



Solution de l'utilisateur Préparé

Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 06-sept.-2017

1. Produit et identification de la société

Intitulé du produit : **MAXIM VHP USER-PREPARED SOLUTION (10:1)**
Diluted at 10:1/ 13 oz. product per gallon of water (or greater)

Compagnie : Spartan Chemical Company, Inc.
1110 Spartan Drive
Maumee, Ohio 43537 USA
800-537-8990 (Business hours)
www.spartanchemical.com
888-314-6171

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

2. Identification des risques

Classification GHS

Sensibilisation de la peau
Aucun effet sur la lactation ou par la lactation

Catégorie 1
Aucun effet sur la lactation ou par la lactation

GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement

Symboles:

AVERTISSEMENT



Mentions de danger

Peut entraîner une réaction allergique cutanée
Peut être nocif pour les enfants nourris au sein

Mises en garde

Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation
Ne pas respirer poussières brume, vapeurs ou diffusions.
Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement
Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
Porter des gants de protection

Réponse

-Peau

En cas d'exposition ou si vous êtes inquiet : Obtenir une aide médicale.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une aide médicale. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

-Traitement spécifique:

Voir la Sécurité Fiche de Récapitulative Section 4: "Premiers Secours" pour des informations supplémentaires.

Conservation:

Sans objet

Mise au rebut:

Disposer de contenu et récipient conformément aux réglementations locales, fédérales et d'état.

Risques Non Classées:

Sans objet

Autres informations

Peut être nocif par ingestion. Peut provoquer 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. 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
distillats de pétrole	64742-52-5	5-10
paraffine chlorée	1372804-76-6	1-5
acide carboxylique sel d'amine	68953-28-6	0.1-1.0
hexahydro-1,3,5-tris(2-hydroxyéthyl)-s-triazine	4719-04-4	0.1-1.0
alcool d'éthoxylate	34398-01-1	0.1-1.0
lauryl éther sulfate de sodium	9004-82-4	0-0.1
amines, alkyle de suif, éthoxylé	61791-26-2	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 abondamment à l'eau et au savon En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une aide médicale. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
-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	émulsion blanche
Odeur	Légère Odeur amine
pH	10.0-10.5
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F
Densité	1.0

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	06-sept.-2017
Raison de la révision:	Aucune information disponible