

Überarbeitet am: 12.08.2019

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 Badreiniger

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

Identifizierte Verwendungen: Zur Reinigung harter Oberflächen **Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Unbekannt.

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) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Gesundheitsgefahren

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315: Verursacht Hautreizungen.

Augenreizung Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente



SDB_Gut & Günstig Badreiniger

Signalwort:



Überarbeitet am: 12.08.2019

Gefahrenhinweis(e): H315: Verursacht Hautreizungen.

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. P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Prävention: P260: Nebel nicht einatmen.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife Reaktion:

waschen.

P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen

und für ungehinderte Atmung sorgen.

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 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
FORMIC ACID	2 - <3%	64-18-6	200-579-1	01- 2119491174- 37	1	#
CAPRYLYL, CAPRYL GLUCOSIDE	1 - <3%	68515-73-1	500-220-1	01- 2119488530- 36	Es liegen keine Daten vor.	

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

Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

Klassifizierung

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

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



Überarbeitet am: 12.08.2019

FORMIC ACID	Flam. Liq.: 3: H226	Anmerku
	Acute Tox.: 3: H331	ng B
	Eye Dam.: 1: H318	
	Acute Tox.: 4: H302	
	Skin Corr.: 1A: H314	

CAPRYLYL, CAPRYL Eye Dam.: 1: H318
GLUCOSIDE

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: Die Haut gründlich mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn

die Reizung nach dem Waschen anhält.

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 schwere Augenreizung. Längerer oder wiederholter Kontakt mit

der Haut verursacht Reizungen.

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 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.



Überarbeitet am: 12.08.2019

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

Brandbekämpfung:

Brandbekämpfung:

Besondere Schutzausrüstungen für die Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette

Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird. Kontakt mit den Augen und länger anhaltenden oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden.

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:

Größere Mengen ausgetretenen Materials in sicherem Abstand eindämmen und später entsorgen. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Ausgetretenes

Material in Behälter füllen, die Behälter sorgfältig schließen und gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgen. Materialfluss stoppen, falls ohne

Gefahr möglich

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:

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.

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

Zur Reinigung harter Oberflächen

Endanwendungen:

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

Chemische Bezeichnung Art		Expositionsgrenzwerte		Quelle	
FORMIC ACID	AGW	5,000000 ppm	9,500000	Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in der	



Überarbeitet am: 12.08.2019

mg/m3 | Luft am Arbeitsplatz (03 2015)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Es liegen keine Daten vor.

Steuerungseinrichtungen:

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: Angemessene Schutzkleidung tragen, um wahrscheinlichen Hautkontakt zu

vermeiden.

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:flüssigForm:flüssigFarbe:Gelb

Geruch: grüne - frische

Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor.

pH-Wert: 3,00 Gefrierpunkt: < 0,00 $^{\circ}$ C Siedepunkt: > 70,00 $^{\circ}$ C Flammpunkt: > 93,00 $^{\circ}$ 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.



Überarbeitet am: 12.08.2019

Relative Dichte: 1,0170

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit (andere): Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) Es liegen keine Daten vor.

- log Pow:

Selbstentzündungstemperatur:Es liegen keine Daten vor.Zersetzungstemperatur:Es liegen keine Daten vor.SADT:Es liegen keine Daten vor.Viskosität:Es liegen keine Daten vor.

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: 43,12 g/l ~4,31 % (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 Durch Feuer können sich giftige Gase entwickeln (COx, NOx).

Zersetzungsprodukte:

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen: Unter normalen Verhältnissen keine.

Hautkontakt: Verursacht Hautreizungen.

Augenkontakt: Verursacht schwere Augenreizung.

Verschlucken: Kann unbeabsichtigt eingenommen werden. Verschlucken kann Reizung

und Übelkeit verursachen.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität



Überarbeitet am: 12.08.2019

Verschlucken

Produkt: ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs): 35.794,840000 mg/kg

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID LD 50 (Ratte): 730,000000 mg/kg Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

CAPRYLYL, CAPRYL

GLUCOSIDE

Es liegen keine Daten vor.

Hautkontakt

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

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID CAPRYLYL, CAPRYL

GLUCOSIDE

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

Einatmen

Produkt: ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs)362,850000 mg/l

Dampf

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID LC 50 (Ratte, 4,00 h): 7,400000 mg/l Dampf, Experimentelles Resultat,

nicht spezifiziert

CAPRYLYL, CAPRYL

GLUCOSIDE

Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.

GLUCOSIDE

Ätz/Reizwirkung auf die

Haut:

Produkt: Verursacht Hautreizungen.

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID

CAPRYLYL, CAPRYL

GLUCOSIDE

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Schwere

Augenschädigung/-

Reizung:

Produkt: Verursacht schwere Augenreizung.

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.

GLUCOSIDE

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SDB_Gut & Günstig Badreiniger



Überarbeitet am: 12.08.2019

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor. GLUCOSIDE

Keimzellmutagenität

In vitro

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

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor. GLUCOSIDE

In vivo

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

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor. GLUCOSIDE

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.

GLUCOSIDE

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.

GLUCOSIDE

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

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

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.

GLUCOSIDE

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

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

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.

GLUCOSIDE

Aspirationsgefahr



Überarbeitet am: 12.08.2019

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

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID CAPRYLYL, CAPRYL

GLUCOSIDE

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute Toxizität

Fisch

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

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.

GLUCOSIDE

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

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID

CAPRYLYL, CAPRYL

GLUCOSIDE

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Chronische Toxizität

Fisch

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.

GLUCOSIDE

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.

GLUCOSIDE

Toxizität bei Wasserpflanzen

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

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.

GLUCOSIDE



Überarbeitet am: 12.08.2019

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.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor. GLUCOSIDE

BSB/CSB-Verhältnis

Produkt Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor.
CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.
GLUCOSIDE

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt: Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

Spezifische(r) Stoff(e)

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.

GLUCOSIDE

12.4 Mobilität im Boden: Es liegen keine Daten vor.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.

GLUCOSIDE

12.5 Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung:

FORMIC ACID Es liegen keine Daten vor. CAPRYLYL, CAPRYL Es liegen keine Daten vor.

GLUCOSIDE

12.6 Andere Schädliche

Wirkungen:

Unbekannt.

12.7 Zusätzliche Angaben: Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung



Überarbeitet am: 12.08.2019

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 Schadstofffreisetzungsund -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe: keine

Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische



Überarbeitet am: 12.08.2019

Arbeitsstoffe bei der Arbeit: keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Internationale Vorschriften

Protokoll von Montreal

Stockholmer Konvention

Rotterdamer Übereinkommen

Kyoto-Protokoll

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Informationen zur Überarbeitung:

Nicht relevant.

Oberarbeitung

Referenzen

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

Wichtige Literaturangaben

und Datenquellen:

H315

Es liegen keine Daten vor.

Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und

schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.

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

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

DetNet Klassifizierung Nicht relevant.

Buchungsnummer:

Erstellt Am: 12.08.2019

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.