

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname: Hacovon Handwaschpaste
Verwendungszweck: Reinigungsmittel
Ausstellungsdatum: 04.05.2006
Überarbeitungsdatum: 25.11.2008
Hersteller/Lieferant: Deutsche Hahnerol GmbH
 Davenstedter Str. 83
 30453 Hannover
Postfach: 910805
 30428 Hannover
Telefon: 0511 / 123 55 980
Fax: 0511 / 210 88 38
E-Mail/Internet: www.hahnerol.de
Notrufnummer: 0172 / 545 50 61

2. Mögliche Gefahren**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Das beschriebene Produkt ist ein Reinstoff: Nein

Chemische Charakterisierung:

Anionische Tenside, Glycerin, Holzmehl, Quellstoffe, Wasser, Duft- und Hilfsstoffe

Gefährliche(r) Inhaltsstoff(e):

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Gehalt	bis	Einh.	Kb1	Kb 2	Kb3	R-Sätze	Index-Nr.
00-00-0		Alkansulfonat 95	5	15	Gew.-%	Xi			36/38	
00-00-0		Natriumalkylsulfate C8-C20	1	5	Gew.-%	Xi			36	
00-00-0		Sojafettsäurediethanolamin	1	5	Gew.-%	Xi			36/38	

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Hinweise:**

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser abwaschen

Nach Kleidungskontakt:

Kleidung abbürsten, wechseln

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen. Bei Augenreizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Wasser, ggf. mit Zusatz von Aktivkohle.

Hinweise für den Arzt:

Symptomatisch behandeln

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel:**

Schaum.Löschpulver.Kohlendioxid.Wassersprühstrahl.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdungen durch Stoff/Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte ...:

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2).

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.Schutzkleidung.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Bildet rutschige und mit Wasser schmierige Beläge. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Personen in Sicherheit bringen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, daß folgendes ausgeschlossen ist: Augenkontakt.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Persönliche Schutzausrüstungen

Augenschutz: Gestellbrille.

Hautschutz: Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Verunreinigte Kleidung abbürsten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: pastös.

Farbe: gelb

Geruch: produktspezifisch

	Wert/Bereich	Einh.	bei/für	Methode
pH-Wert:	7		bei 20	°C für: 20%
Siedepunkt/-bereich:	90	°C	bei 1013	mbar
Wasserlöslichkeit:	bis löslich			

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Prüfungen

Spezifische Symptome im Tierversuch:

LD 50 (oral Ratte): > 5000 (Literaturangaben)

Reiz-/Ätzwirkung:

auf der Haut: nicht reizend

am Auge: Reizung möglich

Allgemeine Bemerkungen

Allgemeine Bemerkungen:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

12. Umweltbezogene Angaben

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Verfahren, Analysenmethoden, Eliminationsgrad, Bewertungstext:

Mechanische Abtrennung in Reinigungsanlagen möglich.

Weitere Angaben zur Ökologie

AOX-Hinweis: Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen und trägt zum AOX Wert bei.

Allgemeine Hinweise:

90% biologisch abbaubar

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung (für Produkt selbst):

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung:

Verkaufsverpackungen über DSD (Duales System Deutschland) verwerten. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

Bemerkungen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 2 **VwVwS:** S Selbsteinstufung

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Klasse Ziffer

- -

- -

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen:

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

Datenblatt ausstellender Bereich:

Qualitätssicherung

Wortlaut aller R-Sätze, auf die in Abschnitt 2 Bezug genommen wird:

R-Satz	Wortlaut
R36	Reizt die Augen.

R-Satz	Wortlaut
R36/38	Reizt die Augen und die Haut.