

Sicherheitsdatenblatt

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Sanicus Schaumseife

Firmenbezeichnung

Sanicus GmbH, Neue Spreestr. 7, D-15517 Fürstenwalde

Tel.: +49(0)33 61 / 37 64 07 0, Fax: +49(0)33 61 / 37 64 07 29, Email: info@sanicus.de

Notrufnummer / Beratungsstelle

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:

Tel.: +49(0) 228 / 192 40(Bonn)

Anionische Tenside unter 1%

Nichtionische Tenside unter 1%

Duftstoffe

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

3. Mögliche Gefahren

3.1. Hauptgefahren

Keine bedeutende Gefahr.

3.2. 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.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. 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.

4.2 Augenkontakt

Unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

4.3. Einatmen

Bei Gebrauch wie angewiesen ist ein Auftreten unwahrscheinlich.

4.4 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

5.1. 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 (CO₂) Pulver. Wasser. Schaum.

5.2. Schutzausrüstung

Geeignete Schutzausrüstung tragen. Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen, bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen

Geeignete Schutzausrüstung tragen. Die Mitarbeiter vom verschmutzten Bereich fernhalten. Mit dem Produkt verschmutzte Oberflächen werden rutschig.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen Verfahren zur Reinigung

Zu mehr als 90 % abbaubar. Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung

Keine speziellen Vorsichtsmaßnahmen, abgesehen davon, dass Verschüttungen den Fußboden rutschig machen.

7.2. Lagerung

Kühl und trocken lagern. NICHT gefrieren lassen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Expositionsbegrenzung

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen an Materialien mit Grenzwerten, die am Arbeitsplatz zu überwachen sind.

8.2. Handschutz

Nach Kontakt mit dem Produkt die Hände waschen.

8.3. Augenschutz

Normalerweise nicht vorgeschrieben.

8.4. Schutzausrüstung

Geeignete Schutzausrüstung tragen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Beschreibung	Flüssigkeit.
Farbe	Rosa.
Geruch	Angenehm.
pH	5.8 - 6.2
Siedepunkt	> 100°C
Flammpunkt	N/A°C
Entflammbarkeitsgrenzen	N/A
Relative Dichte	1.010 - 1.020 kg/l
Viskosität	10-12 sec

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen . Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht.

10.2. Zu vermeidende Bedingungen

NICHT gefrieren lassen.

10.3. Gefährliche Abbauprodukte

Kohlenoxide

11. Angaben zur Toxikologie

11.1. 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..

11.2. Korrosivität

Es ist keine Reizung zu erwarten

11.3. Wiederholte oder längerfristige Exposition

Nicht reizend, 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

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

13.1. Allgemeine Angaben

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften

13.2. Entsorgung von Verpackungsmaterialien

Die Behälter können gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften wiederverwertet werden.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft

15. Vorschriften

15.1. 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.

15.2. R-Sätze

KBG - Keine bedeutende Gefahr

16. Sonstige Angaben

16.1. Datenquellen

Sicherheitsdatenblätter zum Rohstoff

16.2. 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.