

Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) 1272/2008

Druckdatum: 26.11.2015
Stand: 21.01.2015

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Produktes: Handwaschpaste
Verwendung der Zubereitung: Handwaschmittel
Angaben zum Hersteller/Lieferanten: Nägele Service GmbH
Gewerbestraße 40
70565 Stuttgart-Vaihingen
Tel. +49 (0) 711 / 78191310 Fax: +49 (0) 711 / 78191315
Giftnotruf Freiburg: 0761 / 19240

2. Einstufung des Gemisches

keine besonderen Gefahren bekannt

Kennzeichnungselemente

Richtlinie EG 1272/2008

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung
nicht kennzeichnungspflichtig

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gemisch

lösemittelfreier, reibemittelhaltiger Handreiniger mit anionischen Tensiden

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: n.a.
Augenkontakt: Mit viel Wasser 15 Minuten gründlich spülen, falls nötig Arzt aufsuchen.
Hautkontakt: n.a.
Verschlucken: Kein Erbrechen hervorrufen, sofort Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Pulver, Schaum

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall können sich gefährliche Brandgase oder Dämpfe bilden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Je nach Brandgröße umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Sonstige Hinweis: Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Augenkontakt vermeiden. Vorsicht Rutschgefahr.

Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und entsorgen.
Verdünnung mit Wasser möglich. Restmenge mit viel Wasser spülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Keine besondere Maßnahmen erforderlich

Druckdatum: 26.11.15
Stand: 21.01.2015
Handelsname: Ultra

Lagerung: Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.
Zwischen + 5°C und 25 °C lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Atemschutz: Im Normalfall nicht erforderlich
Handschutz: Im Normalfall nicht erforderlich
Augenschutz: Im Normalfall nicht erforderlich
Körperschutz: Im Normalfall nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: pastös
Farbe: beige
Geruch: Parfümiert
pH-Wert 1%ig: ~ 5,6
Siedepunkt (in °C): 100
Relative Dichte (g/ml): ~ 0,80 – 0,82
Wasserlöslichkeit: teils Löslich

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: keine bekannt
Zu vermeidende Stoffe: Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität : keine bekannt
Chronische Toxizität: keine bekannt

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse 1
Persistenz und Abbaubarkeit: > 90% OECD 301A (95% 21d mod. OECD-Screening-Test)
Aquatische Toxizität: keine bekannt
Ökotoxizität: keine bekannt
Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten

13. Hinweise zur Entsorgung

Füllgutreste nach Möglichkeit bestimmungsgemäß verbrauchen.
Verpackungen nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

14. Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG)
Gefahrsymbole: Entfällt
Zusätze: Unterliegt der Kosmetikverordnung

16. Sonstige Angaben

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen. VOC 0,0 %