

Solution de l'utilisateur Préparé Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 10-sept.-2019

1. Produit et identification de la société

Intitulé du produit : HDQ NEUTRAL USER-PREPARED SOLUTION (1:128)

Diluted at 1:128 (or greater) 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 Mises en garde

Prévention Sans objet

Réponse

-Traitement spécifique: Voir la Sécurité Fiche de Récapitulative Section 4: "Premiers Secours" pour des

informations supplémentaires.

Pas de mentions de danger.

Conservation: Sans objet
Mise au rebut: Sans objet

Risques Non Classées: Sans objet

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]
Eau	7732-18-5	90-100
chlorure de didécyldiméthylammonium	7173-51-5	0-0.1
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	0-0.1
Alcohol	64-17-5	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0-0.1
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Orange Terpenes	68647-72-3	0-0.1
Terpene Hydrocarbons	68956-56-9	0-0.1
Lemon Oil Terpenes	68917-33-9	0-0.1
Citronellyl Nitrile	51566-62-2	0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
CI 15620	1658-56-6	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.

-Contact par la peau : Laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale.

-Par inhalation: 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.

-Ingestion: 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.

Note aux médecins Traiter de façon symptomatique.

5. Équipement de protection Individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage : Skin and Body Protection:

Porter des lunettes anti-éclaboussures.

Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants.

Protection respiratoire Pa

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.

Précautions générales d'hygiène :

Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation.

Voir 29 CFR 1910,132 à 138 pour plus de conseils.

6. Propriétés physiques et chimiques

Couleur	Rouge clair	
Odeur	parfum d'agrumes	
рН	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 révision10-sept.-2019Raison de la révision:Section 3