

Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

# **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: Gut & Günstig Wolle Feinwaschmittel

**UFI:** 6YH7-H7A7-FN04-QNT0

# 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

**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.

# 2.2 Kennzeichnungselemente



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024



Signalwort: Achtung

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

Sicherheitshinweise

Allgemeines: P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

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.

#### Ergänzende Informationen

EUH208: Enthält BENZISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 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.	



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESU LFONATE	5 - <10%	85480-55-3	287-335-8	Es liegen keine Daten vor.	Es liegen 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.	
PHENOXYET HANOL	1 - <3%	122-99-6	204-589-7	01- 2119488943- 21;	Es liegen keine Daten vor.	#
BENZISOTHI AZOLINONE	0 - <0,036%		220-120-9	Es liegen keine Daten vor.	Aquatische Toxizität (akut): 1	

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

Einstufung

Chemische Bezeichnung	Einstufung	Hinweise
SODIUM LAURETH SULFATE	Einstufung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	Kein(e).
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	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 BENZENESULFONATE	Einstufung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;	Kein(e).
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	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;	Kein(e).
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	

<sup>#</sup> Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz. ## Dieser Stoff ist als SVHC aufgelistet.



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

		T
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 1.642,000000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
MEA-COCOATE	Einstufung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319;	Kein(e).
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 5.000,000000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
PHENOXYETHANOL	Einstufung: Acute Tox.: 4: H302; STOT SE: 3: H335; Eye Dam.: 1: H318;	Kein(e).
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 1.840,000000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.	
	Akute Toxizität, dermal: Keine bekannt.	
BENZISOTHIAZOLINONE	Einstufung: Skin Sens.: 1A: H317; Acute Tox.: 2: H330; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 1: H410; Aquatic Acute: 1: H400;	Kein(e).
	Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Sensibilisierung der Haut Kategorie 1A, >= 0,036000 %;	
	Akute Toxizität, oral: : 450,000000 mg/kg	
	Akute Toxizität, inhalativ: : 0,210000 mg/l	
	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.



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

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

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten. Behandlung:

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.

Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Ungeeignete Löschmittel:

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.



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

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

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 Behandlung oder Reinigung von Wäsche

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

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Granzwerte Berufshadingter Exposition

Grenzwerte Beruisbeumgter Exposition					
Chemische Bezeichnung	Art	Art der Expositio n	Expositions	grenzwerte	Quelle
PHENOXYETHANOL	AGW 1	Dampf und Aerosol.	1,000000 ppm	5,700000 mg/m3	TRGS 900 (01 2018)

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



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

Chemische Bezeichnung	Art	Quelle
PHENOXYETHANOL - Dampf und Aerosol.	AGW: Falls die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden, sollte keine Fruchtschädigung vorliegen (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900

#### **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.

**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: Geruch, der bei normalem Gebrauch wahrgenommen wird

Gefrierpunkt: <0,00 °C

Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Siedepunkt: >70,00 °C

Entzündbarkeit: Nicht brennbare Flüssigkeit

Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

**Explosionsgrenze - obere:** Nicht brennbare Flüssigkeit

Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

dieses Produkts nicht relevant

**Explosionsgrenze - untere:** Nicht brennbare Flüssigkeit

Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses

Produkts nicht relevant

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

Nicht zutreffend, diese Eigenschaft gilt nur für selbstreaktive Zersetzungstemperatur:

Gemische

pH-Wert: 7,50 @ 20,00 °C

Viskosität

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

Produkts nicht relevant

Viskosität, kinematisch: 500,000 mm2/s @ 20,00 °C

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: Das Produkt ist wasserlöslich.

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:** 1,0200 @ 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

Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Selbstentzündungstemperatur:

Produkts nicht relevant

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

0,11 g/l 0,01 %

Methode: rechnerisch

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

**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

## 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: Verursacht schwere Augenreizung.

**Verschlucken:** Kann unbeabsichtigt eingenommen werden. Verschlucken kann Reizung

und Übelkeit verursachen.

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

Verschlucken

**SULFATE** 

**Produkt:** ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs), 13.515,780000

mg/kg

Komponenten:

SODIUM LAURETH

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

MEA-C10-13 ALKYL

BENZENESULFONATE

LD 50, 1.100,000000 mg/kg, Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

MEA-COCOATE LD 50, 5.000,000000 mg/kg

PHENOXYETHANOL LD 50, Ratte, 1.840,000000 mg/kg, 2 = reliable with restrictions,

Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

BENZISOTHIAZOLINON 450,000000 mg/kg, Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Ε

Hautkontakt

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

SULFATE erfü

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



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

erfüllt.

PHENOXYETHANOL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

BENZISOTHIAZOLINON Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Einatmen Produkt:

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

SULFATE erfü

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.

PHENOXYETHANOL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

BENZISOTHIAZOLINON 0,210000 mg/l, Lebensgefahr bei Einatmen.

F

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 erfü

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

BENZENESULFONATE erfüll

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

erfüllt.

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

PHENOXYETHANOL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

BENZISOTHIAZOLINON Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

:

erfüllt.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut

Produkt: Nicht reizend, 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

in vivo, Kaninchen, 4,00 h, Verursacht Hautreizungen.

SULFATE

MEA-C10-13 ALKYL Kategorie 2, in vivo, Kaninchen, 24,00 - 72,00 h, Experimentelles

BENZENESULFONATE Resultat, nicht spezifiziert

Verursacht Hautreizungen.

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

MEA-COCOATE Verursacht Hautreizungen.

PHENOXYETHANOL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

BENZISOTHIAZOLINON

F

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-Reizung

Produkt: Reizend., In Vitro - EU B.48, OECD TG 438: Test an isolierten

Hühneraugen (ICE), Huhn, Auge, isoliert, nicht korrosiv In Vitro - Histopathologie, Huhn, Auge, isoliert, nicht korrosiv In Vitro - EU B.47, OCED TG 437: Rind HornhautTrübung und Permeabilität Test (BCOP), Rind, Auge, 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

in vivo, Kaninchen, 7,00 t, Verursacht schwere Augenschäden.

SULFATE

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

BENZENESULFONATE Verursacht schwere Augenschäden.

C12-18 PARETH-7 Draize-Test, Kaninchen, 24,00 - 72,00 h, Verursacht schwere

Augenschäden.

MEA-COCOATE Verursacht schwere Augenreizung.
PHENOXYETHANOL Verursacht schwere Augenschäden.
BENZISOTHIAZOLINON Verursacht schwere Augenschäden.

Ε

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

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

BENZISOTHIAZOLINON

E

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Karzinogenität

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

Komponenten:

MEA-COCOATE

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.

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. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

PHENOXYETHANOL BENZISOTHIAZOLINON

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

Ε

Keimzellmutagenität

In vitro

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

Komponenten:



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

SODIUM LAURETH SULFATE MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7 MEA-COCOATE **PHENOXYETHANOL** BENZISOTHIAZOLINON E

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

In vivo

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH SULFATE MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7 MEA-COCOATE PHENOXYETHANOL BENZISOTHIAZOLINON

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

Reproduktionstoxizität

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

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 MEA-COCOATE PHENOXYETHANOL BENZISOTHIAZOLINON 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.

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 MEA-COCOATE

PHENOXYETHANOL

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

Kann die Atemwege reizen.

BENZISOTHIAZOLINON

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:



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

SODIUM LAURETH

**SULFATE** 

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE

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

Aspirationsgefahr

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

Komponenten: SODIUM LAURETH

**SULFATE** 

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7

MEA-COCOATE **PHENOXYETHANOL** BENZISOTHIAZOLINON

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

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

**PHENOXYETHANOL** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

BENZISOTHIAZOLINON Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Sonstige Angaben

Ε

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:

Akute aquatische Toxizität:



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

**Fisch** 

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH

SULFATE

MEA-C10-13 ALKYL

BENZENESULFONATE

C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. LC 50, Danio rerio, 96,0 h, 0,876000 mg/lsemi-static, Experimentelles

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Resultat, nicht spezifiziert

MEA-COCOATE **PHENOXYETHANOL** 

BENZISOTHIAZOLINO NE

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

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Wirbellose Wassertiere

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

Komponenten: SODIUM LAURETH

SULFATE MEA-C10-13 ALKYL

BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

EC 50, Daphnia magna, 48,0 h, 0,530000 mg/lStatic, Read-across based

on grouping of substances (category approach), Supporting study

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. PHENOXYETHANOL BENZISOTHIAZOLINO LC 50, Mysidopsis bahia, 0,990000 mg/l

ΝE Sehr giftig für Wasserorganismen.

Toxizität bei Wasserpflanzen

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

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

MEA-C10-13 ALKYL

BENZENESULFONATE

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

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

**PHENOXYETHANOL** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

BENZISOTHIAZOLINON Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Toxizität bei Mikroorganismen

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

SULFATE

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

BENZENESULFONATE

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

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

**PHENOXYETHANOL** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

BENZISOTHIAZOLINON Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

E erfüllt.

## **Chronische aquatische Toxizität:**

**Fisch** 

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

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

PHENOXYETHANOL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

BENZISOTHIAZOLINO Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

ΝE

Wirbellose Wassertiere

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH NOEC, Wasserfloh, 21,0 t, 0,270000 mg/l, Schädlich für

SULFATE Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

BENZENESULFONATE

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

MEA-COCOATE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

PHENOXYETHANOL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

BENZISOTHIAZOLINO Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

NE

Toxizität bei Mikroorganismen

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

Komponenten:

SODIUM LAURETH Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

SULFATE erfül

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.

PHENOXYETHANOL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

BENZISOTHIAZOLINON Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

## **Biologischer Abbau**



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

**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 Leicht biologisch abbaubar

SULFATE

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

BENZENESULFONATE
C12-18 PARETH-7
MEA-COCOATE
PHENOXYETHANOL
BENZISOTHIAZOLINON
Resultat, nicht spezifiziert
Leicht biologisch abbaubar
Es liegen keine Daten vor.
Es liegen keine Daten vor.
Es liegen keine Daten vor.

Ε

## 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, 387,50, Wassersediment Read-across from

supporting substance (structural analogue or surrogate), Key study

MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor.
PHENOXYETHANOL Es liegen keine Daten vor.
BENZISOTHIAZOLINON Es liegen keine Daten vor.

Ε

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

**Produkt:** , Diese Eigenschaft gilt nicht für Gemische

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.
PHENOXYETHANOL Es liegen keine Daten vor.
BENZISOTHIAZOLINON Es liegen keine Daten vor.

Ε

#### 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



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

C12-18 PARETH-7 Es liegen keine Daten vor.
MEA-COCOATE Es liegen keine Daten vor.
PHENOXYETHANOL Es liegen keine Daten vor.
BENZISOTHIAZOLINONE 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 sind die Einstufungskriterien

SULFATE nicht erfüllt.

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

BENZENESULFONATE 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.

PHENOXYETHANOL Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

BENZISOTHIAZOLINONE 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

SULFATE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

MEA-C10-13 ALKYL

BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7 MEA-COCOATE

**PHENOXYETHANOL** 

BENZISOTHIAZOLINONE

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.

#### 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.



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

**Europäische Abfallcodes** 

Nicht verwendetes Produkt:

Verwendetes Produkt:

20 01 29\*: Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
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. Kein Gefahrgut. Etikett(en): 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. 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 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.



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

14.2 Ordnungsgemäße UN- Kein Gefahrgut.

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut. Klasse: Kein Gefahrgut. Etikett(en): EmS-Nr.: 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.

t. O Describer e voisicitismasmanimen

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.
Passagier- und Frachtflugzeug: Kein Gefahrgut.
Begrenzte Menge Kein Gefahrgut.
Freigestellte Menge Kein Gefahrgut.

14.5 Umweltgefahren14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein Gefahrgut.

den Verwender: 14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Nein Meeresschadstoff: Nein

## 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:

#### **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.



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

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.

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



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

**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 und Datenquellen:

Es liegen keine Daten vor.

und Datenquenen.

### Wortlaut der Sätze in Kapitel 2 und 3

Hana	Casundhaiteachädlich hai Varachluckan
I H3UZ	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.



Datum der vorigen Berichtsversion: -Erstellungsdatum: 05.07.2024 Datum der ersten Berichtsversion:

05.07.2024

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208	Enthält (BENZISOTHIAZOLINONE). Kann allergische Reaktionen
	hervorrufen.

**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.