

Nachfüllung Antibakterielle Schaumseife

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname	Berührungsfreier Sensorschaumspender
Verwendungszweck	Händereiniger.
Firma	mobiloclean Handelsgruppe GmbH & Co. KG Lilenthalallee 5 D-80807 München Germany www.mobiloclean.com
Telefon	+49(0)89 33037479-10
Auskunftgebender Bereich:	mobiloclean

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Klassifizierungssystem:	Das Produkt entspricht den Kriterien der EU Richtlinie für Kosmetikprodukte 76/768/EEC. Nicht als gefährliche Zubereitung gemäß den Richtlinien 67/548/EEC und 99/45/EC klassifiziert.
-------------------------	---

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Beschreibung	Gemisch aus Wasser, milden Tensiden und Konservierungsstoff. In Übereinstimmung mit geltenden EU Richtlinien ist dieses Produkt als Kosmetikprodukt zu erachten und entspricht den Anforderungen der EG Richtlinie für Kosmetikprodukte 76/768/EEC. Einzelheiten über die Zusammensetzung können der Inhaltsstoffangabe auf der Verpackung entnommen werden.
--------------	--

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Hautkontakt	Das Produkt ist für regelmäßiges Händewaschen bestimmt und kann in angemessenen Grenzen auf anderer Körperhaut verwendet werden. Das Produkt sollte in jedem Fall gründlich abgespült werden, gefolgt vom Abtrocknen der Haut. Im Fall von unbeabsichtigter Exposition, betroffene Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Rückstände von der Haut abwaschen, danach Haut gründlich abtrocknen. Falls sich Symptome entwickeln oder bestehen bleiben ist ärztlicher Rat einzuholen.
Augenkontakt	Unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Einatmen	Bei Gebrauch wie angewiesen ist ein Auftreten unwahrscheinlich.
Verschlucken	Bei Gebrauch wie angewiesen ist ein Auftreten unwahrscheinlich. Den Mund gut ausspülen. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Brandbekämpfungsmittel	Nicht entflammbar, doch falls in ein Feuer involviert, können der Hauptbehälter und die Zusatzverpackung wie jedes andere organische Material schädlichen und irritierenden Rauch, einschließlich Kohlenmonoxid, entwickeln. Kohlendioxid (CO ₂) Pulver. Wasser. Schaum.
Schutzausrüstung	Geeignete Schutzausrüstung tragen. Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen	Geeignete Schutzausrüstung tragen. Die Mitarbeiter vom verschmutzten Bereich fernhalten. Mit dem Produkt verschmutzte Oberflächen werden rutschig. Umweltschutzmaßnahmen Zu mehr als 90 % abbaubar.
Verfahren zur Reinigung	Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Keine speziellen Vorsichtsmaßnahmen, abgesehen davon, dass Verschüttungen den Fußboden rutschig machen.
Lagerung	Kühl und trocken lagern. NICHT gefrieren lassen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Expositionsbegrenzung	Das Produkt enthält keine relevanten Mengen an Materialien mit Grenzwerten, die am Arbeitsplatz zu überwachen sind.
Handschutz	Nach Kontakt mit dem Produkt die Hände waschen.
Augenschutz	Normalerweise nicht vorgeschrieben.
Schutzausrüstung	Geeignete Schutzausrüstung tragen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Beschreibung	Flüssigkeit.
Farbe	Durchsichtig.
Geruch	Geruchlos.
pH	4.2 - 4.7
Siedepunkt	> 100°C
Flammpunkt	57°C
Relative Dichte	1.060 - 1.080
Viskosität	10 - 12 sec
Selbstentzündungstemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Weitere Angaben	Das Produkt fördert nicht die Verbrennung.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen. Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht.
Zu vermeidende Bedingungen	NICHT gefrieren lassen.
Gefährliche Abbauprodukte	Kohlenoxide.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikologische Angaben	Das Produkt entspricht den Kriterien der EU Richtlinie für Kosmetikprodukte 76/768/EEC. Ungiftig. Falls eingenommen kann es zu Magen- und Darmreizungen und Beschwerden kommen.
Korrosivität	Es ist keine Reizung zu erwarten.
Wiederholte oder längerfristige Exposition	Nicht reizerregend, fortgesetzter Gebrauch entfettet die Haut jedoch in gewissem Umfang, was dann bei der Haut von besonders empfindlichen Menschen zu stärkerer Anfälligkeit für andere Reizstoffe führen kann.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Weitere Angaben	Produkt basiert auf biologisch abbaubaren Materialien und die Untersuchung der Formulierung lässt bei korrekter Handhabung auf eine geringfügige ökologische Auswirkung schließen. Unverdünntes Produkt darf nicht ins Grundwasser oder Gewässer gelangen. Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.
-----------------	---

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemeine Angaben	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
Entsorgung von Verpackungsmaterialien	Die Behälter können gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften wiederverwertet werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Angaben Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

15. VORSCHRIFTEN

Beschriftung Das Produkt entspricht den Kriterien der EU Richtlinie für Kosmetikprodukte 76/768/EEC.
Nicht als gefährliche Zubereitung gemäß den Richtlinien 67/548/EEC und 99/45/EC klassifiziert.

16. SONSTIGE ANGABEN

Auskunftgebender Bereich: Technical Services Department.
Mr. K. Anderson.

Datenquellen Sicherheitsdatenblätter zum Rohstoff.

Weitere Angaben Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben.