

Überarbeitet am: 30.03.2021

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 Klarspüler

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

Identifizierte Verwendungen: Zur Reinigung von Geschirr, Besteck und anderen Küchenutensilien in

Spülmaschinen

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Unbekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Chemolux Germany GmbH, Heinrichstrasse 73, 40239 Düsseldorf **Telefon**: 00800-55711436 Webseite: http://www.chemolux.info

Fax: 00800-55711435 e-mail: info@chemolux.info

1.4. Notrufnummer: McBride +3525748491

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 nicht als gefährlich eingestuft.

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

nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

Sicherheitshinweise

Allgemeine **Empfehlung:** Es liegen keine Daten vor.

2.3 Sonstige Gefahren Es liegen keine Daten vor.





Überarbeitet am: 30.03.2021

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
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLAT ED PROPOXYLA TED	5 - <10%	68439-51-0		Es liegen keine Daten vor.	1	
SODIUM P- CUMENESUL PHONATE	1 - <5%	15763-76-5	239-854-6	01- 2119489411- 37	1	
CITRIC ACID	1 - <5%	77-92-9	201-069-1	01- 2119457026- 42	1	

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

Klassifizierung

Radomiziorang					
Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise			
ALCOHOLS, C12-14,	Aquatic Chronic: 3: H412				
ETHOXYLATED					
PROPOXYLATED					
		·			
SODIUM P-	Eye Irrit.: 2: H319				

CUMENESULPHONATE		
CITRIC ACID	Eye Irrit.: 2A: H319	

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.

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

herausnehmen und Augen weit öffnen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn

die Reizung nach dem Waschen anhält.

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



Überarbeitet am: 30.03.2021

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 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 Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

Brandbekämpfung:

Besondere Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette

Schutzausrüstungen für die

Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhangiges Atemschutzgerat 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.

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.



Überarbeitet am: 30.03.2021

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Schutzmaßnahmen zur Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen vermeiden.

sicheren Handhabung: 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 von Geschirr, Besteck und anderen Küchenutensilien in

Endanwendungen: Spülmaschinen

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

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: 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



Überarbeitet am: 30.03.2021



Aussehen

Aggregatzustand: flüssig Form: flüssig Farbe: **Farblos** Geruch: unparfümiert

Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor.

pH-Wert: 2,50 (20,00 °C) < 0.00 °C Gefrierpunkt: Siedepunkt: > 70,00 °C Flammpunkt: > 93,00 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Es liegen keine Daten vor.

Explosionsgrenze - obere (%): Explosionsgrenze - untere (%):

Dampfdruck: Es liegen keine Daten vor. Dampfdichte (Luft=1): Es liegen keine Daten vor. Dichte: Es liegen keine Daten vor.

Relative Dichte: 1,0180 (20,00 °C)

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:** Es liegen keine Daten vor. Oxidierende Eigenschaften: Es liegen keine Daten vor.

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:

10.6 Gefährliche

Nicht erhitzen oder kontaminieren. Nicht einfrieren.

10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Säuren. Stark oxidierende Stoffe. Starke Basen.

Zersetzungsprodukte:

Durch Feuer können sich giftige Gase entwickeln (COx, NOx).



Überarbeitet am: 30.03.2021

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen: Unter normalen Verhältnissen keine.

Hautkontakt: Verursacht bei länger dauernder Exposition leichte Hautreizungen.

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

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Hautkontakt

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

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONAT

Ε

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Einatmen

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

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE



Überarbeitet am: 30.03.2021

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Ätz/Reizwirkung auf die

Haut:

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

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONAT

Ε

CITRIC ACID in vivo (Kaninchen): Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

Schwere

Augenschädigung/-

Reizung:

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

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONAT

Ε

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

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

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONAT

Ε

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Keimzellmutagenität

In vitro

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

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor. ETHOXYLATED

PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

In vivo

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



Überarbeitet am: 30.03.2021

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

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

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

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

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Aspirationsgefahr

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

Spezifische(r) Stoff(e)



Überarbeitet am: 30.03.2021

ALCOHOLS, C12-14,

Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P-Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID 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)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED

PROPOXYLATED SODIUM P-

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere

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

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14,

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P-

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Chronische Toxizität

Fisch

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14,

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P-

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, **ETHOXYLATED PROPOXYLATED**

Es liegen keine Daten vor.



Überarbeitet am: 30.03.2021

SODIUM P-

Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Wasserpflanzen

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

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

SODIUM P-CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID 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)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

BSB/CSB-Verhältnis

Produkt Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt: Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

Spezifische(r) Stoff(e)

PROPOXYLATED

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor. ETHOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE



Überarbeitet am: 30.03.2021

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

12.4 Mobilität im Boden: Es liegen keine Daten vor.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED

PROPOXYLATED

SODIUM P- Es liegen keine Daten vor.

CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID Es liegen keine Daten vor.

12.6 Andere Schädliche

Wirkungen:

Unbekannt.

Es liegen keine Daten vor.

12.7 Zusätzliche Angaben: Es liegen keine Daten vor.

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:



Überarbeitet am: 30.03.2021

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

15.2 Stoffsicherheits-

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

beurteilung:

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



Überarbeitet am: 30.03.2021

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.

DetNet Klassifizierung

Buchungsnummer:

Haftungsausschluss:

30.03.2021

Nicht relevant.

Erstellt Am: SDS Nr.:

|r |

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.