

Sicherheitsdatenblatt
Urgo® sterile physiologische Kochsalzlösung

1. Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung: Urgo® sterile physiologische Kochsalzlösung
Anwendungsgebiete: Spray zur Reinigung oberflächlicher Wunden

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Adresse: Laboratoires URGO
42 rue de Longvic
21300 Chenôve

Auskunftgebender Bereich:

Telefon: +49 / (0) 6897/579-0

24h Notrufnummer:

Giftnotruf Berlin
Telefon: +49 / (0) 30 - 30686 790
Beratung in Deutsch und Englisch

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Zubereitung: Natriumchlorid (NaCl) 0,9 g + gereinigtes Wasser 100 ml +
Treibmittel: Stickstoff
Aerosol: Treibmittel: Stickstoff
gefährliche Bestandteile: N/A

3. Mögliche Gefahren

Wichtigste Gefahren: N/A
Gesundheitsschädliche Auswirkungen: N/A
Physikalische / chemische Gefahren: N/A
Besondere Risiken: N/A

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: keine besonderen Maßnahmen
Nach Hautkontakt: keine besonderen Maßnahmen
Nach Augenkontakt: keine besonderen Maßnahmen
Nach Verschlucken: keine besonderen Maßnahmen

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Anforderungen an Löschmittel: nicht entzündbar

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: N/A
Umweltschutzmaßnahmen: N/A
Methoden der Rückhaltung: mit Hilfe absorbierender Tücher
Verfahren zur Reinigung: N/A

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:
Technische Maßnahmen: empfohlene Lagerungsbedingungen: vor Sonneneinstrahlung schützen; sowohl vollen als auch leeren Behälter nicht Temperaturen von weniger als 0°C oder höher als 50°C aussetzen; das Behältnis auch nach Verwendung nicht verbrennen oder durchstoßen; für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Unverträgliche Materialien: N/A
Empfohlenes Verpackungsmaterial: N/A

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz: N/A
- Handschutz: N/A
- Augenschutz: N/A
- Körperschutz: N/A

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Lösung:
Form: flüssig
Geruch: kein unangenehmer Geruch
pH-Wert: 5.0 bis 7.0
Charakteristische Temperaturen: sowohl vollen als auch leeren Behälter nicht Temperaturen von weniger als 0°C oder höher als 50°C aussetzen
Entzündbarkeit: nicht entzündlich: Stickstoff
Dichte: 1,0

10 Stabilität und Reaktivität

Stabilität: N/A
gefährliche Reaktionen: N/A

11 Toxikologische Angaben

Akute Toxizität: N/A
Lokale Effekte: N/A

12 Ökologische Informationen

N/A

13 Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Vorschriften (Aerosol).
Das Behältnis auch nach dem Entleeren nicht verbrennen oder durchstoßen.

14 Transportvorschriften

Dieses Produkt ist nicht als gefährliches Material für den Transport eingestuft.

Straßentransport: N/A

UN-Nr.:
Klasse:
Verpackungsgruppe:
Etiketten:
Transportbezeichnung:

Schienentransport: N/A

UN-Nr.:
Klasse:
Verpackungsgruppe:
Etiketten:
Transportbezeichnung:

Seeschifftransport IMDG: N/A

UN-Nr.:
Klasse:
Verpackungsgruppe:
Etiketten:
Transportbezeichnung:
Marine Schadstoffe:

Lufttransport: N/A

UN-Nr.:
Klasse:
Verpackungsgruppe:
Etiketten:
Transportbezeichnung:

Andere: N/A

UN-Nr.:
Klasse:
Verpackungsgruppe:

Etiketten:
Transportbezeichnung:
Marine Schadstoffe:

15 Regulatorische Angaben

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erteilt. Sie beschreiben die im Zusammenhang mit dem betroffenen Produkt zu ergreifenden Sicherheitsvorkehrungen. Sie stellen keine Garantie bezüglich der Eigenschaften des Produktes dar. Die Aufmerksamkeit der Benutzer soll sich besonders auf die mit einer unsachgemäßen Benutzung des Produktes verbundenen Risiken richten.