Nicht relevant/anwendbar	DNEL
Haut	Allg. Öffentlichkeit	Kurzzeit/systemische Effekte	Nicht relevant/anwendbar	DNEL
Einatmen	Allg. Öffentlichkeit	Kurzzeit/systemische Effekte	Nicht relevant/anwendbar	DNEL
Verschlucken	Allg. Öffentlichkeit	Kurzzeit/systemische Effekte	Nicht relevant/anwendbar	DNEL
Haut	Allg. Öffentlichkeit	Kurzzeit/lokale Effekte	Nicht relevant/anwendbar	DNEL
Einatmen	Allg. Öffentlichkeit	Kurzzeit/lokale Effekte	Nicht relevant/anwendbar	DNEL
Haut	Allg. Öffentlichkeit	Langzeit/systemische Effekte	1650 mg/kg KG/Tag	DNEL
Einatmen	Allg. Öffentlichkeit	Langzeit/systemische Effekte	52 mg/m ³	DNEL
Verschlucken	Allg. Öffentlichkeit	Langzeit/systemische Effekte	15 mg/kg KG/Tag	DNEL
Haut	Allg. Öffentlichkeit	Langzeit/lokale Effekte	Nicht relevant/anwendbar	DNEL
Einatmen	Allg. Öffentlichkeit	Langzeit/lokale Effekte	Nicht relevant/anwendbar	DNEL

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered)
acyl derivs., hydroxides, inner salts

EG-Nr.: 931-296-8

CAS-Nr.: 61789-40-0

Expositionsweg	Personengruppe	Expositionsdauer/Effekt	Wert	Bemerkungen
Haut	Arbeiter	Langzeit/systemische Effekte	12,5 mg/kg KG/Tag	DNEL
Einatmen	Arbeiter	Langzeit/systemische Effekte	44 mg/m ³	DNEL
Haut	Allg. Öffentlichkeit	Langzeit/systemische Effekte	7,5 mg/kg KG/Tag	DNEL

PNEC Werte

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

CAS-Nummer 68891-38-3

EG-Nummer 500-234-8

Umweltkompartiment	Wert
Wasser (Süßwasser)	0,24 mg/l
Wasser (Meerwasser)	0,024 mg/l
Zeitweise Freisetzung	0,071 mg/l
Kläranlage	10 mg/l
Sediment (Süßwasser)	5,45 mg/kg Sediment (bezogen auf Trockenmasse)
Sediment (Meerwasser)	0,545 mg/kg Sediment (bezogen auf Trockenmasse)
Boden	0,946 mg/kg Boden (bezogen auf Trockenmasse)
Nahrungsmittel	Nicht relevant/anwendbar

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered)
acyl derivs., hydroxides, inner salts

EG-Nr.: 931-296-8

CAS-Nr.: 61789-40-0

Umweltkompartiment	Wert
Wasser (Süßwasser)	0,0135 mg/l
Wasser (Meerwasser)	0,00135 mg/l
Sediment (Süßwasser)	1 mg/kg Sediment dw
Sediment (Meerwasser)	0,1 mg/kg Sediment dw
Boden	0,8 mg/kg Boden dw
STP	3000 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Verunreinigte Kleidung ausziehen.

Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Handschutz

Nicht erforderlich.

Augenschutz

Nicht erforderlich.

Körperschutz

Nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Das Entweichen größerer Mengen eindämmen. Eindringen in Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser verhindern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	flüssig
Form:	viskose Flüssigkeit
Teilchengröße:	nicht anwendbar
Farbe:	weiß
Geruch:	schwach
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert:	5,0 – 5,5
pH-Wert (1%ig):	5,5 – 6,0
Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C):	< 0
Siedepunkt / Siedebereich (°C):	ca. 100
Flammpunkt (°C):	nicht brennbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze:	nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze:	nicht anwendbar
Dampfdruck (mbar):	nicht bestimmt
Relative Dampfdichte:	nicht bestimmt
Relative Dichte bei 20°C (g/cm ³):	ca. 1,03
Löslichkeit in Wasser:	unbegrenzt
Löslichkeit in Lösungsmitteln:	begrenzt
Verteilungskoeffizient:	
n-Octanol/Wasser (log P _{ow}):	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur:	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt
Dyn. Viskosität bei 20°C (mPa s):	ca. 1000
Explosive Eigenschaften:	Explosiv gemäß Umgangsrecht EU: keine Angaben
Oxidierende Eigenschaften	nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Keine.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Siehe Abschnitt 10.3 „Möglichkeit gefährlicher Reaktionen“

10.2 Chemische Stabilität

Stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Die Einstufung wurde nach dem Kalkulationsverfahren der Richtlinie 1999/45/EG vorgenommen. Für dieses Gemisch liegen keine spezifischen experimentellen Daten vor.

Akute Toxizität, Hautreizung, Schleimhautreizung, erbgutveränderndes Potential und Hautsensibilisierung des Gemisches wurden vom Hersteller/Inverkehrbringer auf Basis der zu den Komponenten vorliegenden Daten bewertet. Nach Erfahrungen des Herstellers /Inverkehrbringers sind keine über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren zu erwarten.

Akute orale Toxizität:

Gemisch

nicht bestimmt

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

LD50 (Ratte) > 2000 mg/kg; OECD Prüfrichtlinie 401

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

LD50 (Ratte) 2335 mg/kg

Akute dermale Toxizität:

Gemisch

nicht bestimmt

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

LD50 (Ratte) > 2000 mg/kg; OECD Prüfrichtlinie 402

(Literaturwert)

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

LD50 (Ratte) >2000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität:

Gemisch

nicht bestimmt

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

nicht anwendbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Gemisch

nicht bestimmt

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

reizend (Kaninchen), Methode: OECD 404

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

nicht reizend.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Gemisch

nicht bestimmt

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

Kaninchen: Verursacht schwere Augenschäden. OECD-Prüfrichtlinie 405.

(Literaturwert)

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

Gravierendes Augenreizmittel

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Gemisch

nicht bestimmt

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

Maximierungstest Meerschweinchen: nicht sensibilisierend; OECD-Prüfrichtlinie 406.

Keimzell-Mutagenität:

Gemisch

nicht bestimmt

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

keine

Gentoxizität in vitro

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

Ames-Test; Salmonella typhimurium; mit und ohne metabolische Aktivierung: nicht mutagen; OECD TG 471.

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

Genmutationstest an Säugerzellen; mit und ohne metabolische Aktivierung: nicht mutagen; OECD TG 476.

Gentoxizität in vivo

Gemisch

nicht bestimmt

Karzinogenität:

Gemisch

nicht bestimmt

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

keine

Reproduktionstoxizität:

Gemisch

nicht bestimmt

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

keine

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Gemisch

nicht bestimmt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Gemisch

nicht bestimmt

Aspirationsgefahr:

Gemisch

nicht bestimmt

Sonstige Angaben:

Keine

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Die Einstufung wurde nach dem Kalkulationsverfahren der Richtlinie 1999/45/EG vorgenommen. Für das Gemisch liegen keine spezifischen experimentellen Daten vor. Die im Produkt enthaltenen Tenside sind entsprechend der EU-Richtlinien biologisch abbaubar.

12.1 Toxizität

Fischtoxizität:

Gemisch

nicht bestimmt

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

LC50 Brachydanio rerio: > 1 – 10 mg/l; semistatischer Test: OECD-Prüfrichtlinie 203.

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

LC50 (96 h) Minnow: 1,1 mg/l; gilt für reine Substanz

Daphnientoxizität:

Gemisch

nicht bestimmt

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

EC50 (48 h) Daphnia magna: > 1 – 10 mg/l; Statischer Test: OECD-Prüfrichtlinie 202

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

EC50 (48 h) Daphnia: 1,9 mg/l; gilt für reine Substanz

Algentoxizität:

Gemisch

nicht bestimmt

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

EC50 (72 h) Desmodesmus subspicatus (Grünalge): > 10 – 100 mg/l;

Statischer Test: OECD-Prüfrichtlinie 201

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

EC50 (72 h) Algae: 2,4 mg/l; gilt für reine Substanz

Bakterientoxizität:

Gemisch

nicht bestimmt

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit:

Gemisch

nicht bestimmt

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

92% (28 d) Methode: OECD 301 B

12.3 Bioakkumulationspotential

Gemisch

nicht bestimmt

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

BCF < 71; log Kow: 4.2137 (calculated, weighted mean)

12.4 Mobilität im Boden

Gemisch

nicht bestimmt

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

Verursacht erwartungsgemäß keine nennenswerte Umweltgefährdung.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemisch

Keine Daten verfügbar.

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Gemisch

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Abfälle müssen in Deutschland nach dem Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG) vorrangig verwertet werden („Verwertungsgebot“). Der Abfallerzeuger hat die Abfälle in „Abfälle zur Verwertung“ und „Abfälle zur Beseitigung“ zu unterscheiden und eine Abfallbestimmung nach festgelegten Regeln durchzuführen. Diese richtet sich neben der stofflichen Beschaffenheit insbesondere nach der Herkunft der Abfälle. Darüber hinaus sind weitere Besonderheiten zur Durchführung der Entsorgung durch die Bundesländer geregelt. Es wird daher empfohlen, mit den Behörden und/oder Entsorgungsunternehmen Kontakt aufzunehmen und weitere Informationen über die Verwertung oder Beseitigung zu erfragen.

Abfallbestimmung nach Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Die Abfallschlüsselnummer nach AVV ist abhängig von der Herkunft der Abfälle und kann dadurch nach Branche bzw. Prozess unterschiedlich sein.

Vorschlag für die Abfallbestimmung:

AVV-Abfallschlüssel Produkt	20 01 30 (Reinigungsmittel)
AVV-Abfallschlüssel Verpackung (gereinigt)	20 01 39 (Kunststoff)

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
ADNR	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut
ICAO/IATA	Kein Gefahrgut

Sonstige Vorschriften

Die im Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das *Gemisch* ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA) verfügbar.

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA) verfügbar.

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA) durchgeführt.

Expositionsszenarien - Links

Keine.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Einstufung des Gemisches wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

Die nationalen und gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

Voller Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 3

R38 Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

Voller Wortlaut der Gefahrenhinweise (H-Sätze) unter Abschnitt 3

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Quellen

Sicherheitsdatenblätter der Rohstofflieferanten

Weitere Angaben

Die Angaben des Sicherheitsdatenblattes gelten nur für das beschriebene Produkt im Zusammenhang mit seiner bestimmungsgemäßen Verwendung. Den Angaben liegt der aktuelle Stand unserer Kenntnisse zugrunde. Sie dienen insbesondere dazu, unser Produkt im Hinblick auf die von ihm ausgehenden Gefahren und die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Produkt- und Qualitätseigenschaften dar.

Aufgrund der Anfragen nach Sicherheitsdatenblättern für o. g. Produkte, die der Kosmetik-Verordnung und dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch unterliegen und damit kosmetische Mittel sind, wollen wir die rechtliche Situation nochmals verdeutlichen: Wie bekannt, müssen EG-Sicherheitsdatenblätter entsprechend der Verordnung (EG) 1907/2006, geändert durch Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010, erstellt werden.

Verordnung (EG) 1907/2006, Artikel 2 (6) (b):

2 (6) Titel IV (Informationen in der Lieferkette) gilt nicht für die folgenden für den Endverbraucher bestimmten Zubereitungen in Form von Fertigerzeugnissen:

b) kosmetische Mittel im Sinne der Richtlinie 76/768/EWG

Damit ist klargestellt, dass für kosmetische Produkte unter Berücksichtigung der o. g. Anmerkungen keine Sicherheitsdatenblätter erforderlich sind. Dem ausdrücklichen Wunsch nach einem Sicherheitsdatenblatt werden wir mit dem Vermerk entsprechen, dass die entsprechenden rechtlichen Vorgaben für unsere erstellten Datenblätter nicht berücksichtigt werden.

Abschnitte des Sicherheitsdatenblattes, die überarbeitet wurden / Änderungsgrund

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde allgemein nach VO 453/2010 überarbeitet und als Version 1 erstellt.