

Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Domol Klarspüler 1L

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

abgeraten wird

Identifizierte Zur Reinigung von Geschirr, Besteck und anderen Küchenutensilien in

Verwendungen:SpülmaschinenVerwendungen, vonKeine bekannt.

denen abgeraten wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

McBRIDE IEPER (YPLON S.A.) Telefon: + 32 (0) 57 22 89 22 Paddevijverstraat, 49

8900 IEPER BELGIUM

**Webseite:** http://www.detergentinfo.com **E-Mail:** product.legislation@mcbride.eu

1.4 Notrufnummer: Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft unter der 24-

Stunden-Notruf-Nr. 030 19240

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.

nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente Nicht anwendbar

Sicherheitshinweise

Allgemeines: P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

# 2.3 Sonstige Gefahren

#### PBT/vPvB Daten

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Endokrinschädliche Eigenschaften-Toxizität

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

# Endokrinschädliche Eigenschaften-Ökotoxizität

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen. Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierung s-Nr	M-Faktor:	Hinweise
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLAT ED PROPOXYLA TED	5 - <10%	68439-51-0		Es liegen keine Daten vor.	Es liegen keine Daten vor.	
SODIUM P- CUMENESUL PHONATE	1 - <5%	15763-76-5	239-854-6	01- 2119489411- 37;	Es liegen keine Daten vor.	
CITRIC ACID	1 - <5%	77-92-9	201-069-1	01- 2119457026- 42;	Es liegen keine Daten vor.	

<sup>\*</sup> Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

**Einstufung** 

Chemische Bezeichnung	Einstufung	Hinweise
ALCOHOLS, C12-14,	Einstufung: Aquatic Chronic: 3: H412;	Kein(e).
ETHOXYLATED		
PROPOXYLATED	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	-	

<sup>#</sup> Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

<sup>##</sup> Dieser Stoff ist als SVHC aufgelistet.



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Einstufung: Eye Irrit.: 2: H319;	Kein(e).
COMENESOLFHONATE	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
CITRIC ACID	Einstufung: Eye Irrit.: 2A: H319; STOT SE: 3: H335;	Kein(e).
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: An die frische Luft bringen.

Hautkontakt: Die Haut gründlich mit Wasser spülen.

Sofort bis zu 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Augenkontakt:

> Kontaktlinsen herausnehmen und Augen weit öffnen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die Reizung nach dem Waschen anhält.

Mund gründlich spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Verschlucken:

Hilfe hinzuziehen.

Persönlicher Schutz für Ersthelfer: Es liegen keine Daten vor.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Verursacht bei länger dauernder Exposition leichte

Hautreizungen. Bei Kontakt des Gemisches mit den Augen

können leichte Reizungen auftreten.



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024

Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

**Gefahren:** Unter zu erwartenden Nutzungsbedingungen sollten keine

besonderen gesundheitlichen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

sein.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

**Behandlung:** Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren: Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder

Explosionsgefahr.

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver oder

Wassernebel verwenden.

Ungeeignete Löschmittel: Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das

Feuer dadurch verteilt werden kann.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren:

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase

entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung

tragen.

Besondere Schutzausrüstungen für die

Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und

komplette Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,

Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren:

Kontakt mit den Augen und länger anhaltenden oder wiederholten Kontakt

mit der Haut vermeiden.

6.1.1 Nicht für Notfälle

geschultes Personal:

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.

**6.1.2 Einsatzkräfte:** Es liegen keine Daten vor.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht die Wasserversorgung oder

Kanalisation kontaminieren. Weiteres Auslaufen oder Verschütten

vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und

Reinigung:

Materialfluss stoppen, falls ohne Gefahr möglich Ausgetretenes Material mit

Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material

aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte:

Es liegen keine Daten vor.



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024
Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Technische Massnahmen:** Es liegen keine Daten vor.

**Lokale Belüftung / Volllüftung:** Es liegen keine Daten vor.

Handhabung: Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen

vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Keine Angaben über bestimmte Hygienemaßnahmen, es wird aber immer zu guter persönlicher Hygiene geraten, besonders im

Umgang mit Chemikalien. Nur gemäß der

Gebrauchsanweisung verwenden.

Maßnahmen zur Vermeidung eines

Kontakts:

Es liegen keine Daten vor.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bedingungen für sichere Lagerung: Fern von unverträglichen Materialien lagern. Im fest

verschlossenen Originalbehälter lagern.

Sichere Verpackungsmaterialien: Es liegen keine Daten vor.

**Lagerklasse:** Es liegen keine Daten vor.

**7.3 Spezifische Endanwendungen:** Zur Reinigung von Geschirr, Besteck und anderen

Küchenutensilien in Spülmaschinen

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Grenzwerte Berufsbedingter Exposition**

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

# **Biologische Grenzwerte**

Für den (die) Inhaltsstoff(e) sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete Technische** Es liegen keine Daten vor.

Steuerungseinrichtungen:

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Bei Spritzgefahr Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

Handschutz: Material: Bei möglichem Hautkontakt geeignete

Schutzhandschuhe tragen.

**Haut- und Körperschutz:** Es liegen keine Daten vor.

**Atemschutz:** Aufgrund der Form des Produktes nicht relevant.



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024
Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

**Hygienemaßnahmen:** Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der

Haut vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine eSDB verfügbar

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand:flüssigForm:flüssigFarbe:Farblos

Geruch: unparfümiert

Geruchsschwelle: Geruch, der bei normalem Gebrauch wahrgenommen wird

Gefrierpunkt: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

<0,00 °C

Siedepunkt: >70,00 °C

Entzündbarkeit: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Nicht brennbare Flüssigkeit

Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

**Explosionsgrenze - obere:** Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Nicht brennbare Flüssigkeit

**Explosionsgrenze - untere:** Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Nicht brennbare Flüssigkeit

Flammpunkt: >93,00 °C

Basierend auf Testdaten unterstützt es nicht die Brennbarkeit.

Selbstentzündungstemperatur: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend, diese Eigenschaft gilt nur für selbstreaktive

Gemische

pH-Wert: 2,50 @ 20,00 °C

Viskosität

Viskosität, dynamisch: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Viskosität, kinematisch: Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit(en)

**Löslichkeit in Wasser:** Das Produkt ist wasserlöslich.



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

Verteilungskoeffizient (n-

Octanol/Wasser) - log Pow:

Diese Eigenschaft gilt nicht für Gemische

Dampfdruck: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

**Relative Dichte:** 1,0180 @ 20,00 °C

Dichte: Es liegen keine Daten vor.

**Relative Dampfdichte:** Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung

dieses Produkts nicht relevant

9.2 Sonstige Angaben

**Explosive Eigenschaften:** Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Selbstentzündungstemperatur: Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Metallkorrosion: >= 0.00 mm/a

Die physikalischen-chemischen Eigenschaften dieses

Materials wurden nicht vollständig untersucht.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener

Verwendung stabil.

10.2 Chemische Stabilität: Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen:

Unter normalen Verhältnissen keine.

Zu vermeidende Bedingungen: Nicht erhitzen oder kontaminieren. Nicht einfrieren. 10.4

10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Säuren. Stark oxidierende Stoffe. Starke Basen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Durch Feuer können sich giftige Gase entwickeln (COx,

NOx).

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Einatmen: Unter normalen Verhältnissen keine.

Hautkontakt: Verursacht bei länger dauernder Exposition leichte Hautreizungen.

Augenkontakt: Kann die Augen vorübergehend reizen.

Verschlucken: Kann unbeabsichtigt eingenommen werden. Verschlucken kann Reizung

und Übelkeit verursachen.

#### Akute Toxizität (Auflistung aller möglichen Expositionswege)

Verschlucken

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14. **ETHOXYLATED PROPOXYLATED** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM P-

**CUMENESULPHONATE** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Hautkontakt

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, **ETHOXYLATED** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

**PROPOXYLATED** SODIUM P-

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

**CUMENESULPHONATE** CITRIC ACID

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

**Einatmen** 

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, **ETHOXYLATED** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**PROPOXYLATED** SODIUM P-

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

**CUMENESULPHONATE** CITRIC ACID

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14. **ETHOXYLATED** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

**PROPOXYLATED** 

SODIUM P-

**CUMENESULPHONATE** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

CITRIC ACID

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten: ALCOHOLS, C12-14,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**ETHOXYLATED PROPOXYLATED** 

SODIUM P-

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**CUMENESULPHONATE** 

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-Reizung

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

ALCOHOLS, C12-14,

**ETHOXYLATED** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**PROPOXYLATED** SODIUM P-

Reizend., in vivo, Kaninchen, 1,00 std, FHSA

**CUMENESULPHONATE** 

Verursacht schwere Augenreizung.

CITRIC ACID

Draize-Test, Kaninchen, 14,00 t, Verursacht schwere Augenreizung.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, **ETHOXYLATED** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**PROPOXYLATED** 

SODIUM P-Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**CUMENESULPHONATE** 

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, **ETHOXYLATED PROPOXYLATED** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM P-**CUMENESULPHONATE** 

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

In vitro

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, **ETHOXYLATED PROPOXYLATED** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM P-**CUMENESULPHONATE**  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

In vivo

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, **ETHOXYLATED PROPOXYLATED** SODIUM P-

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CUMENESULPHONATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

**Produkt:** Komponenten: ALCOHOLS, C12-14, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**ETHOXYLATED PROPOXYLATED**  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

SODIUM P-

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**CUMENESULPHONATE** 

CITRIC ACID

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, **ETHOXYLATED** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**PROPOXYLATED** SODIUM P-

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**CUMENESULPHONATE** 

CITRIC ACID Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, **ETHOXYLATED PROPOXYLATED** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM P-

**CUMENESULPHONATE** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** 

CITRIC ACID

Produkt:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, **ETHOXYLATED PROPOXYLATED** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM P-

CUMENESULPHONATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CITRIC ACID

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH

> Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder

mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.;

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

**PROPOXYLATED** SODIUM P-

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

CUMENESULPHONATE

erfüllt.



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024
Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Sonstige Angaben

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität:

#### Akute aquatische Toxizität:

**Fisch** 

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**CUMENESULPHONAT** 

Ε

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Wirbellose Wassertiere

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten: ALCOHOLS, C12-14,

-14, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**CUMENESULPHONAT** 

F

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

CUMENESULPHONATE erfüllt

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Toxizität bei Mikroorganismen

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

ETHOXYLATED erfüllt.

**PROPOXYLATED** 

SODIUM P- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

CUMENESULPHONATE erfüllt.

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

erfüllt.

#### Chronische aquatische Toxizität:

**Fisch** 

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

CUMENESULPHONAT erfüllt.

F

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

Wirbellose Wassertiere

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Komponenten: ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED

ETHOXYLATED PROPOXYLATED SODIUM P-

DDIUM P- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

CUMENESULPHONAT erfüllt.

Ε

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Toxizität bei Mikroorganismen

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM P-

**CUMENESULPHONATE** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

CITRIC ACID

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### **Biologischer Abbau**

**Produkt:** Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Anforderungen

an biologische Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien dargelegt sind. Daten zum Beleg dieser Aussage werden bei den im Mitgliedsstaat zuständigen Behörden bereitgehalten. Die anderen Inhaltsstoffe dieses Gemisches sind entweder umweltverträglich oder werden vom Abwasser und Sediment absorbiert oder sind biologisch in Substanzen abbaubar, die bei vorschriftsmäßiger Verwendung des Gemisches wahrscheinlich nur

geringen Einfluss auf die Umwelt haben.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED

Leicht biologisch abbaubar



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

SODIUM P-

Es liegen keine Daten vor.

**CUMENESULPHONATE** 

CITRIC ACID

Es liegen keine Daten vor.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

### **Biokonzentrationsfaktor (BCF)**

**Produkt:** Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED

Es liegen keine Daten vor.

PROPOXYLATED

SODIUM P-

Es liegen keine Daten vor.

**CUMENESULPHONATE** 

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Produkt: , Diese Eigenschaft gilt nicht für Gemische

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14,

Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

**CUMENESULPHONATE** 

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden:

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14,

Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

ETHOXYLATED nicht erfüllt.

**PROPOXYLATED** 

SODIUM P- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

CUMENESULPHONATE nicht erfüllt.

CITRIC ACID Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH

Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen. Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder

mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Komponenten:

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM P-

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CUMENESULPHONATE CITRIC ACID

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Sonstige Gefahren

**Produkt:** Keine bekannt.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der

Entsorgung zuführen.

**Entsorgungsmethoden:** Vor dem Entsorgen waschen. In überwachte Anlagen

entsorgen

Verunreinigtes Verpackungsmaterial: Es liegen keine Daten vor.

Europäische Abfallcodes

**Nicht verwendetes Produkt:**20 01 29\*: Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Verwendetes Produkt:
15 01 10\*: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher

Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt

sind

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**ADR** 

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut.14.2 Ordnungsgemäße UN- Kein Gefahrgut.

Versandbezeichnung: 14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: Kein Gefahrgut.
Etikett(en): Kein Gefahrgut.
Gefahr Nr. (ADR): Kein Gefahrgut.
Tunnelbeschränkungscode: Kein Gefahrgut.
14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut.

Begrenzte Menge Kein Gefahrgut.
Freigestellte Menge Kein Gefahrgut.
Kein Gefahrgut.
Kein Gefahrgut.



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut.14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

ADN

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut.14.2 Ordnungsgemäße UN- Kein Gefahrgut.

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: Kein Gefahrgut. Etikett(en): Kein Gefahrgut. Gefahr Nr. (ADR): Kein Gefahraut. Tunnelbeschränkungscode: Kein Gefahrgut. 14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut. Begrenzte Menge Kein Gefahrgut. Freigestellte Menge Kein Gefahrgut. 14.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein Gefahrgut.

den Verwender:

RID

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut.14.2 Ordnungsgemäße UN- Kein Gefahrgut.

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: Kein Gefahrgut.
Etikett(en): Kein Gefahrgut.
14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut.
Begrenzte Menge Kein Gefahrgut.
Freigestellte Menge Kein Gefahrgut.
14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein Gefahrgut.

den Verwender:

**IMDG** 

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut. 14.2 Ordnungsgemäße UN- Kein Gefahrgut.

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: Kein Gefahraut. Kein Gefahrgut. Etikett(en): Kein Gefahrgut. EmS-Nr.: 14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut. Begrenzte Menge Kein Gefahrgut. Freigestellte Menge Kein Gefahrgut. 14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut. 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein Gefahrgut.

den Verwender:

**IATA** 

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut. 14.2 Ordnungsgemäße UN- Kein Gefahrgut.

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: Kein Gefahrgut.
Etikett(en): Kein Gefahrgut.
14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut.



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

Passagier- und Frachtflugzeug: Kein Gefahrgut.
Begrenzte Menge Kein Gefahrgut.
Freigestellte Menge Kein Gefahrgut.
14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein Gefahrgut.

den Verwender: 14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich:
Meeresschadstoff:

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Nein

Nein

#### **EU-Verordnungen**

Verordnung 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I, Geregelte Stoffe: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ANHANG XIV VERZEICHNIS DER ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuauflage), in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

RICHTLINIE 2010/75/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung), ANHANG II Schadstoffliste: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit.: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

EU. Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungsund -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

- EU. Beschränkte (Anhang I) & Meldepflichtige (Anhang II) Ausgangsstoffe für Explosivstoffe, Verordnung 2019/1148/EU (EU EXPLD): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.
- EU. Eingeschränkte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe: Anhang I, Verordnung 2019/1148/EU über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (EUEXPL1D): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.
- EU. Meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (Anhang II), Verordnung 2019/1148/EU über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (EUEXPL2D): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.
- EU. Meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (Anhang II), Verordnung 2019/1148/EU über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (EUEXPL2L): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Nationale Verordnungen

Wassergefährdungs-klasse (WGK): WGK 2: deutlich wassergefährdend Einstufung nach AwSV,

Anlage 1 (5.2)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft): keine

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Das allgemeine Format wird gemäß der Änderung 2020/878, Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 geändert. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Änderungen gegenüber seiner vorherigen Version in den Abschnitten 2, 3, 11, 12, 13, 15 und 16.

# Abkürzungen und Akronyme:

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der



Datum der vorigen Berichtsversion:

04.08.2022

Erstellungsdatum: 08.04.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

23.03.2020

Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; EIGA - Europäischer Industriegaseverband: ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion: EmS - Notfallplan: ENCS -Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC -Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC -Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC -Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH -Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr: SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

Es liegen keine Daten vor.

#### Wortlaut der Sätze in Kapitel 2 und 3

H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

**Schulungsinformationen:** Es liegen keine Daten vor.

**Haftungsausschluss:** Für die Richtigkeit dieser Informationen wird keine Garantie übernommen.

Die Informationen werden als korrekt angesehen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt erforderlich

sind.