



Date de révision 17-mai-2023

Solution de l'utilisateur Préparé

Sécurité Fiche de Récapitulative

1. Produit et identification de la société

Intitulé du produit : **CONSUME ECO-LYZER USER-PREPARED SOLUTION (1:64)**
Diluted at 1:64 (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: Pas de symboles

Mentions de danger Pas de 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.

Conservation: Sans objet

Mise au rebut: Sans objet

Risques Non Classés: Sans objet

Autres informations: Peut être nocif par ingestion. Peut causer une irritation des yeux. Peut causer une irritation de la peau. L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Ce produit contient des spores bactériennes vivantes. Eviter le contact avec des plaies ouvertes, une peau éraflée ou des muqueuses. Tenir hors de portée des enfants.

3. Composition/information relative aux ingrédients

| intitulé chimique : | No de CAS | % [poids] |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
| Eau | 7732-18-5 | 90-100 |
| Dicapryl/Dicaprylyl Dimonium Chloride | 68424-95-3 | 0-0.1 |
| Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride | 68424-85-1 | 0-0.1 |
| Undeceth-3 | 34398-01-1 | 0-0.1 |
| Alcohol | 64-17-5 | 0-0.1 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'-[[methyl[3-(tridecyloxy)propyl]iminio]di-2,1-etha nediyl]bis[w-hydroxy-, branched, chlorides | 68610-19-5 | 0-0.1 |
| Hydroxyethylcellulose | 9004-62-0 | 0-0.1 |
| Calcium Chloride | 10043-52-4 | 0-0.1 |
| Octyldecylmethylamine | 22020-14-0 | 0-0.1 |
| Parfum | PROPRIETARY | 0-0.1 |

| | | |
|---------------------|-------------|-------|
| Linalool | 78-70-6 | 0-0.1 |
| Potassium Hydroxide | 1310-58-3 | 0-0.1 |
| Citric Acid | 77-92-9 | 0-0.1 |
| Teal Colorant | PROPRIETARY | 0-0.1 |
| Bacterial Spores | PROPRIETARY | 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 : Porter des lunettes anti-éclaboussures.
- Skin and Body Protection: Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants.
- Protection respiratoire 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 | Sarcelle |
| Odeur | Parfum de fleurs |
| 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 17-mai-2023
 Raison de la révision: Section 3