

SICHERHEITSDATENBLATT

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

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Gut & Günstig Scheuermilch

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

Identifizierte Verwendungen: Zur Reinigung harter Oberflächen mit leichtem Scheuern

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Unbekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Chemolux Germany GmbH
Heinrichstrasse 73
40239 Düsseldorf

Telefon: 00800-55 71 14 36
Fax: 00800-55 71 14 35

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) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Gesundheitsgefahren

Sensibilisierung der Haut

Kategorie 1

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Enthält:

METHYLISOTHIAZOLINONE



Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweis(e):	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Sicherheitshinweise	
Allgemeine Empfehlung:	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Prävention:	P261: Einatmen von Rauch vermeiden. P280: Schutzhandschuhe tragen.
Reaktion:	P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Entsorgung:	P501: Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen
--

3.2 Gemische

Allgemeine Information: Es liegen keine Daten vor.

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierung s-Nr	M-Faktor:	Hinweise
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	1 - <3%	97489-15-1	307-055-2	01-2119489924-20	1	
C10 PARETH-3	1 - <5%	160875-66-1	605-233-7	Es liegen keine Daten vor.	1	
METHYLISOT HIAZOLINON E	0,0015 - <0,1%	2682-20-4	220-239-6	Es liegen keine Daten vor.	10	

* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist.

Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

Klassifizierung

Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise
-----------------------	-----------------	----------

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Acute Tox.: 4: H302 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412	
C10 PARETH-3	Eye Dam.: 2: H319	
METHYLISOTHIAZOLINO NE	Acute Tox.: 3: H301 Acute Tox.: 2: H330 Acute Tox.: 3: H311 Skin Corr.: 1B: H314 Skin Sens.: 1A: H317 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 1: H410	

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.
CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen:** An die frische Luft bringen.
- Hautkontakt:** Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Beschmutzte, getränkte Schuhe vernichten oder gründlich säubern. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ablegen und mit Seife und reichlich Wasser waschen. Bei Hautreizung und allergischen Hautreaktionen ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 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.

- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Verursacht bei länger dauernder Exposition leichte Hautreizungen. Bei Kontakt des Gemisches mit den Augen können leichte Reizungen auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Gefahren:** Unter zu erwartenden Nutzungsbedingungen sollten keine besonderen gesundheitlichen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich sein.
- Behandlung:** Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Allgemeine Brandgefahren:** Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver oder Wasserdampf 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: Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird. Unberechtigtes Personal fern halten.

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: Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Berührung mit den Augen, der Haut und Kleidung vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Fern von unverträglichen Materialien lagern. Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern.

Lagerungshinweise: Es liegen keine Daten vor.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Zur Reinigung harter Oberflächen mit leichtem Scheuern

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen: Es liegen keine Daten vor.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Information: Bei der Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

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

Hautschutz Handschutz: Bei möglichem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Andere: Chemikalienbeständige Handschuhe, Fußbekleidung und Schutzkleidung tragen, die dem das Expositionsrisiko entsprechen. Genaue Informationen können von Fachkräften im Gesundheits- und Sicherheitsbereich oder vom Hersteller eingeholt werden.

Atemschutz: Aufgrund der Form des Produktes nicht relevant.

Hygienemaßnahmen: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Berührung mit der Haut vermeiden. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

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:	Gelb
Geruch:	zitrus - zitrone
Geruchsschwelle:	Es liegen keine Daten vor.
pH-Wert:	10,00
Gefrierpunkt:	< 0,00 °C
Siedepunkt:	> 70,00 °C
Flammpunkt:	> 93,00 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Es liegen keine Daten vor.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Es liegen keine Daten vor.
Explosionsgrenze - obere (%):	Es liegen keine Daten vor.
Explosionsgrenze - untere (%):	Es liegen keine Daten vor.

Dampfdruck:	Es liegen keine Daten vor.
Dampfdichte (Luft=1):	Es liegen keine Daten vor.
Dichte:	Es liegen keine Daten vor.
Relative Dichte:	1,4200
Löslichkeit(en)	
Löslichkeit in Wasser:	Es liegen keine Daten vor.
Löslichkeit (andere):	Es liegen keine Daten vor.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow:	Es liegen keine Daten vor.
Selbstentzündungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor.
Zersetzungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor.
SADT:	Es liegen keine Daten vor.
Viskosität:	3.000,000 mm ² /s
Explosive Eigenschaften:	nicht klassifiziert
Oxidierende Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor.

9.2 Sonstige Angaben

Gehalt an flüchtigen organischen Stoffen (VOC):	EU-Richtlinie 2010/75/EU: 0,06 g/l ~0,01 % (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 (CO _x , NO _x).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen:	Unter normalen Verhältnissen keine.
Hautkontakt:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Augenkontakt:	Kann die Augen vorübergehend reizen.
Verschlucken:	Kann unbeabsichtigt eingenommen werden. Verschlucken kann Reizung und Übelkeit verursachen.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Verschlucken

Produkt:	ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs): 14.459,530000 mg/kg
Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLIN ONE	LD 50 (Ratte): 120,000000 mg/kg

Hautkontakt

Produkt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLIN ONE	LD 50 (Ratte) : 242,000000 mg/kg

Einatmen

Produkt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLIN ONE	LC 50 (Ratte, 4,00 h): 0,110000 mg/l

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt:	Es liegen keine Daten vor.
Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Es liegen keine Daten vor.

Ätz/Reizwirkung auf die

Haut:

Produkt:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische(r) Stoff(e)	
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Es liegen keine Daten vor.

**Schwere
Augenschädigung/
Reizung:**

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLI NONE	Es liegen keine Daten vor.

**Atemwegs- oder
Hautsensibilisierung:**

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLI NONE	Es liegen keine Daten vor.

Keimzellmutagenität

In vitro

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Es liegen keine Daten vor.

In vivo

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Es liegen keine Daten vor.

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3	Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Es liegen keine Daten vor.

C10 PARETH-3

Es liegen keine Daten vor.

METHYLISOTHIAZOLIN

Es liegen keine Daten vor.

ONE

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Es liegen keine Daten vor.

C10 PARETH-3

Es liegen keine Daten vor.

METHYLISOTHIAZOLIN

Es liegen keine Daten vor.

ONE

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Es liegen keine Daten vor.

C10 PARETH-3

Es liegen keine Daten vor.

METHYLISOTHIAZOLIN

Es liegen keine Daten vor.

ONE

Aspirationsgefahr

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Es liegen keine Daten vor.

C10 PARETH-3

Es liegen keine Daten vor.

METHYLISOTHIAZOLIN

Es liegen keine Daten vor.

ONE

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute Toxizität

Fisch

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Es liegen keine Daten vor.

C10 PARETH-3

Es liegen keine Daten vor.

METHYLISOTHIAZOLIN
ONE Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere
Produkt:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3 Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLIN ONE Es liegen keine Daten vor.

Chronische Toxizität

Fisch

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3 Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLIN ONE Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere
Produkt:

Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3 Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLIN ONE Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Wasserpflanzen

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Es liegen keine Daten vor.
C10 PARETH-3 Es liegen keine Daten vor.
METHYLISOTHIAZOLIN ONE Es liegen keine Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Produkt:	Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Anforderungen an biologische Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien dargelegt sind. Daten zum Beleg dieser Aussage werden bei den im Mitgliedsstaat zuständigen Behörden bereitgehalten. Die anderen Inhaltsstoffe dieses Gemisches sind entweder umweltverträglich oder werden vom Abwasser und Sediment absorbiert oder sind biologisch in Substanzen abbaubar, die bei vorschriftsmäßiger Verwendung des Gemisches wahrscheinlich nur geringen Einfluss auf die Umwelt haben.
Spezifische(r) Stoff(e) SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3 METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
BSB/CSB-Verhältnis Produkt	Es liegen keine Daten vor.
Spezifische(r) Stoff(e) SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3 METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
12.3 Bioakkumulationspotenzial Produkt:	Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.
Spezifische(r) Stoff(e) SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3 METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
12.4 Mobilität im Boden: Bekannte oder vorhergesagte	Es liegen keine Daten vor.
Verteilung in den Umweltkompartimenten SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3 METHYLISOTHIAZOLINO NE	Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3 METHYLISOTHIAZOLINO NE	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.
12.6 Andere Schädliche Wirkungen:	Unbekannt.

12.7 Zusätzliche Angaben: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV):
WGK 1

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

Kein Gefahrgut.

ADN

Kein Gefahrgut.

RID

Kein Gefahrgut.

IMDG

Kein Gefahrgut.

IATA

Kein Gefahrgut.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:
Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: keine
VERORDNUNG (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: keine

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: keine

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung: keine

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

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

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

Richtlinie 96/82/EG (Seveso III) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen: keine

VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe: keine

Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit: keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Internationale Vorschriften

Protokoll von Montreal

Stockholmer Konvention

Rotterdam Übereinkommen

Kyoto-Protokoll

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Informationen zur Überarbeitung: Nicht relevant.

Referenzen

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.
vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen: Es liegen keine Daten vor.

Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.

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

Skin Sens. 1, H317

DetNet Klassifizierung

Nicht relevant.

Buchungsnummer:

Erstellt Am:

19.07.2019

SDS Nr.:

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.