

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG Feinwaschmittel

Stoff-und Firmenbezeichnung

Handelsname: Professionelles Feinwaschmittel
Verwendungszweck: Reinigung von Plissee & Wabenplissee Stoffen
Auskunft erteilt: Plissee-Schröder UG (haftungsbeschränkt) Hoher Weg 13a
49681 Garrel

2. Mögliche Gefahren

Physikalisch-chemische Gefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt.
Gesundheitsgefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt.
Umweltgefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt.
Andere Gefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt.
Gefahrensymbole: R-Sätze: keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit gefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS: 7775-19-1EINECS/ELINCS: 231-891-6NatriummetaboratXi; R 36/38 1
-5 %

CAS: 125301-92-0EINECS/ ELINCS: 500-314-2Alkohole C12-15, ethoxyliert, Sulfate, NatriumsalzeXi, R 41-385 -
10 %

CAS: 68951-67-7 EINECS/ ELINCS: 500-195-7FettalkoholethoxylatN-Xn 1 -5 %

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. Erste -Hilfe –Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: nicht anwendbar nach Einatmen Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen nach Hautkontakt Sofort mit warmen Wasser abspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen. nach Augenkontakt Gründlich mit Wasser abspülen und bei Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Schaum. Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdung durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

Besondere Schutzausrüstung Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Umweltschutzmaßnahmen Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Lagerung und Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand-und ExplosionsschutzKeine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderung an Lagerräume und Behälter nicht anwendbar

Zusammenlagerungshinweis keine Weitere Angaben zu den LagerbedingungenBehälter dicht verschlossen halten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Atemschutz: nicht anwendbar

Handschutz: Butylkautschuk, >480 min (EN 374)

Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: nicht anwendbar

Allgemeine Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition nicht bestimmt

9. Chemische und physikalische Eigenschaften

Allgemeine Angaben Aggregatzustand: flüssig Farbe:

weiß Geruch: charakteristisch Schmelzpunkt [°C]:

Nicht bestimmt. Flammpunkt [°C]:

Nicht anwendbar. Nicht bestimmt.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar.

Entzündlichkeit [°C]: Nicht anwendbar.

Untere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar.

Obere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar.

Brandfördernd: nein Dampfdruck [kPa]: Nicht bestimmt.

Dichte [g/ml]: ca. 1,03 Dichte [°C]: Nicht bestimmt.

Schüttdichte [kg/m³]: Nicht anwendbar.

Zersetzungspunkt [°C]: Nicht anwendbar.

Löslichkeit in Wasser: mischbar

Verteilungskoeffizient[n-Oktanol/Wasser]: Nicht bestimmt.

Viskosität: Nicht relevant. Relative Dampfdichte

[Bezugswert: Luft]: Nicht anwendbar pH-Wert [1%]: Nicht bestimmt. pH-Wert: ca. 8,2 (10%)

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität: Ratte, >2000 mg/kg Akute dermale Toxizität: Nicht bestimmt.

Akute inhalative Toxizität: Nicht bestimmt.

Reizwirkung am Auge: Geringe Reizwirkung -nicht kennzeichnungspflichtig. Reizwirkung an der Haut:

Geringe Reizwirkung -nicht kennzeichnungspflichtig.

Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend. Subakute Toxizität: Nicht bestimmt.

Chronische Toxizität: Nicht bestimmt.

Mutagenität: Nicht bestimmt.

Reproduktionstoxizität: Nicht bestimmt.

Karzinogenität: Nicht bestimmt.

Erfahrungen aus der Praxis: keine Allgemeine Bemerkungen:

Keine Einstufung aufgrund toxikologischer Untersuchungen.

12. Umweltspezifische Angaben

Fischtoxizität: Nicht bestimmt.

Daphnientoxizität: Nicht bestimmt.

Verhalten in Umweltkompartimenten: Nicht bestimmt.

Verhalten in Kläranlagen: Die Inhaltsstoffe werden in der Kläranlage durch Adsorption an den Klärschlamm oder durch biologischen Abbau aus dem Abwasser entfernt. Durch die zu erwartenden Konzentrationen im Kläranlagenzulauf sind keine Beeinträchtigungen des Kläranlagenbetriebes zu erwarten. Wegen der Entfernung der Stoffe in der Kläranlage sind keine negativen Effekte aufgrund der kleinen Konzentrationen im Kläranlagenablauf und damit auch nicht in der Umwelt zu erwarten.

Bakterientoxizität: Nicht bestimmt.

Biologische Abbaubarkeit: Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind

.Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hinzu. Verfügung gestellt. CSB:

Nicht bestimmt. BSB 5: Nicht bestimmt. AOX-Hinweis: Keine gefährlichen Bestandteile enthalten. 2006/11/EG: Nicht

anwendbar. Allgemeine Hinweise: Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt: Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen: Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

EAK-Nr. (empfohlen):070699

14. Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR: kein Gefahrgut-ADR Limited Quantities : -Gefahrzettel:

Klassifizierung nach IMDG: not classified as „Dangerous Goods“ ---IMDG Limited Quantities:-Gefahrzettel:

Klassifizierung nach IATA: not classified as „Dangerous Goods“-Gefahrzettel

15. Rechtsvorschriften

Expositionsszenario: nicht anwendbar

Stoffsicherheitsbeurteilung: nicht anwendbar Kennzeichnung:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig. Gefahrensymbole: R-Sätze: keine S - Sätze:

keine Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen :

keine Kennzeichnungshinweise: keine Zulassung, TITEL VII: nicht anwendbar Beschränkung, TITEL VIII: nicht

anwendbar EU-VORSCHRIFTEN: 1967/548 (2004/73, 29. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42;

648/2004; 1907/2006. TRANSPORT-VORSCHRIFTEN: ADR (2007); IMDG-Code (33. Amdt.); IATA-DGR

(2007).NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE): Gefahrstoffverordnung -GefStoffV 2004; Wasch-und

Reinigungsmittelgesetz -WRMG; Wasserhaushaltsgesetz -WHG; TRGS 200; TRGS 220; TRG 300; TRGS 615;

TRGS 900.-Klassifizierung nach TA-Luft: nicht anwendbar-Sonstige Vorschriften: nicht anwendbar-VCI-

Lagerklasse: nicht bestimmt-Wassergefährdungsklasse: 2, gem. VwVwS vom 27.07.2005-GISBAU, Produktcode:

nicht bestimmt-BfR-Nr.: nicht bestimmt-Störfallverordnung: nicht anwendbar

16. Sonstige Angaben

R-Sätze (Kapitel 03):

R 22Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R 38 Reizt die Haut.

R 41 Gefahren ernster Augenschäden.

R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Beschäftigungsbeschränkungen: nein VOC (1999/13/EG): nicht anwendbar Zolltarif: nicht bestimmt2004/42/EG:

nicht anwendbar648/2004/EG Enthält: <20 % anionische Tenside Komplexbildner Duftstoffe Konservierungsstoffe

Waschkraftverstärker Kaliseife Stellmittel