

84680
84681

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Verwendung: Reinigung der Hände (Kosmetikum)
Handelsname: Handreiniger Super Sandfrei
Artikelnummer: -----

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Laboratorium Buchrucker Hygiene GmbH
Aschacherstraße 1
A - 4100 Ottensheim
Tel 07234/83304
Fax. 07234/83306

Auskunftgebender Bereich/Ansprechpartner:

Hr. Mag. Karl Buchrucker
Tel.: 07234/83304
Fax: 07234/83306

Notrufnummer:

Tel.: 07234/83304 Mo.-Do. 7.15-12.00/12.30-16.30 Uhr
Fr. 7.15-12.15 Uhr

e – mail: labor.lueg@labu.at, labor@labu.at

“Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benützer erhältlich”

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Wien Tel.: (01) 406 43 43-0

2. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt:

keine besonderen Gefahren, biologische Abbaubarkeit über 90 %

beim Einatmen:

n.a.

bei Augenkontakt:

mit Wasser spülen, Arzt aufsuchen

bei Hautkontakt:

keine

beim Verschlucken:

erbrechen lassen, Arzt aufsuchen

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

pastenförmige Zubereitung aus Seife, anionenaktiver und nichtionogener Tenside, Dispergiermittel, Hautschutzstoffen und organischem Reibmittel (PU-Schaumstoffmehl)

CAS - Nr.	Bezeichnung	%	Symbol	R-Sätze
	<i>Seife</i>	10 -25		
	<i>Tenside</i>	25 - 50		

Einstufung der Zubereitung: **Symb.:** nicht erforderlich

Zusätzliche Hinweise: keine

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

allgemeine Sorgfalt mit Handwaschmitteln

nach Einatmen:

n.a.

nach Augenkontakt:

mit Wasser auswaschen, Arzt aufsuchen

nach Hautkontakt:

keine

nach Verschlucken:

erbrechen lassen, Arzt aufsuchen

Hinweise für den Arzt

keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel:

Wasser

aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine Daten vorhanden

besondere Gefährdung durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase:

keine Daten vorhanden

besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

keine

zusätzliche Hinweise:

keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

größere Mengen mit Haushaltshandschuhen in Kunststoffgebinden sammeln

Umweltschutzmaßnahmen:

Produktreste gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen, kein Sondermüll

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

keine besonderen Verfahren notwendig

zusätzliche Hinweise:

keine

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:

keine

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich, Lagerung im Originalgebinde

Zusammenlagerungshinweise:

keine

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

keine

Lagerklasse:

keine

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

keine

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bezeichnung	Stoffidentität		Grenzwerte		Sp-Begrenzung		Bemerkung
	EWG-Nr.	CAS-Nr.	ml/m3	mg/m3	Kat.	Ü-Fakt.	

keine

zusätzliche Hinweise:

keine

Persönliche Schutzausrüstung :

Atemschutz: nicht erforderlich

Handschutz: n.e.

Augenschutz: n.e.

Körperschutz: n.e.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Kontaminierte Kleidung wechseln.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form: fest, pastös

Farbe: hellrot

Geruch: aromatisch

Sicherheitsrelevante Daten:

Daten	Wert/Bereich	Einheit	Methode
pH- Wert bei ...10 g/l H ₂ O (20°C):	8,5 - 9,6		
Zustandsänderung:			
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:		°C	n.a.
Siedepunkt / Siedebereich:		°C	n.a.
Flammpunkt:		°C	n.a.
Entzündlichkeit (fest/gasförmig):		°C	n.a.
Explosionsgefahr untere Grenze:		g/cm ³ bzw. Vol%	n.a.
Explosionsgefahr obere Grenze:		g/cm ³ bzw. Vol%	n.a.
Brandfördernde Eigenschaften:			nein
Dampfdruck (...°C):		kPan	n.a.
Relative Dichte (20°C):	ca. 920	g/cm ³	
Löslichkeit: Wasserlöslichkeit (20 °C):		g/l	60 %
Fettlöslichkeit:			n.a.
in anderen Lösungsmitteln:		n.b.	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser			n.b.

Weitere Angaben:

Viskosität (dyn) (... °C): mPa s

10. Stabilität und Reaktivität

unter normalen Bedingungen stabil

Zu vermeidende Bedingungen:

Temperaturen über Zimmertemperatur

Zu vermeidende Stoffe:

keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine

Weitere Angaben:

keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Art:	Werte	Spezies	Methode
oral:	LD ₅₀ ... mg/kg		keine Daten vorhanden
dermal:	LD ₅₀ ... mg/kg		keine Daten vorhanden
inhalatorisch:	LC ₅₀ ... mg/kg		keine Daten vorhanden

Reizwirkung:

Haut:	bei sachgemäßer Verwendung keine
Augen:	bei sachgemäßer Verwendung keine
Atemwege:	keine

Sensibilisierung:

keine Daten vorhanden

Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition: (subakute bis chronische Toxizität):

keine Daten vorhanden

Genotoxizität:

keine Daten vorhanden

Andere toxikologische Informationen:

keine Daten vorhanden

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

abiotischer Abbau (Hydrolyse, Photolyse, Photooxidation):

n.b.

biologische Abbau/Elimination:

... Methode: über 90 %, entspr. SDBL Rohstoffe

sonstige Hinweise: keine

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Mobilität und (Bio-)Akkumulationspotential: n.b.

sonstige Hinweise: keine

Ökotoxische Wirkungen:

aquatische Toxizität:

Art:	Werte	Expositionsdauer:	Spezies	Methode
Fisch:	LC ₅₀ ... mg/l	... Stunden		n.b.
Daphnie:	EC ₅₀ ... mg/l	... Stunden		n.b.
Alge:	EC ₅₀ ... mg/l	... Stunden		n.b.
sonstige Hinweise: keine				

Verhalten in Kläranlagen:

Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm: n.b.

sonstige Hinweise: keine

Weitere Angaben zur Ökologie:

Chemischer Sauerstoffbedarf: CSB-Wert ... mg O₂/g

Biologischer Sauerstoffbedarf: BSB%-Wert ... mg O₂/g

BSB/CSB-Quotient: n.b.

AOX-Hinweis: n.b.

Enthält rezepturgemäß folgende Verbindungen (u. a. der Richtlinie 76/464/EWG):

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung:

entsprechend den örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen, kein Sondermüll

Abfallschlüsselnummer:

Verpackung:

Empfehlung:

entsprechend den örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen, kein Sondermüll

empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser

14. Angaben zum Transport

Landtransport:

ADR/RID 2001

UN – Nummer:

Name und Beschreibung:

Klasse:

Klassifizierungscode:

Verpackungsgruppe:

Begrenzte Mengen:

Bemerkungen:

Seeschifftransport:

IMDG / GGVSee-Klasse:

UN-Nr.:

PG:

EmS.:

MFAG:

Marine pollutant:

Richtiger technischer Name:

Bemerkungen: Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der internationalen Transportvorschriften

Lufttransport:

ICAO/IATA-Klasse:

UN/ID-Nr.:

PG:

Richtiger technischer Name:

Bemerkungen: Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der internationalen Transportvorschriften

Transport/weitere Angaben:

keine

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinie:

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung: keine

Enthält: Seife, Tenside

R-Sätze: keine

S-Sätze: keine

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

keine

Wassergefährdungsklasse:

WGK 0, nicht wassergefährdend

16. Sonstige Angaben und Hinweise

Weitere Informationen:

- Schulungshinweise
keine
- empfohlene Verwendung und Beschränkungen
Anwendung nach Gebrauchsanweisung
- weitere Informationen (schriftliche Quellen und/oder Kontaktstellen für technische Informationen)
österreich. Stoffliste, SDBL der Rohstoffe, FR. Buchrucker Laboratorium
- Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden
SDBL der Rohstoffe, 167. Verordnung des Bundesministers für Gesundheit und Konsumentenschutz über das Verbot und die Beschränkung von Stoffen für kosmetische Mittel - Ausgegeben am 12. April 1996, 53. Bundesgesetz: Chemikaliengesetz 1996 - ChemG 1996 - Ausgegeben am 15. Mai 1997
Chemikalienverordnung 1999, Ausgegeben am 10. März 2000, Chem Connex Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 15, 2003, Amtsblatt der Europäischen Union L 66, Kosmetikkennzeichnungsnovelle 2005, 28. VO, Änderung der Kosmetikverordnung 2005, 68. VO, BGBl Nr. 13, 2006, Gebrauchsgegenstände und kosmetische Mittel, Änderung der Kosmetikverordnung 2006, 53. VO, Kosmetikverordnung 1999, 375. VO, Änderung der Kosmetikverordnung 2000, 285. VO, Änderung der Kosmetikverordnung 2003, 338. VO, (EG) Nr. 1907/2006

Datenblatt ausstellender Bereich:

Ansprechpartner: siehe Kapitel 1. Auskunftgebender Bereich/Ansprechpartner

Ersetzt die Ausgabe vom: 03.06.2008

Folgende Kapitel haben sich gegenüber der letzten Version geändert: 1

Legende: n.a. = nicht anwendbar
n.b. = nicht bestimmt, keine Daten Vorhanden
n.e. = nicht erforderlich

Die Angaben stützen sich nach bestem Wissen auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des Produkts im Sinne von Haftungs- bzw. Gewährleistungsvorschriften dar.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.