

D A T E N B L A T T

Mandola

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung	Flüssigseife zum Händewaschen
Chemische Charakterisierung	Flüssige Seife
Lieferant	Blidor AG Mühleweg 11 Postfach 331 8135 Langnau am Albis Tel. 044 / 714 72 72 Fax. 044 / 713 32 69
Überarbeitet am	01.12.2010
Nummer	1

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe	Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind über der Berücksichtigungsgrenze nach EU-Recht.
----------------------------------	---

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Keine.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen	Keine Gefahr durch Inhalation.
Hautkontakt	Mit Wasser abspülen.
Augenkontakt	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Verschlucken	Mund ausspülen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Besondere Gefährdungen	Dieses Produkt ist nicht brennbar.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Umweltschutzmassnahmen	Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung	Mit Wasser spülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Lagerung	Gefrieren beeinflusst den physikalischen Zustand, beschädigt aber nicht das Material. Vor Gebrauch auftauen und durchmischen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmassnahmen	Nicht erforderlich.
Persönliche Schutzausrüstung	
Atemschutz	Nicht erforderlich; ausser bei Aerosolbildung.
Augenschutz	Berührung mit den Augen vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Flüssig
Farbe	Weiss
Geruch	Angenehm nach Mandeln

Physikalische und Chemische Eigenschaften

pH-Wert 6.0 - 6.5
Flammpunkt: nicht entflammbar.
Wasserlöslichkeit: vollkommen mischbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Normalerweise keine zu erwarten.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Lokale Effekte	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Langzeittoxizität	Keine.
Erfahrung am Menschen	Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.
Weitere Informationen	Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind über der Berücksichtigungsgrenze nach EU-Recht.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxische Wirkungen	Keine.
Persistenz und Abbaubarkeit	Enthält keine Stoffe, die bekanntermassen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Ungebrauchtes Produkt	Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Ungereinigte Verpackungen	Behälter mit Wasser reinigen. Leere Behälter örtlichen Wiederverwertern abgeben.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
------------------------	--

15. VORSCHRIFTEN

Vorschriften	Das Produkt ist nach EU-Richtlinie 88/379 eingestuft und gekennzeichnet.
Symbol(e)	keine.
R-Sätze	keine.
S-Sätze	S1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

16. SONSTIGE ANGABEN

Anwendungsbereich

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.