

Sicherheitsdatenblatt
V52 HANDWASCHPASTE

Sicherheitsdatenblatt vom 27.07.2004, Revision 6
1. PRODUKT- UND FIRMBEZEICHNUNG Handelsname: V52 HANDWASCHPASTE Produkt- und Verwendungsart: Reinigungsmittel in Pastenform Lieferant: Ind. Chimica Reggiana SPA Via Gasparini 7 - 42100 REGGIO EMILIA Italien Tel. 0522-517803 Fax 0522-514384 Notfallauskunft der Firma und/oder eine offiziellen Beratungsstelle: INDUSTRIA CHIMICA REGGIANA spa Tel.. 0522-517803
2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN Das Produkt entspricht en Anforderungen der Richtlinien 76/765/EWG und 93/35/EWG. Hier werden die im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG und der anschließenden Anpassungen gesundheitsgefährlichen Bestandteile angeführt, oder die Bestandteile, für die anerkannte Expositionsgrenzwerte vorliegen: Sodium Dodecylbenzenesulfonate CAS 25155-30-0 EINECS 2466804 R34 R22 < 5% Polyoxyethylene Monoundecyl Ether (undeceth-8) CAS 34398-01-1 R22 R41 < 5% Methylchloroisothiazolinone CAS 26172-55-4 EINECS 2475007 R34 R43 < 0,03% Methylisothiazolinone CAS 2682-20-4 EINECS 2202396 R34 R43 < 0,03% Weitere Substanzen, die nach der INCI-Bezeichnung als ungefährlich eingestuft werden: Aqua,Polyurethane,Sodium Tallowate, Pentasodium triphosphate, Glycerin, Sodium stearate,Titanium Dioxide,Simethicone, Parfum.
3. MÖGLICHE GEFAHREN Beim normalen Gebrauch ist keine spezifische Gefahr feststellbar.
4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN Hautkontakt: Beim normalen Gebrauch ist keine spezifische Gefahr feststellbar. Augenkontakt: Bei Berührung der Augen mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen, die Augen vor Licht geschützt halten. Wenn die Reizung anhält, den Arzt verständigen und ihm das Sicherheitsdatenblatt zeigen. Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Mund und Lippen mit Wasser waschen, wenn der Verunglückte bei Bewusstsein ist. Einen Arzt aufsuchen und ihm das Sicherheitsdatenblatt zeigen. Man kann in Wasser schwebende Aktivkohle oder mineralisches Vaselineöl für ärztlichen Bedarf verabreichen.
5. MASSNAHMEN ZUR BANDBEKÄMPFUNG Produkt nicht entzündbar Geeignete Löschmittel: CO2 - Trockenchemikalien - Sprühwasser (Nebel) Ungeeignete Löschmittel: Nicht angegeben Schutz der Feuerwehrleute: Normale Ausrüstung der Feuerwehrleute Weitere Angaben: Das Löschmittel separat sammeln und gemäß der geltenden Umweltbestimmungen durch Unternehmen mit Genehmigung entsorgen lassen.
6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG Reinigungsmethoden:

Sicherheitsdatenblatt
V52 HANDWASCHPASTE

Mit mechanischen Mittel aufsammeln oder mit reaktionsträgem Material eindämmen.
Anschließend mit Wasser waschen und gemäß der geltenden Umweltbestimmungen entsorgen. Das Abwasser nicht in die Kanalisation leiten.
Selbstschutz: Nicht angegeben
Nach dem Aufsammeln den Bereich und die betroffenen Materialien mit Wasser waschen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Keine Bedingung in besonderen.
Lagerung:
Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einen trockenen, kühlen und gut belüftetem Ort aufbewahren.
Entfernt von Feuchtigkeit lagern, damit das Produkt seine technischen Eigenschaften beibehält.
Bei Temperaturen zwischen 10 und 35° C lagern.
Vor Hitzequellen schützen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Für den normalen Gebrauch ist keine besondere Vorsichtsmaßnahme zu beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen bei 20° C: Paste
Farbe: Hell
Geruch: Lavendel
pH: 9,3±1
Flammpunkt: nicht entzündbar
Selbstentzündlichkeit: nicht selbstentzündbar
Explosionseigenschaften: nicht explosiv
Verbrennungseigenschaften: nicht verbrennend
Siedepunkt: k.A.
Relative Dichte: 1.00
Wasserlöslichkeit: Ja
Dampfdruck: k.A.
Viskosität: k.A.
Dampfdichte: k.A.
Verdampfungsgeschwindigkeit: k.A.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Unter normalen Bedingungen stabil.
Bei Temperaturen zwischen 10 und 35° C halten.
Exposition gegenüber Feuchtigkeit und Wärmequellen vermeiden.
Zu vermeidende Substanzen:
Nicht angegeben
Gefahren infolge Zerfall:
Keine.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Daten zu Tierversuchen sind nicht vorgesehen.
Dieses Produkt ist eine chemische Zubereitung, die den Bestimmungen der Kosmetik-Richtlinie entspricht.
Unter Beachtung des Gesetzesdekrets 126/97 und der Richtlinie 93/35/EWG ist es hinsichtlich der Verbrauchersicherheit mit günstigem Ausgang beurteilt worden. Die Bekanntgabe an das Ministerium ist vorgenommen worden.
Das Ergebnis der Beurteilung wird beim Hersteller aufbewahrt.

Sicherheitsdatenblatt V52 HANDWASCHPASTE

<p>12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE</p> <p>Wenn das Produkt nach den Gebrauchsbestimmungen und in der empfohlenen Dosis verwendet wird, stellt es keine Umweltgefährdung dar. Das Produkt nicht im Überschuss verwenden. Produkt und Verpackung wie vorgeschrieben entsorgen. Biologische Abbaubarkeit über 90 % (Methode OECD Confirmatory Test)</p>
<p>13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG</p> <p>Falls möglich rückgewinnen. Entsorgung des Produkts: Mit Wasser verdünnen und gemäß der zwingenden Umweltbestimmungen entsorgen. Entsorgung der Verpackung: Die Behälter mit Wasser reinigen. Gemäß der geltenden lokalen oder staatlichen Bestimmungen entsorgen (DPR Nr. 915 vom 10.09.82 und Gesetzesdekret 22/97).</p>
<p>14. ANGABEN ZUM TRANSPORT</p> <p>Kein Gefahrgut. Keine Sonderstimmungen in Sachen ADR. Landtransport (ADR/RID): K/A Lufttransport K/A Seeschifftransport K/A Marine pollutant: Nein</p>
<p>15. VORSCHRIFTEN</p> <p>DM 28.01.1992 Das Produkt ist in Sinn der Richtlinie 88/379/EWG als Gefahrgut einzustufen. Sicherheitsdatenblätter D.91/155/EWG: Gefährliche Produkte und Zubereitungen. Revision D93/112/EWG Richtlinie 2001/58/EG KENNZEICHNUNG VON SUBSTANZEN D.88/379/EWG Revision D.93/18/EWG (3. APT) EWG-GEFAHRENKATEGORIE: NICHT GEFÄHRLICH Lösemitteklassen nach DPR 203/88 : Keine</p> <p>Wo erforderlich, auf die folgenden Normen Bezug nehmen: Gesetz 11.10.1986 und Gesetzesdekret 24.04.1997 Nr. 126 in Sachen Kosmetikerzeugnisse Gesetz 136 vom 26.04.1983: Biologische Abbaubarkeit von Reinigungsmitteln Gesetz 319 vom 10.05.76: Ablaufgrenzwert in Oberflächenwasser 2 mg/l bez. auf Tenside Gesetzesdekret 19.09.1994 Nr. 626 und anschließende Änderungen: Sicherheit der Arbeitnehmer Gesetzesdekret 02.02.2002 Nr. 25</p>
<p>16. SONSTIGE ANGABEN</p> <p>Wichtigste Literaturquellen: NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1987) I.N.R.S. - Fiche Toxicologique ECDIN : Environmental Chemicals Data and Information Network- Join Research Centre, Commission of the European Communities SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold</p> <p>Alle hier wiedergegebenen Informationen stützen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unser Produkt im Hinblick auf die Sicherheitsdaten beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Der Anwender ist dazu angehalten, die Eignung und Vollständigkeit dieser Informationen hinsichtlich des spezifischen Gebrauchs, den er machen muss, sicherzustellen. Dieses Merkblatt annulliert und ersetzt jede vorherige Ausgabe.</p>