

McBride

Manufacturing our future

Überarbeitet am: 18.07.2019

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: domol Spülmittel Orange

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

Identifizierte Verwendungen: Zum Spülen von Geschirr und Küchenutensilien von Hand

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

Augenreizung Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung

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



Überarbeitet am: 18.07.2019

Allgemeine P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Empfehlung: Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention: P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

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

lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3 Sonstige Gefahren 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 LAURETH SULFATE	5 - <10%	68891-38-3	500-234-8	01- 2119488639- 16	1	
COCAMIDOP ROPYL BETAINE	3 - <4%	61789-40-0		01- 2119488533- 30	1	

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

Klassifizierung

·				
Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise		
SODIUM LAURETH	Skin Irrit.: 2: H315			
SULFATE	Eye Dam.: 1: H318			
	Aquatic Chronic: 3: H412			

COCAMIDOPROPYL	Eye Dam.: 1: H318	
BETAINE	Aquatic Chronic: 3: H412	

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.

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



Überarbeitet am: 18.07.2019

Hautkontakt: Die Haut gründlich mit Wasser spülen.

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

herausnehmen und Augen weit öffnen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn

die Reizung nach dem Waschen anhält.

Verschlucken: Mund gründlich spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende

Verursacht bei länger dauernder Exposition leichte Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Symptome und Wirkungen:

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.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Umlu

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.

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

Kanalisation kontaminieren. Weiteres Auslaufen oder Verschütten

vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.



Überarbeitet am: 18.07.2019

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 zursicheren 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

Endanwendungen:

Zum Spülen von Geschirr und Küchenutensilien von Hand

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: 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.



McBride

Überarbeitet am: 18.07.2019

Umweltschutzmaßnahmen: Keine eSDB verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand:flüssigForm:flüssigFarbe:Orange

Geruch: citrus - orange

Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor.

pH-Wert: 4,25 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.

Relative Dichte: 1,0380

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: 450,000 mm2/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: 3,76 g/l ~0,38 % (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.



Überarbeitet am: 18.07.2019

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 bei länger dauernder Exposition leichte Hautreizungen.

Augenkontakt: Verursacht schwere Augenreizung.

Verschlucken: Kann unbeabsichtigt eingenommen werden. Verschlucken kann Reizung

und Übelkeit verursachen.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Verschlucken

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen k

BETAINE

Es liegen keine Daten vor.

Hautkontakt

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH

Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL

Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

Einatmen

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)



Überarbeitet am: 18.07.2019

SODIUM LAURETH

SULFATE

COCAMIDOPROPYL

BETAINE

Es liegen keine Daten vor. 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 LAURETH

SULFATE

COCAMIDOPROPYL

BETAINE

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

Reizend.

Schwere

Augenschädigung/-

Reizung: Produkt:

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.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH

SULFATE

COCAMIDOPROPYL

BETAINE

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

Produkt:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH

SULFATE

COCAMIDOPROPYL

BETAINE

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Keimzellmutagenität

In vitro

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH

SULFATE

BETAINE

COCAMIDOPROPYL

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

In vivo

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



Überarbeitet am: 18.07.2019

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

Aspirationsgefahr

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität



Überarbeitet am: 18.07.2019

Akute Toxizität

Fisch

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

Wirbellose Wassertiere

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

Chronische Toxizität

Fisch

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

Toxizität bei Wasserpflanzen

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau



Überarbeitet am: 18.07.2019

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

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

BSB/CSB-Verhältnis

Produkt Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

Es liegen keine Daten vor. SODIUM LAURETH

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt: Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

12.4 Mobilität im Boden: Es liegen keine Daten vor.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

SODIUM LAURETH Es liegen keine Daten vor.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

12.5 Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SODIUM LAURETH

SULFATE

Es liegen keine Daten vor.

COCAMIDOPROPYL Es liegen keine Daten vor.

BETAINE

12.6 Andere Schädliche Unbekannt.

Wirkungen:

12.7 Zusätzliche Angaben: Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung



Überarbeitet am: 18.07.2019

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 Schadstofffreisetzungsund -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe: keine

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



Überarbeitet am: 18.07.2019

15.2 Stoffsicherheits-

beurteilung:

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.

Referenzen

PBT PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff. vPvB 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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.

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

Eye Irrit. 2, H319

DetNet Klassifizierung

DETNET/1073

Buchungsnummer:

Erstellt Am:

18.07.2019

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.