

Sicherheitsdatenblatt



Sultan Healthcare

85 West Forest Avenue, Englewood, NJ 07631, USA

Telefon: +1 201-871-1232 • Gebührenfrei in den USA: 800-637-8582

Fax: +1 201-871-0321 • <http://sultanhealthcare.com>

CHEMIKALIENNOTRUFNUMMER: IN DEN USA: 1-800-535-5053 , RUND UM DIE UHR
Außerhalb der USA rufen Sie sammeln 1-352-323-3500

Q-Form 10-111, Rev D

Kommentiert Datum: 19. Mai 2008

1. Chemische Charakterisierung

Übliche Bezeichnung: SOLO Desinfektionsspray
Best.-Nr.: 90005

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Eine proprietäre Mischung von Tensiden, Stabilisierungsmitteln und komplexen anorganischen Polymeren.

Alkylphenol-(8 Mol) ethoxylat Prozent: Maximal 0,5 %

Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

Prozent: Maximal 0,5 %

Didecyldimethylbenzylammoniumchlorid

Prozent: Maximal 0,5 %

Poly(hexamethylenbiguanid)-Hydrochlorid

Prozent: Maximal 0,5 %

3. Gefahrenbezeichnung

Augen: Kann Augenreizung hervorrufen.

Haut: Kann Hautreizung hervorrufen.

Verschlucken: Keine bekannten toxischen

Wirkungen. Kann Reizung von Mund und Rachen hervorrufen.

Einatmung: k.A.

Es wurden keine chronischen Wirkungen festgestellt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt: Mit Wasser 15 Minuten gründlich spülen. Falls die Reizung anhält, Augenarzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Die Haut gründlich mit Seife und Wasser waschen.

Nach Einatmen: Patient an frische Luft bringen.

Nach Verschlucken: Mund spülen und reichlich Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen hervorrufen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Flammpunkt und Methode: k.A.

Geeignete Löschmittel: Wasser, Kohlendioxid oder Schaum.

Besondere Brandbekämpfungsmaßnahmen: Falls in der Nähe ein Feuer ausbricht, muss das Material schnell entfernt oder mit Wasser übergossen werden. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren: Keine besondere Gefährdung im Brandfall, außer dass Behälter bersten können.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Ausgelaufene Flüssigkeiten müssen mit reichlich Wasser verdünnt werden. Die kontaminierte Fläche muss mit reichlich Wasser abgespült und das Spülwasser in die Kanalisation entsorgt werden.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Nicht gefährlich, wenn sachgemäße Industriestandards angewandt werden.

Lagerung: Im Originalbehälter in einem gut belüfteten trockenen Bereich aufbewahren.

8. Expositionsüberwachung/Personalschutz

Expositionsgrenzen - Methode: k.A.

Atemschutz: Keine besonderen Anforderungen, wenn angewendet wie empfohlen.

Augenschutz: Schutzbrillen tragen.

Abzug erforderlich: k.A.

Schutzhandschuhe: Schutzhandschuhe tragen.

Spezielle Schutzkleidung: Geeignete Schutzkleidung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Opake wässrige Lösung

Geruch: Medizinischer Geruch

Löslichkeit in Wasser: Mischbar mit Wasser

pH (bei 25 °C): 5-6

Siedepunkt (°C): k.A.

Schmelzpunkt: k.A.

Verdunstungsrate (Butylacetat = 1): k.A.

Dampfdruck (mmHg bei °C): k.A.

Spezifische Dichte: 0,99 (bei 20 °C)

Dampfdichte (Luft = 1): Nicht relevant

Reaktivität mit Wasser: k.A.

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: k.A.

Gefahr der Polymerisation: k.A.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: k.A.

Bedingungen, die zu vermeiden sind: Nicht entzündlich. Rückstand verkohlt nach dem Eindampfen. Brandgase beim Abbrauchen des Rückstands sind nicht gefährlich.

11. Angaben zur Toxikologie

Kann Augenreizung und Hautreizung verursachen.

12. Angaben zur Ökologie

Dieses Material stellt keine schwerwiegende Umweltgefahr dar, wenn es sachgemäß gehandhabt wird.

Sicherheitsdatenblatt



Sultan Healthcare

85 West Forest Avenue, Englewood, NJ 07631, USA

Telefon: +1 201-871-1232 • Gebührenfrei in den USA: 800-637-8582

Fax: +1 201-871-0321 • <http://sultanhealthcare.com>

CHEMIKALIENNOTRUFNUMMER: IN DEN USA: 1-800-535-5053 , RUND UM DIE UHR
Außerhalb der USA rufen Sie sammeln 1-352-323-3500

Q-Form 10-111, Rev D

Kommentiert Datum: 19. Mai 2008

13. Hinweise zur Entsorgung

Der Inhalt von beschädigten Behältern kann in die öffentliche Kanalisation gespült werden.

Leere Behälter können mit dem normalen Abfall entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Nicht durch DOT, IMDG oder IATA gesetzlich geregelt.

15. Vorschriften

Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der *Controlled Products Regulations* klassifiziert. Das Sicherheitsdatenblatt enthält alle Informationen, die in den *Controlled Products Regulations* gefordert werden.

EG Klassifizierung: Dieses Produkt ist basierend auf den Testdaten und Bestimmungen der *Chemical (Hazard Information and Packaging) Regulations 1994* und der *Preparations Directive 88/379/EWG* nicht als gefährlich klassifiziert.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben, die hierin enthalten sind, basieren auf Daten, die als richtig angesehen werden. Sie stellen jedoch keine Zusicherung dar oder beinhalten die Genauigkeit dieser Daten oder der Ergebnisse, die von ihrem Gebrauch abgeleitet werden. In keinem Fall wird der Hersteller oder Lieferant für Schäden jeglicher Art verantwortlich sein, die aus der Verwendung des Vertrauens auf diese Angaben resultieren. Allgemeine Eigenschaften sollen als Richtlinien angesehen werden und sind nicht für alle Beispiele garantiert.