

Handelsname: Funny SOWEICH 1

Erstellt am: 14.05.2008
Druckdatum : 24/02/2009

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname

Funny SOWEICH 1

Wäscheweichspüler

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

1.2.1 Identifizierte Verwendung:

Weichspüler-Konzentrat

1.2.2 Einsatzbereich:

Zum Weichspülen der Wäsche nach dem Waschvorgang. Geeignet für alle Gewebearten

1.2.3 Funktion(en) des Stoffes / der Zubereitung:

Mittel zur Pflege von Wäsche

1.3 Firmenbezeichnung

Hersteller
Handelsagentur Plock GmbH
Lohstr. 25b
D-85445 Schwaig / Oberding
info@einkaufsnetzwerk.de

Tel. : +49 (0)8122 8802220

Fax : +49 (0)8122 8802233

Auskunft zum Stoff/Zubereitung

Geschäftsleitung
Telefon: +49 (0)8122 8802220

1.4 Notrufnummer / Beratungsstelle

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen
Tel.: +49 (0)89 / 19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Für den Menschen

Die Zubereitung ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.
Im Gasraum geschlossener Gebinde können sich Dämpfe entzündlicher Lösemittel ansammeln.
Feuer und Zündquellen sind deshalb fernzuhalten.

2.2 Für die Umwelt

Siehe Kapitel 12.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Zubereitung mit nachfolgenden Inhaltsstoffen und ungefährlichen Beimengungen.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | % Bereich | Symbol | R-Sätze | CAS | EINECS, ELINCS |
|---------------------------------------|-----------|--------|----------|-------------|----------------|
| Triethanolamindialkylestermethosulfat | 5-15 | Xi | 38 | 91995-81-2 | 295-344-3 |
| Propan-2-ol | 1-5 | F, Xi | 11-36-67 | 67-63-0 | 200-661-7 |
| Fettalkoholpolyglykoether 6-15 EO | <1 | Xn | 22-41 | 106232-83-1 | ---- *) |

*) Die Ausgangsstoffe des Polymers sind im EINECS enthalten.

Handelsname: Funny SOWEICH 1

Erstellt am: 14.05.2008
Druckdatum : 24/02/2009

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

4.2 Nach Einatmen

Person Frischluft zuführen, bei Beschwerden Arzt konsultieren.

4.3 Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

4.4 Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

4.5 Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort Arzt benachrichtigen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Löschpulver.

Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.3 Besondere Gefährdung durch die Zubereitung, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase: Kohlenmonoxid (CO)

Nitrose Gase (NO_x)

Schwefeldioxid (SO₂)

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Zündquellen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder,

Sägemehl) aufnehmen und als Abfall nach Kapitel 13 entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Im Dampfraum geschlossener Systeme können sich Spuren brennbarer Stoffe ansammeln, deshalb Zündquellen fernhalten.

Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen, z. B. Erdung beim Umfüllen.

7.2 Lagerräume und Behälter

-frostempfindlich- Sollte das Produkt durch Kälteeinwirkung trüb werden, so ist es langsam auf ca. 50 °C zu erwärmen und zu homogenisieren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Handelsname: Funny SOWEICH 1

Erstellt am: 14.05.2008
Druckdatum : 24/02/2009**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****8.1 Bestandteile mit Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW)**

| Chemische Bezeichnung | % Bereich | AGW Luft | CAS |
|-----------------------|-----------|---------------------------------|---------|
| Propan-2-ol | 1-5 | 500 mg/m ³ , 200 ppm | 67-63-0 |

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Allgemeine Schutzmassnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.
Dämpfe nicht einatmen.

8.3 Hygienemassnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

| | |
|----------------------|--|
| Handschutz : | Schutzhandschuhe empfehlenswert Solche Schutzhandschuhe werden von verschiedenen Herstellern angeboten. Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers insbesondere zu Mindest-Schichtdicken und Mindest-Durchbruchzeiten und berücksichtigen Sie besondere Bedingungen am Arbeitsplatz. |
| Augenschutz : | Schutzbrille bei Spritzgefahr |
| Atemschutz : | Im Normalfall nicht erforderlich. |
| Körperschutz: | Arbeitsschutzkleidung. |

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|---|--|
| Form : | Flüssig |
| Farbe : | Bläulich |
| Geruch : | Pfirsich |
| Siedepunkt/Siedebereich : | ca. 92 °C |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich : | Nicht bestimmt |
| Flammpunkt : | Nicht anwendbar |
| Brandfördernde Eigenschaften: | Nicht bestimmt |
| Explosionsgefahr : | Die Zubereitung ist nicht explosionsgefährlich. |
| Dampfdruck hPa (20 °C): | 42 (Die Daten beziehen sich auf das Lösungsmittel) |
| Dichte g/ml: | 0,99-1,01 |
| Löslichkeit in Wasser: | Dispergierbar |
| pH-Wert : unverdünnt | 3-4 |
| n-Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow): | Nicht anwendbar |
| Viskosität mPas (25°C): | Nicht bestimmt |

10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Zu vermeidende Bedingungen**

Zersetzung bei >280 °C.

10.2 Zu vermeidende Stoffe

Keine.

10.3 Gefährliche Reaktionen und Zersetzungsprodukte

Ungereinigte Leergebinde können Produktgase enthalten, die mit Luft explosive Gemische bilden.

Handelsname: Funny SOWEICH 1

Erstellt am: 14.05.2008
Druckdatum : 24/02/2009

11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität:

| | |
|------------------------------------|---|
| Akute orale Toxizität: | LD50: >5000 mg/kg (Ratte) OECD 401 |
| Akute inhalative Toxizität: | Keine Daten vorhanden |
| Akute dermale Toxizität | Keine Daten vorhanden |
| Hautkontakt: | Leichte Reizwirkung der Haut bei wiederholter Exposition möglich. |
| Augenkontakt: | Leichte Reizwirkung |

11.2 Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Sensibilisierende Wirkung: | Keine sensibilisierende Wirkung bekannt |
|-----------------------------------|---|

11.3 Sonstige Hinweise

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) anhand der toxikologischen Daten und Massengehalte der Einzelbestandteile vorgenommen.

12. Angaben zur Ökologie

| | |
|---|--|
| Biologische Abbaubarkeit: Persistenz und Abbaubarkeit: | Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside sind nach den Kriterien der OECD-Richtlinie 301 B >60 % (28d) biologisch leicht abbaubar (readily biodegradable). |
| Fischtoxizität: | 96h, Regenbogenforelle OECD 203 Kein feststellbarer toxischer Effekt in gesättigter Lösung. |
| Daphnientoxizität: | 48h, Daphnia magna OECD 202 Kein feststellbarer toxischer Effekt in gesättigter Lösung. |
| Organischer Kohlenstoff (DOC): | Keine Daten vorhanden |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB): | Keine Daten vorhanden |
| Wassergefährdungsklasse: | 1 (Angabe nach Mischungsregel gemäß VwVwS) schwach wassergefährdend |

Bemerkungen

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) auf Basis der im Produkt enthaltenen Rohstoffe und/oder vergleichbarer vorgenommen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt

Muss unter Beachtung der geltenden Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zugeführt werden.

13.2 Abfallschlüssel / Produkt

07 06 99 Abfälle a.n.g.
20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Die genannten Abfallschlüssel sind eine Empfehlung aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.

13.3 Verpackung ungereinigt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

14. Angaben zum Transport

14.1 Straßen/Schienentransport ADR/RID/GGVSE

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.2 Seeschifftransport IMG/GGV See

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.3 Beförderung mit Flugzeugen IATA

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Handelsname: Funny SOWEICH 1

Erstellt am: 14.05.2008
Druckdatum : 24/02/2009

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung gemäss EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Anwender erhältlich.

15.2 Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 1 (Angabe nach Mischungsregel gemäß VwVwS) schwach
wassergefährdend

15.3 Sonstige Vorschriften

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 bereit gehalten und nur diesen auf ihre direkte Bitte hin zur Verfügung gestellt.

16. Sonstige Angaben

Betr.: Änderungen

Liste der Bezeichnungen der besonderen Gefahren gemäß Kapitel 2 (R-Sätze):

| | |
|------|---|
| R 11 | Leichtentzündlich. |
| R 22 | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. |
| R 36 | Reizt die Augen. |
| R 38 | Reizt die Haut. |
| R 41 | Gefahr ernster Augenschäden. |
| R 67 | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |

Bei der Zubereitung handelt es sich um ein Mittel für den Einsatz im industriellen und institutionellen Bereich. Wir setzen deshalb Sachkenntnisse bei der Umsetzung unserer Anwendungshinweise voraus. Weitere Informationen stellen wir gerne zur Verfügung. Die Angaben basieren auf dem heutigen Stand unserer Erkenntnisse und das Erzeugnis im Anlieferzustand, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.