

Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

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

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

#### 1.1 Produktidentifikator

#### **Produktname**

Gut & Günstig Wolle Feinwaschmittel

UFI: DKSX-M6HD-8N0E-R31A

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

abgeraten wird

Identifizierte Zur Behandlung oder Reinigung von Wäsche

Verwendungen:

Verwendungen, von Keine bekannt.

denen abgeraten wird:

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Chemolux Germany GmbH **Telefon:** 00800-55 71 14 36 Heinrichstrasse 73 **Fax:** 00800-55 71 14 35 40239 Düsseldorf

Webseite: www.chemolux.info
E-Mail: info@chemolux.info

#### 1.4 Notrufnummer:

Unternehmen: Chemolux S.à r.l. – Telefon: 00352-5748491 (nur während der Bürozeiten erreichbar von 8 – 17 Uhr). Das Produkt ist in den "Informationszentren für Vergiftungserscheinungen in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. 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 klassifiziert.

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

# Gesundheitsgefahren

Augenreizung Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

### 2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung

**Gefahrenhinweis(e):** H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

Allgemeine P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

**Empfehlung:** Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Prävention:** P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

**Reaktion:** P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten

lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 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.

## 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.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	_ • · · · ·	REACH Registrierung s-Nr	M-Faktor:	Hinweise
SODIUM LAURETH SULFATE	5 - <10%	68891-38-3	500-234-8	01- 2119488639- 16;	Es liegen keine Daten vor.	
MEA-C10-13	5 - <10%	85480-55-3	287-335-8	01-	Es liegen	



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

ALKYL BENZENESU LFONATE				2119905842- 39;	keine Daten vor.	
C12-18 PARETH-7	1 - <3%	68213-23-0	500-201-8	Es liegen keine Daten vor.	Es liegen keine Daten vor.	
MEA- COCOATE	1 - <5%	66071-80-5	266-105-0	Es liegen keine Daten vor.	Es liegen keine Daten vor.	
SODIUM PYRITHIONE	0,001 - <0,1%	3811-73-2		01- 2119493385- 28;	Aquatische Toxizität (akut): 100	#

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

**Einstufung** 

Chemische Bezeichnung	Einstufung	Hinweise
SODIUM LAURETH	Einstufung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic	Es liegen
SULFATE	Chronic: 3: H412;	keine
	7	Daten
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	vor.
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Schwere Augenschädigung Kategorie 1, 10,000000 %; Augenreizung Kategorie 2, 5,000000 %;	
	Akute Toxizität, oral: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
MEA-C10-13 ALKYL	Einstufung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Acute	Es liegen
BENZENESULFONATE	Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;	keine
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	Daten vor.
	Spezifische Konzentrationsgrenze: , 10,000000 %; Kategorie 1, 3,000000 %; Kategorie 2, 1,000000 %;	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 1.100,000000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
C12-18 PARETH-7	Einstufung: Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;	Es liegen keine Daten
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	vor.
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 1.642,000000 mg/kg	
		2/24



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	7 Male 10 Alzhat, milalatti Nomo Bokamit.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
MEA-COCOATE	Einstufung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319;	Es liegen
		keine
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	Daten
	Charificales Kannantustianaguanas, Kaina hakanut	vor.
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: Keine bekannt.	
	, mais romenau, oran romo ponami.	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
SODIUM PYRITHIONE	Einstufung: Acute Tox.: 4: H302; Acute Tox.: 3: H331; Acute	Es liegen
	Tox.: 3: H311; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; STOT	keine Daten
	RE: 1: H372; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;	vor.
	Aquatic Chronic. 2. 11411,	VOI.
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: EUH070;	
	,	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	AL 4 T : ''''	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 1.208,000000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Titalo Tonzial, illidiali Tollio bollalili.	
	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.

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

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

Verschlucken: Mund gründlich spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche

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. Verursacht schwere Augenreizung.

Gefahren: Unter zu erwartenden Nutzungsbedingungen sollten keine

besonderen gesundheitlichen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

sein.



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

### 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

Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver oder Geeignete Löschmittel:

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.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

Technische Maßnahmen (z. B. lokale

und allgemeine Belüftung):

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

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 Behandlung oder Reinigung von Wäsche

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte Berufsbedingter Exposition** 

Chemische Bezeichnung	Art	Expositionsgrenzwerte	Quelle
SODIUM PYRITHIONE -	AGW	1,000000	Deutschland. TRGS 900,
einatembarer Anteil.	2	mg/m3	Arbeitsplatzgrenzwerte, in der jeweils geltenden
			Fassung (03 2015)

Bitte beachten Sie die neueste Ausgabe des entsprechenden Quellentextes und konsultieren Sie einen Experten für Industriehygiene oder ähnliche Fachleute bzw. die örtlichen Behörden für weitere Informationen.

## **Expositionsrichtlinien**

Chemische Bezeichnung	Art	Quelle
SODIUM PYRITHIONE - einatembarer Anteil.	AGW: Selbst bei Einhaltung der AGW- und BGW-Werte besteht möglicherweise noch eine Gefahr für eine Fortpflanzungsgefährdung (siehe Nummer 2.7).	Deutschland. TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, in der jeweils geltenden Fassung
	Hautbeziechnung Hautresorptiv	Deutschland. TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, in der jeweils geltenden Fassung

#### **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:



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

# 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.

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: flüssig
Form: flüssig
Farbe: Farblos
Geruch: musk

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

**Gefrierpunkt:** < 32,00 °F/0,00 °C **Siedepunkt:** > 158,00 °F/70,00 °C

100,00 1710,00 0

Entzündbarkeit: Nicht brennbare Flüssigkeit

Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

**Explosionsgrenze - obere:** Nicht brennbare Flüssigkeit **Explosionsgrenze - untere:** Nicht brennbare Flüssigkeit

**Flammpunkt:** > 199,40 °F/93,00 °C

Selbstentzündungstemperatur:Es liegen keine Daten vor.Zersetzungstemperatur:Es liegen keine Daten vor.pH-Wert:7,50 (68,00 °F/20,00 °C)

Viskosität

Viskosität, dynamisch: Es liegen keine Daten vor.

**Viskosität, kinematisch:** 500,000 mm2/s (68,00 °F/20,00 °C)

Fließzeit: Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit (andere): Es liegen keine Daten vor.

Auflösungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor.



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

**Verteilungskoeffizient (n-** Es liegen keine Daten vor.

Octanol/Wasser) - log Pow:

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

Dampfdruck:Es liegen keine Daten vor.Relative Dichte:1,0200 (68,00 °F/20,00 °C)Dichte:Es liegen keine Daten vor.Schüttdichte:Es liegen keine Daten vor.

**Relative Dampfdichte:** Es liegen keine Daten vor.

9.2 Sonstige Angaben

**Metallkorrosion:** >= 0,00 mm/a Die physikalischen-chemischen

Eigenschaften dieses Materials wurden nicht vollständig

untersucht.

Gehalt an flüchtigen organischen

Stoffen (VOC):

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: 1,02 g/l ~0,10 % (rechnerisch)

# 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.

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

**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

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

**Einatmen:** Unter normalen Verhältnissen keine.

**Hautkontakt:** Verursacht bei länger dauernder Exposition leichte Hautreizungen.

**Augenkontakt:** Verursacht schwere Augenreizung.

Verschlucken: Kann unbeabsichtigt eingenommen werden. Verschlucken kann Reizung

und Übelkeit verursachen.



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

#### 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Verschlucken

**Produkt:** ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs): 14.588,220000 mg/kg

Komponenten:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. SODIUM LAURETH

SULFATE

MEA-C10-13 ALKYL LD 50: 1.100,000000 mg/kg

BENZENESULFONATE

C12-18 PARETH-7 LD 50: 1.642,000000 mg/kg

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. MEA-COCOATE

LD 50 (Ratte): 1.208,000000 mg/kg Experimentelles Resultat, nicht SODIUM PYRITHIONE

spezifiziert

Hautkontakt

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

**SULFATE** erfüllt.

MEA-C10-13 ALKYL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt. **BENZENESULFONAT** 

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

**MEA-COCOATE** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM PYRITHIONE Giftig bei Hautkontakt.

Einatmen

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

**SULFATE** erfüllt.

MEA-C10-13 ALKYL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

**BENZENESULFONATE** erfüllt.

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM PYRITHIONE Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

**SULFATE** erfüllt.



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM PYRITHIONE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Ätz/Reizwirkung auf die

Haut:

Nicht reizend

Produkt: In Vitro - EU B.46, OECD TG 439: Rekonstruierte menschliche Epidermis

(RhE) Test (Human, in vitro Haut Modell): nicht irritierent In

Übereinstimmung mit Verordnung CLP EC No. 1272/2008 Anhang 1, 1.1.3 & Gewichtung der Beweise durch Experten. Gemisch wurde übertragen auf

McBride Testdaten.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

SODIUM LAURETH

Verursacht Hautreizungen.

SULFATE

MEA-C10-13 ALKYL

in vivo (Kaninchen, 24,00 - 72,00 h): Experimentelles Resultat, nicht

BENZENESULFONAT spezifiziert

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

MEA-COCOATE Verursacht Hautreizungen.

SODIUM PYRITHIONE in vivo (Kaninchen): Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

**Schwere** 

Reizend.

Augenschädigung/-

Reizung:

Produkt: In Vitro - EU B.48. OECD TG 438: Test an isolierten Hühneraugen (ICE)

(Huhn, Auge, isoliert): nicht korrosiv

In Vitro - EU B.47, OCED TG 437: Rind HornhautTrübung und

Permeabilität Test (BCOP) (Rind, Auge): nicht korrosiv

In Vitro - Histopathologie (Huhn, Auge, isoliert): nicht korrosiv In

Übereinstimmung mit Verordnung CLP EC No. 1272/2008 Anhang 1, 1.1.3 & Gewichtung der Beweise durch Experten. Gemisch wurde übertragen auf

McBride Testdaten.

Verursacht schwere Augenreizung.

Komponenten:

SODIUM LAURETH

Verursacht schwere Augenschäden.

**SULFATE** 

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONAT in vivo (Kaninchen, 24,00 - 72,00 std): Kategorie 1 EU

C12-18 PARETH-7 Verursacht schwere Augenschäden. MEA-COCOATE Verursacht schwere Augenreizung. SODIUM PYRITHIONE Verursacht schwere Augenreizung.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

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

Komponenten:



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht SODIUM LAURETH

SULFATE

MEA-C10-13 ALKYL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

BENZENESULFONAT erfüllt.

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM PYRITHIONE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

## Keimzellmutagenität

In vitro

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SULFATE

MEA-C10-13 ALKYL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. MEA-COCOATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. SODIUM PYRITHIONE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

In vivo

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SULFATE

MEA-C10-13 ALKYL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**BENZENESULFONATE** C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. MEA-COCOATE SODIUM PYRITHIONE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**SULFATE** 

MEA-C10-13 ALKYL

BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7 MEA-COCOATE

SODIUM PYRITHIONE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Reproduktionstoxizität

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SULFATE



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

MEA-C10-13 ALKYL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. BENZENESULFONATE

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
SODIUM PYRITHIONE 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:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**SULFATE** 

MEA-C10-13 ALKYL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

BENZENESULFONATE

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM PYRITHIONE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SULFATE

MEA-C10-13 ALKYL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

BENZENESULFONATE

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM PYRITHIONE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** 

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**SULFATE** 

MEA-C10-13 ALKYL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

BENZENESULFONATE

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM PYRITHIONE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben** 

#### 12.1 Toxizität:

## Akute aquatische Toxizität:

**Fisch** 

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

## Komponenten:

SODIUM LAURETH

SULFATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

MEA-C10-13 ALKYL

BENZENESULFONATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

C12-18 PARETH-7

LC 50 (Danio rerio, 96,0 h): 0,876000 mg/l Experimentelles Resultat,

nicht spezifiziert

MEA-COCOATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM PYRITHIONE

LC 100 (Oncorhynchus mykiss, 96,0 h): 11,000000 µg/l Experimentelles

Resultat, nicht spezifiziert

**Wirbellose Wassertiere** 

Produkt:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Komponenten:

**SULFATE** 

SODIUM LAURETH

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

MEA-C10-13 ALKYL

BENZENESULFONATE

erfüllt.

C12-18 PARETH-7

EC 50 (Daphnia magna, 48,0 h): 0,530000 mg/l Read-across based on

grouping of substances (category approach), Supporting study

MEA-COCOATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

SODIUM PYRITHIONE

LC 50 (Daphnia magna, 48,0 h): 22,000000 µg/l Experimentelles

Resultat, nicht spezifiziert

Toxizität bei Wasserpflanzen

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH

Es liegen keine Daten vor.

**SULFATE** 

MEA-C10-13 ALKYL

Es liegen keine Daten vor.

BENZENESULFONATE

C12-18 PARETH-7 MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

SODIUM PYRITHIONE Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Mikroorganismen

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH

Es liegen keine Daten vor.

**SULFATE** 

MEA-C10-13 ALKYL

Es liegen keine Daten vor.

BENZENESULFONATE

C12-18 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE Es liegen keine Daten vor.

Chronische aquatische Toxizität:

**Fisch** 



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Komponenten:

SODIUM LAURETH Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SULFATE

MEA-C10-13 ALKYL Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7

NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 t): 0,2800000 mg/l (flow-through) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

erfüllt.

SODIUM PYRITHIONE Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Wirbellose Wassertiere

MEA-COCOATE

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Komponenten:

SODIUM LAURETH Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SULFATE

MEA-C10-13 ALKYL

BENZENESULFONATE

C12-18 PARETH-7 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

SODIUM PYRITHIONE Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Toxizität bei Wasserpflanzen

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

**SULFATE** 

MEA-C10-13 ALKYL Es liegen keine Daten vor.

BENZENESULFONATE

C12-18 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Mikroorganismen

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

**SULFATE** 

MEA-C10-13 ALKYL Es liegen keine Daten vor.

**BENZENESULFONATE** 

C12-18 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE Es liegen keine Daten vor.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### **Biologischer Abbau**



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

**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:

SODIUM LAURETH

SULFATE

Leicht biologisch abbaubar

MEA-C10-13 ALKYL 85,000000 % (29,000000 t) Gefunden in Wasser. Experimentelles

BENZENESULFONATE Resultat, nicht spezifiziert

C12-18 PARETH-7 Leicht biologisch abbaubar

MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor.

SODIUM PYRITHIONE 70,000000 % Gefunden in Wasser. Experimentelles Resultat, nicht

spezifiziert

BSB/CSB-Verhältnis

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

MEA-C10-13 ALKYL Es liegen keine Daten vor.

BENZENESULFONATE

C12-18 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor. MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor.

SODIUM PYRITHIONE Es liegen keine Daten vor.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Biokonzentrationsfaktor (BCF)** 

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

**SULFATE** 

MEA-C10-13 ALKYL Es liegen keine Daten vor.

BENZENESULFONATE

C12-18 PARETH-7 Pimephales promelas, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 387,50

Wassersediment Read-across from supporting substance (structural

analogue or surrogate), Key study

MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor. SODIUM PYRITHIONE Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH

SULFATE

Es liegen keine Daten vor.



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

MEA-C10-13 ALKYL Es liegen keine Daten vor.

BENZENESULFONATE
C12-18 PARETH-7 Es
MEA-COCOATE Es

SODIUM PYRITHIONE

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden:

**Produkt** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

MEA-C10-13 ALKYL Es liegen keine Daten vor.

BENZENESULFONATE

C12-18 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor.
SODIUM PYRITHIONE Es liegen keine Daten vor.

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

Produkt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten

SULFATE sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

MEA-C10-13 ALKYL Aufgrund der verfügbaren Daten

BENZENESULFONATE sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM PYRITHIONE Aufgrund der verfügbaren Daten

sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

## 12.6 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.

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

SULFATE erfüllt.

MEA-C10-13 ALKYL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

BENZENESULFONATE erfüllt.

C12-18 PARETH-7 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

SODIUM PYRITHIONE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

#### 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.

## **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. 14.5 Umweltgefahren Kein Gefahrgut. 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein Gefahrgut.

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

für den Verwender:

RID

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



14.2 Ordnungsgemäße UN-

Version: 1.3

Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

	Versandbezeichnung:	rioni Gorain gan
14.3	Transportgefahrenklassen	
	Klasse:	Kein Gefahrgut.
	Etikett(en):	Kein Gefahrgut.
14.4	Verpackungsgruppe:	Kein Gefahrgut.

Kein Gefahraut.

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 Gefahrgut. Etikett(en): Kein Gefahrgut. 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.

# IATA

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

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

den Verwender:

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

Nein Meeresschadstoff: Nein

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Nicht anwendbar

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

## **EU-Verordnungen**

Verordnung 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I, Geregelte



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

**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.

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.

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



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

**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:

TRGS 900: Deutschland. TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, in der jeweils geltenden

Fassung

TRGS 900 / AGW: AGW:

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 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

Es liegen keine Daten vor.

und Datenquellen:

Wortlaut der Sätze in Kapitel 2 und 3



Ersetzt Version vom: 09.08.2022 Änderungsdatum: 28.02.2023 Erstausgabedatum: 02.07.2019

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

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

Eye Irrit. 2, H319

**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.