

84687  
84688

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt:

Verwendung: Reinigung der Hände (Kosmetikum)  
Handelsname: Labu Clean Handreiniger  
Artikelnummer: -----

### Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

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

Auskunftgebender Bereich/Ansprechpartner: Mag. Karl Buchrucker

Tel.: 07234 - 83304

Fax: 07234 - 83306

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

e – mail: [labor.lueg@labu.at](mailto:labor.lueg@labu.at), [labor@labu.at](mailto: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, für Kinder unerreikbaar aufbewahren

#### 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):

Wäßrige Lösung anionenaktiver und nichtionogener Tenside und  
Hautschutzstoffen, Parfüm, organisches Reibmittel

CAS - Nr.	Bezeichnung	%	Symbol	R-Sätze
-----------	-------------	---	--------	---------

--	--	--	--	--

**Einstufung der Zubereitung: Symb.:** nicht erforderlich, keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes

**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 bei bestimmungsgemäßer Anwendung, nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:

keine

**Lagerung:**

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich, Lagerung im Originalgebinde, vor Frost schützen

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: Arbeitskleidung tragen  
 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:  
 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
 Kontaminierte Kleidung wechseln.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild:

Form: dickflüssig  
 Farbe: orange  
 Geruch: nach Orangen

### Sicherheitsrelevante Daten:

Daten	Wert/Bereich	Einheit	Methode
pH- Wert bei ... g/l H <sub>2</sub> O (20°C):	6,2 - 7,9		
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 <sup>3</sup> bzw. Vol%	n.a.
Explosionsgefahr obere Grenze:		g/cm <sup>3</sup> bzw. Vol%	n.a.
Brandfördernde Eigenschaften:			nein
Dampfdruck (...°C):		kPa	n.a.
Relative Dichte (20°C):	ca. 0,991	g/cm <sup>3</sup>	
Löslichkeit: Wasserlöslichkeit (20 °C):		g/l	100 %
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, vor Frost schützen

**Zu vermeidende Stoffe:**

keine bekannt

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

keine

**Weitere Angaben:**

keine

**11. Angaben zur Toxikologie**

---

**Akute Toxizität:**

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

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 <sub>50</sub> ... mg/l	... Stunden		n.b.
Daphnie:	EC <sub>50</sub> ... mg/l	... Stunden		n.b.
Alge:	EC <sub>50</sub> ... 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 O<sub>2</sub>/g  
Biologischer Sauerstoffbedarf: BSB%-Wert ... mg O<sub>2</sub>/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:

## Seeschiffstransport:

IMDG / GGVSee-Klasse:

UN-Nr.:

PG:

EmS.:

MFAG:

Marine pollutant:

Richtiger technischer Name:

Bemerkungen:

## Lufttransport:

ICAO/IATA-Klasse:

UN/ID-Nr.:

PG:

Richtiger technischer Name:

Bemerkungen:

## Transport/weitere Angaben:

keine

## 15. Vorschriften

---

### Kennzeichnung nach EWG-Richtlinie:

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung: keine

Enthält: Wasser, 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 (Etikett)

- weitere Informationen (schriftliche Quellen und/oder Kontaktstellen für technische Informationen)  
österreich. Stoffliste, SDBL der Rohstoffe
- 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.