

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 2001/58/EWG

1. Erkennung des chemischen Produktes und der Firma

Produktname **HANDWASCHPASTE ROT**

SDB Nummer 9162

Produktnummer 2224
Anwendung Handreinigungsmittel

Hersteller/Lieferant Procar B.V.
Adresse Industrieweg 30 – 32 Postfach 1
NL - 3762 EK Soest NL - 3760 AA Soest

Telefonnummer +31 (0)35 601 28 90
Faxnummer +31 (0)30 274 88 88

2. Zusammensetzung / Information über Bestandteile *

Chemische Name	EG Nummer	Gehalt	Symbol	R-Sätze
Alifatisch/aromatisch Kohlenwasserstoff Lösemittel (white spirit)	265-185-4	30 – 50	Xn, N	10-51/53-65-66-67
Nonylphenol EO (2-7)	Polymer	1 – 5	Xi	36/38-53
Nonylphenol EO (7-11)	Polymer	5 - 15	Xn	22-41-53

Weitere Bestandteile: Bimsstein, Holzmehl, Seife auf Basis Rapsölfettsäure, Lanolin, Parfüm, Wasser

Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, falls bekannt, wiedergegeben in Sektion 8.

3. Gefahrenerkennung

Persönliche Risiken keine besondere Risiken bekannt
Sicherheitsrisiken keine besondere Risiken bekannt
Umweltrisiken enthält Terpentinersatz (White spirit)
Sonstige Informationen im Falle einer empfindlichen Haut ist Reizung durch Reibemittel bzw. Lösungsmittel möglich. An beschädigter Haut kann unter Umständen auch Dermatitis entstehen. In diesen Fällen soll Anwendung des Produktes von betreffender Person eingestellt werden

4. Erste Hilfe Massnahmen

Wirkungen und Symptomen

Einatmen n.z.
Hautkontakt n.z.
Augenkontakt Rötung/Reizung möglich
Verschlucken Bauchschmerzen, Übelkeit, Durchfall

Erste Hilfe Massnahmen

Einatmen n.z.
Hautkontakt n.z.
Augenkontakt 15 Min. bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen; augenärztliche Nachkontrolle
Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen; kein Erbrechen hervorrufen; Arzt aufsuchen

5. Feuerbekämpfungsmassnahmen

Geeignete Löschmittel Kohlendioxid (CO₂), Schaum, Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl
Ungeeignete Löschmittel Wasser im Vollstrahl
Spezifische Risiken keine besondere Risiken bekannt
Schutzausrüstung für Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen
Feuerwehrlaute

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 2001/58/EWG

6. Massnahmen beim unbeabsichtigten Freisetzen des Produktes

Persönliche Schutzmassnahmen	für angemessene Lüftung sorgen
Umweltschutzmassnahmen	nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen
Reinigungsmethoden	größere Mengen eindämmen und vorschriftsmäßig entsorgen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	die beim Umgang mit Reinigungsmittel üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten
Lagerung	dicht verschlossen, kühl, trocken und vorzugsweise frostfrei aufbewahren
Geeignete Verpackung	wie geliefert

8. Massnahmen zur Expositionskontrolle/persönlichem Schutz

Allgemeine Massnahmen	siehe 7
Hygienische Massnahmen	n.z.

Arbeitsplatzkonzentrationen

Chemische Bezeichnung MAK

Aliphatische Kohlenwasserstoffe	575 mg/m ³ (100 ppm)
---------------------------------	---------------------------------

Schutzmittel

Die Effektivität der Schutzmittel ist abhängig von z.B. Temperatur oder Ventilation. Halten Sie sich immer auf dem Laufenden über die gegebene Situation.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz	n.z.
Handschutz	n.z.
Augenschutz	n.z.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand	viskose Flüssigkeit
Farbe	rot
Geruch	charakteristisch
pH	8,5 ± 0,5
Löslichkeit in Wasser	mischbar/emulgierbar
Log P Oktanol / Wasser	n.b.
Selbstzündungstemperatur	n.b.
Kochpunkt	ab 100 °C
Gefrierpunkt	etwa 0 °C
Explosionsgrenzwerte	n.b.
Zersetzungstemperatur	n.b.
Viskosität bei 20 °C	etwa 40.000 mPas
Spezifische Dichte bei 20 °C	etwa 0,93 g/cm ³
Dampfdruck bei 20 °C	n.b.

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	stabil bei angegebener Lagerung/Anwendung
Zu vermeidende Umstände	Temperaturen über 30 °C
Zu vermeidende Stoffe	n.b.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung

11. Toxikologische Informationen

An dem Produkt sind keine toxikologischen Untersuchungen durchgeführt worden.

Chemische Bezeichnung	LD50 oral (Ratte)	LD50 dermal (Kaninchen)	LC50 inhalation (Ratte)
-----------------------	----------------------	----------------------------	----------------------------

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 2001/58/EWG

R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R36/38	reizt die Augen und die Haut
R41	Gefahr ernster Augenschäden
R51/53	Giftig für Wasserorganismen: kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
R53	kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen
R66	wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
R67	Dämpfe können βchläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Erläuterung der Abkürzungen:

n.b.	nicht bestimmt
n.z.	nicht zutreffend

Ausstellungsdatum	17-06-2003
Geschichte	Revision von 20-02-2003