



Solution de l'utilisateur Préparé

Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 04-sept.-2015

1. Produit et identification de la société

Intitulé du produit : **GS HIGH DILUTION DISINFECTANT 256 USER-PREPARED SOLUTION (1:256)**
Diluted at 1:256 in water

Compagnie : Spartan Chemical Company, Inc.
1110 Spartan Drive
Maumee, Ohio 43537 USA
800-537-8990 (Business hours)
www.spartanchemical.com

Médicaux d'urgence/Information: 888-314-6171

2. Identification des risques

Classification GHS
Non Classé Non classifié comme dangereux par la norme 29 CFR 1910.1200 (OSHA HazCom-SGH)

GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement	Pas de mention d'avertissement
Symboles:	
Mentions de danger	Pas de mentions de danger.
Mises en garde	
Prévention	Non applicable
Réponse	
-Traitement spécifique:	Voir la Sécurité Fiche de Récapitulative Section 4: "Premiers Secours" pour des informations supplémentaires.
Conservation:	Non applicable
Mise au rebut:	Non applicable
Risques Non Classées:	Non applicable
Autres informations	Peut être nocif par ingestion. Provoque une irritation modérée des yeux. Peut causer une irritation de la peau. L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Conserver hors de la portée des enfants.

3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
water	7732-18-5	90-100
dialkyl dimethyl ammonium chloride	68424-95-3	0-0.1
alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	0-0.1
ethanol	64-17-5	0-0.1
tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	64-02-8	0-0.1
alcohol ethoxylate	68439-46-3	0-0.1

4. Mesures de premiers soins

-Contact avec les yeux Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale.

<p>-Contact par la peau : -Par inhalation :</p> <p>-Ingestion:</p> <p>Note aux médecins</p>	<p>Laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous vous sentez mal.</p> <p>Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. Ne jamais donner ce produit par voie orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical.</p> <p>Traiter de façon symptomatique.</p>
---	---

5. Équipement de protection Individuelle (EPI)

<p>Protection des yeux/du visage : Skin and Body Protection: Protection respiratoire</p> <p>Précautions générales d'hygiène :</p>	<p>Porter des lunettes anti-éclaboussures. Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants. Pas nécessaire avec l'utilisation prévue. Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées ou si respiratory irritation se produit, l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH/MSHA adapté aux conditions d'utilisation et produits chimiques en Section 3 devrait être considérée. Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation. Voir 29 CFR 1910,132 à 138 pour plus de conseils.</p>
---	---

6. Propriétés physiques et chimiques

Couleur	Incolore
Odeur	Légère
pH	7.0-8.0
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
Densité	1.00

7. Autres informations

NFPA Risques à la santé: 1 **Inflammabilité** : 0 **Instabilité** : 0 **Spécial:** N/A
HMIS Risques à la santé: 1 **Inflammabilité** : 0 **Risques physiques** 0

Date de révision 04-sept.-2015
Raison de la révision: Aucune information disponible