



Solution de l'utilisateur Préparé

Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 25-févr.-2020

1. Produit et identification de la société

Intitulé du produit : CLEAN ON THE GO FOAMY BATH & RESTROOM CLEANER [14]
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 Classées:

Sans objet

Autres informations

Peut être nocif par ingestion. Provoque une irritation des yeux. Provoque 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
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	0-0.1
Undeceth-3	34398-01-1	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0-0.1
Poly(Oxy-1,2-EthanediyI) a,a-[[[3-(Decyloxy)Propyl]Methyliminio]Di-2,1-Ethan ediyI]Bis[w-Hydroxy-,Branched,Chlorides	68478-94-4	0-0.1
Alcohol	64-17-5	0-0.1
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	0-0.1
Lauramidopropylamide Oxide	61792-31-2	0-0.1
Myristamidopropylamine Oxide	67806-10-4	0-0.1

Parfum	PROPRIETARY	0-0.1
Potassium Hydroxide	1310-58-3	0-0.1
Methyldihydrojasmonate	24851-98-7	0-0.1
Linalool	78-70-6	0-0.1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	0-0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	0-0.1
Tetrahydro-Methyl-Methylpropyl)-Pyran-4-Ol	63500-71-0	0-0.1
Colorant	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	Orange clair
Odeur	Frais
pH	10.0-12.0
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 25-févr.-2020
 Raison de la révision: Section 3