

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Duftstein für Abfluss Fee
Produktnr.: 00001
Version: 2DE

Seite 1 von 11

Erstelldatum: 20.06.2016
Änderungsdatum: 25.07.2016

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Duftstein für Abfluss Fee

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Reinigungsmittel.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant:

DS Produkte GmbH
Stormannring 14
22145 Stapelfeld
Tel.: +49 40 675 73-0
Fax: +49 40 675 73-235
info@dspro.de

Auskunftgebender Bereich:

Tel.: +49 40 675 73- 124
Fax: +49 40 675 73- 19124

1.4 NOTRUFNUMMER:

Tel.: +49 40 675 73-0
(Bürozeiten 9:00 – 17:00)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Es handelt sich um ein Gemisch

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Eye Dam. 1	H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Skin Irrit. 2	H315 Verursacht Hautreizungen.
Aquatic Chronic 3	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme:



GHS05

Signalwort: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Laurylalkohol, ethoxyliert
Natrium Lauryl Sulfate

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Duftstein für Abfluss Fee
Produktnr.: 00001
Version: 2DE Seite 2 von 11

Erstelldatum: 20.06.2016
Änderungsdatum: 25.07.2016

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Zusätzliche Hinweise:

Enthält Zitrone, Extrakt, D-Limonen, Citral, Geraniol, p-Mentha-1,4(8)-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren:

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: Nicht anwendbar.
vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung

Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Gefahrstoffen mit nicht aufzuführenden Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 25155-30-0 EINECS: 246-680-4	Alkylbenzolsäure, Natriumsalz  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319	25 – 50 %
CAS: 151-21-3 EINECS: 205-788-1 Reg.nr.: 01-2119489461-32-X	Natriumlaurylsulfat  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	10 - <20%
CAS: 9004-82-4 EINECS: 221-416-0	Natrium-Laurylethersulfat (POE3)  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2,5 - <10%
CAS: 9002-92-0 NLP: 500-002-6 Reg.nr.: 01-2119968561-30-X	Laurylalkohol, ethoxyliert  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	2,5 - <10%
CAS: 25322-68-3 NLP: 500-038-2 Reg.nr.: 01-2119958801-32-X	Polyethylenglykol  STOT SE 3, H335	≤ 1,0%
CAS: 84929-31-7 EINECS: 284-515-8	Zitrone, Extrakt  Flam. Liq. 3, H226;  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤ 1,0%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Reg.nr.: 01-2119529223-47-X	D-Limonen  Flam. Liq. 3, H226;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤ 1,0%

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Duftstein für Abfluss Fee
Produktnr.: 00001
Version: 2DE

Seite 3 von 11

Erstelldatum: 20.06.2016

Änderungsdatum: 25.07.2016

CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6 Reg.nr.: 01-2119462829-23-X	Citral  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤ 0,25%
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1 Reg.nr.: 01-2119552430-49-X	Geraniol  Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤ 0,25%
CAS: 586-62-9 EINECS: 209-578-0 Reg.nr.: 01-2119982325-32-X	p-Mentha-1,4(8)-dien  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Sens. 1B, H317	≤ 0,25%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119565113-46-X	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≤ 0,25%
Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004:		
Anionische Tenside		≥ 30%
Nichtionische Tenside		15 - 30%
Duftstoffe (LINALOOL, LIMONENE, METHYLBENZYL ACETATE, DECANAL, CITRAL, GERANIOL, 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL, TERPINOLENE, BHT, VERDYL ACETATE, ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE, EUCALYPTOL, ALLYL CAPROATE, METHYLUNDECANAL)		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Einatmen wird nicht als möglicher Expositionsweg angesehen.
Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Betroffene Stellen mit viel Wasser abwaschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor erneutem Tragen gründlich Waschen. Dabei Handschuhe tragen. Sollten Hautreizungen oder Allergien auftreten, bitte einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Aufgrund der Beschaffenheit und Anwendungsweise des Produktes ist ein Augenkontakt im Normalfall nicht zu erwarten.
Feste Partikel vorsichtig fortwischen. Sofort einen Arzt verständigen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und sofort Arzt hinzuziehen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es ist eine symptomatische Therapie einzuleiten.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Duftstein für Abfluss Fee
Produktnr.: 00001
Version: 2DE

Seite 4 von 11

Erstelldatum: 20.06.2016
Änderungsdatum: 25.07.2016

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Nicht anwendbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Einatmen von Brandgasen kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.
Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Feuerwehreute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit Vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Verschüttetes Material zurück in die Behälter füllen. Eine spätere Verwendung ist möglich.
Mit Wasser nachreinigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Kontaktinformationen im Notfall siehe Abschnitt 1.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen.

Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Duftstein für Abfluss Fee
Produktnr.: 00001
Version: 2DE Seite 5 von 11

Erstelldatum: 20.06.2016
Änderungsdatum: 25.07.2016

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Trocken lagern.

Lagerklasse:

11 (Brennbare Feststoffe) nach TRGS 510

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

-

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration (nur zur Orientierung, MAK-Werte sind aufgehoben)

5989-27-5 D-Limonen	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 28 mg/m ³ , 5 ml/m ³ 4(II); DFG, H, Sh, Y
106-24-1 Geraniol	
MAK (Deutschland)	Dampf und Aerosol; vgl. Abschn. IV
128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 10 E mg/m ³ 4 (II); DFG, Y, 11

8.1.4 DNEL/PNEC-Werte:

Stoffname: 5989-27-5 D-Limonen

DNEL Arbeiter:

DNEL Typ	DNEL Wert
Akut – dermal, lokale Effekte	0,222 mg/kg bw/d
Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	33,3 mg/m ³

DNEL Verbraucher:

DNEL Typ	DNEL Wert
Langzeit – oral, systemische Effekte	4,76 mg/kg bw/d
Akut – dermal, lokale Effekte	0,111 mg/kg bw/d
Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	8,3 mg/m ³

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Duftstein für Abfluss Fee
Produktnr.: 00001
Version: 2DE

Seite 6 von 11

Erstelldatum: 20.06.2016

Änderungsdatum: 25.07.2016

PNEC

PNEC Typ	PNEC Wert
PNEC Gewässer, Süßwasser	0,00054 mg/L (.)
PNEC Gewässer, Seewasser	0,000054 mg/L (.)
PNEC Sediment, Süßwasser	1,32 mg/kg sedim dw (.)
PNEC Sediment, Seewasser	0,13 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC Boden	0,262 mg/kg Soil dw (.)
PNEC Kläranlage	1,8 mg/L (.)
PNEC Sekundärvergiftung	3,33 mg/kg food (.)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Unterarme waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Geeigneter Augenschutz



Dichtschließende Schutzbrille.

Atemschutz:

Nicht erforderlich

Handschutz:

Das Produkt ist reizend für die Haut eingestuft. Der Hautkontakt muss so weit wie technisch möglich reduziert werden.

Handschuhmaterial:

Nitrilkautschuk

Chloroprenkautschuk

Handschuhe aus PVC oder PE

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Bei festen trockenen Substanzen ist eine Permeation nicht zu erwarten. Die Durchbruchzeit für diesen Schutzhandschuh wurde daher nicht bestimmt.

Bei einer Schichtstärke von 0,11 mm beträgt die Durchdringungszeit > 480 min.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:

Form: feste Masse

Farbe: grün

Geruch: nach Zitrusfrüchten

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt

pH-Wert	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht bestimmt
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Duftstein für Abfluss Fee
Produktnr.: 00001
Version: 2DE Seite 7 von 11

Erstelldatum: 20.06.2016
Änderungsdatum: 25.07.2016

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht anwendbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Nicht anwendbar
Dampfdruck	Nicht bestimmt
Dampfdichte	Nicht bestimmt
Relative Dichte	Nicht bestimmt
Löslichkeit(en)	Löslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht bestimmt
Zündtemperatur	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt
explosive Eigenschaften	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

9.2. Sonstige Angaben

Physikalische Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Themische Zersetzung:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung und vorschriftsmäßiger Lagerung.
Bei einem Brand kann es zur Bildung toxischer Gase kommen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

Verursacht Hautreizungen.

am Auge:

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Bei empfindlichen Personen können allergische Reaktionen auftreten.
Dies gilt auch unterhalb der festgelegten Expositionsgrenzwerte.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Duftstein für Abfluss Fee
Produktnr.: 00001
Version: 2DE Seite 8 von 11

Erstelldatum: 20.06.2016
Änderungsdatum: 25.07.2016

Toxizität (wiederholte Exposition)

	Wirkdosis/ -konzentration	Wert	Exposi- tionszeit	Exposi- tions- häufigkeit	Spezies	Methode	Betroffene Organe
5989-27-5 D-Limonen							
Oral	NOAEL	100 mg/kgbw/d	oral	90 d	Hund	OECD 409	NOAEL

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung):

Keimzell-Mutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Anorganisches Produkt, ist durch biologische Reinigungsverfahren nicht aus dem Wasser eliminierbar.

Sonstige Hinweise:

Es sind keine Angaben über das Gemisch verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Duftstein für Abfluss Fee
Produktnr.: 00001
Version: 2DE Seite 9 von 11

Erstelldatum: 20.06.2016
Änderungsdatum: 25.07.2016

vPvB: Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsempfehlungen:

Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produktes.

Europäischer Abfallkatalog	
06 00 00	ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN
06 03 00	Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden
06 03 14	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen
07 00 00	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN
07 06 00	Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektions-mitteln und Körperpflegemitteln
07 06 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

Gereinigte Verpackungen sind den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuzuführen.

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Transport information

	Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffs-transport (ADN)	Seetransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA)
14.1 UN-Nummer				entfällt
14.2 Richtige UN Versandbezeichnung				entfällt
14.3 Transportgefahrenklasse(n)				entfällt
14.4 Verpackungsgruppe				entfällt
14.5 Umweltgefahren				nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

Zusätzliche Angaben:

Kein Gefahrgut nach obigen Vorordnungen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Duftstein für Abfluss Fee
Produktnr.: 00001
Version: 2DE

Seite 10 von 11

Erstelldatum: 20.06.2016
Änderungsdatum: 25.07.2016

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme:



GHS05

Signalwort: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Laurylalkohol, ethoxyliert
Sodium Lauryl Sulfate

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie]:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften (Deutschland):

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft):

Klasse	Anteil in %
NK	≤ 1,0

Wassergefährdungsklasse (water hazard class):

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Duftstein für Abfluss Fee
Produktnr.: 00001
Version: 2DE

Seite 11 von 11

Erstelldatum: 20.06.2016

Änderungsdatum: 25.07.2016

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):

Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H335 Kann die Atemwege reizen.

Datenblatt ausstellender Bereich:

DS Produkte GmbH
Stormarnring 14, 22145 Stapelfeld, info@dspro.de

Datenblatterstausstellung. Mit Erscheinen jedes weiteren Sicherheitsdatenblatts werden alle vorhergehenden Versionen für dieses Produkt ungültig. Änderungen in den jeweiligen Kapiteln gegenüber der vorhergehenden Version werden am linken Seitenrand mit * gekennzeichnet. Die Angaben stützen sich auf die Angaben von Vorlieferanten und auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Abkürzungen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1
Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3