

Fiche de données de sécurité



Sultan Healthcare

85 West Forest Avenue, Englewood, NJ 07631, É-U.

Téléphone : 201-871-1232 • Numéro d'appel gratuit : 800-637-8582

Télécopieur : 201-871-0321 • <http://sultanhealthcare.com>

EN CAS D'ALERTE CHIMIQUE : APPELER INFOTRAC au 1-800-535-5053, 24 h/24, 7 jours sur 7
En dehors des États-Unis à frais virés 1-352-323-3500

Form 10-111, Rév. D

Date de révision: Mai 19, 2008

1. Identification chimique

Nom commun : Spray désinfectant SOLO

N° de référence : 90005

2. Composition/information sur les ingrédients

Un mélange exclusif d'agents de surface actifs, agents stabilisants et polymère inorganiques complexes.

Polyéthoxyéther de phénol alkylé 8 moles

Pourcentage : Maximum 0,5 %

Chlorure d'alkyl(benzyl)diméthylammonium

Pourcentage : Maximum 0,5 %

Chlorure de didécyldiméthylammonium benzylque

Pourcentage : Maximum 0,5 %

Chlorhydrate poly(hexaméthylènebiguanide)

Pourcentage : Maximum 0,5 %

3. Identification des dangers

Yeux : Peut provoquer une irritation des yeux.

Peau : Peut provoquer une irritation de la peau.

En cas d'ingestion : Aucun effet toxique connu, peut provoquer une irritation de la bouche et de la gorge.

En cas d'inhalation : S/O

Aucun effet chronique sur la santé n'a été identifié.

4. Premiers soins

En cas de contact avec les yeux : Irriguer les yeux abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Contacter un médecin si l'irritation persiste.

En cas de contact avec la peau : Laver

abondamment la peau avec de l'eau et du savon.

En cas d'inhalation : Transporter le patient à l'air frais.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche et donner de l'eau à boire. Ne pas faire vomir.

5. Procédures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair et méthode : S/O

Produits d'extinction : Eau, dioxyde de carbone ou mousse.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : En cas d'incendie à proximité : retrait rapide des matériaux ou aspersion avec de l'eau, appareil respiratoire autonome à adduction d'air pur.

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels :

Aucun risque particulier en cas d'incendie, sauf le risque d'éclatement des récipients.

6. Procédures en cas de déversement accidentel

En cas de déversement, diluer le produit déversé avec une grande quantité d'eau. La zone contaminée doit être lavée à grande eau et les eaux usées évacuées à l'égout.

7. Manutention et stockage

Manutention : Éviter le contact avec les yeux et la peau. Sans risque si les normes industrielles adéquates sont appliquées.

Stockage : Stocker dans les récipients d'origine dans un endroit sec et bien aéré.

8. Contrôle d'exposition/protection personnelle

Méthode de limitation de l'exposition : S/O

Protection respiratoire : Aucune exigence particulière si utilisé selon les recommandations.

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.

Ventilation d'extraction exigée : S/O

Gants de protection : Porter des gants.

Vêtements de protection spéciaux : Porter des vêtements de protection appropriés.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Solution aqueuse opaque

Odeur : Odeur médicale

Solubilité dans l'eau : Miscible dans l'eau

pH (à 25 °C) : 5-6

Point d'ébullition (°C) : S/O

Point de fusion : S/O

Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) : S/O

Pression de vapeur (mm Hg à °C) : S/O

Densité relative : 0,99 (à 20 °C)

Densité de vapeur (air = 1) : non applicable

Réactivité à l'eau : S/O

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : S/O

Polymérisation dangereuse : S/O

Produits de décomposition dangereux : S/O

Conditions à éviter : Non ignifuge. Les résidus de l'évaporation brûleront en partie. Les émanations résultant de la carbonisation des résidus ne sont pas dangereuses.

11. Informations toxicologiques

Peut causer une irritation oculaire et cutanée.

Fiche de données de sécurité



Sultan Healthcare

85 West Forest Avenue, Englewood, NJ 07631, É-U.

Téléphone : 201-871-1232 • Numéro d'appel gratuit : 800-637-8582

Télécopieur : 201-871-0321 • <http://sultanhealthcare.com>

EN CAS D'ALERTE CHIMIQUE : APPELER INFOTRAC au 1-800-535-5053, 24 h/24, 7 jours sur 7
En dehors des États-Unis à frais virés 1-352-323-3500

Form 10-111, Rév. D

Date de révision: Mai 19, 2008

12. Informations écologiques

Avec une manutention appropriée, ce matériau ne devrait pas présenter de risques pour l'environnement.

13. Mesures relatives à la mise au rebut

Les contenus de récipients endommagés peuvent être déversés dans les égouts.

Les récipients vides peuvent être mis au rebut avec les déchets ordinaires.

14. Informations relatives au transit

Aucune réglementation du DOT (Département des transports américain), du code IMDG ou de l'IATA.

15. Informations relatives aux réglementations

Ce produit a été classé selon les critères de risque des *Controlled Products Regulations* (Règlement sur les produits contrôlés) et la fiche de sécurité contient toutes les informations requises par les *Controlled Products Regulations*.

Classification européenne : Sur la base des données de test et selon les dispositions du règlement « The Chemical (Hazard Information and Packaging) Regulations 1994 » et de la directive relative aux préparations 88/379/EEC, ce produit n'est pas classé comme dangereux.

16. Autres informations

Les informations contenues dans ce document sont basées sur des données considérées comme étant exactes. Toutefois, aucune garantie n'est donnée ou suggérée concernant l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus à partir desdites données. Le fabricant ou le distributeur ne sera en aucun cas tenu responsable des dommages de quelque nature qu'ils soient résultant de l'usage de ces informations ou de la dépendance à l'égard de ces informations. Les propriétés générales doivent être considérées comme des recommandations et ne sont pas garanties pour tous les échantillons.