

Spartan Chemical Company, Inc. SIMDUT Fiches de Données de Sécurité

Date de révision 25-janv.-2024

1. Produit et identification de la société

Identifiant du produit

Intitulé du produit : **PROFECT HP**

Product Number: 1008C Usage recommandé: Désinfectant

Usages contre-indiqués Pour usage industriel et institutionnel seulement

Spartan Chemical Company, Inc. Compagnie: Canadian Agent:

> Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours)

www.spartanchemical.com

1110 Spartan Drive Perley-Robertson, Hill & McDougal, LLP

340 Albert Street, Suite 1400 Ottawa, ON, Canada K1R 0A5

Médicaux d'urgence/Information: 888-314-6171 (24 Heures)

2. Identification des risques

Classification GHS

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Catégorie 2B

GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement

Symboles:

Mentions de danger Mises en garde Prévention

Réponse

-Les yeux

AVERTISSEMENT

Pas de symboles

Provoque une irritation oculaire

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

EN CAS DE 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.

-Traitement spécifique: Voir Fiches de sécurité Section 4 : 'Premières Mesures de Premiers Soins' pour des

informations supplémentaires.

Conservation: Sans objet Mise au rebut: Sans objet

Risques Non Classées: Sans objet

Autres informations: · Peut être nocif par ingestion

• Peut causer une irritation de la peau.

• L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies

respiratoires.

• Tenir hors de portée des enfants

3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Eau	7732-18-5	80-100

Date de révision 25-ianv.-2024

1008C - PROFECT HP

Benzyl Alcohol	100-51-6	1-5
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	0.1-1.0

The actual concentrations of the components in this product have been withheld as trade secrets.

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.

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

-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.

Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. Ne jamais donner ce produit par voie -Ingestion:

orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical.

Traiter de façon symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produit ne favorise pas la combustion, Utiliser l'agent d'extinction adapté à un incendie de Moyen d'extinction approprié :

type encerclant

Risques spécifiques associés aux produits chimiques

Le produit sec peut brûler. Les produits de combustion sont toxiques.

Produits de combustion dangereux Peut comprendre Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone et d'autres gaz ou vapeurs

toxiques.

Équipement de protection et mesures à prendre pour les pompiers

Note aux médecins

Porter MSHA / NIOSH approuvé auto un appareil respiratoire autonome (ARA) et équipement de protection complet. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec un pulvérisation d'eau.

6. Mesures en cas de fuite accidentelle

Précautions personnelles :

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Précautions pour l'environnement Méthodes de nettoyage :

Ne pas rincer du déversement sur le sol, dans les pluviales égouts ou les cours d'eau. Prévenir toute fuite ou tout déversement supplémentaire, si cela peut être fait en sécurité. Contenir le déversement, recueillir à l'aide d'une matière absorbante non combustible (p. ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant convenable pour élimination selon la règlementation locale ou nationale (voir section 13).

7. Manipulation et entreposage

Conseils pour une manipulation

sans risque

Conditions d'entreposage

Manipuler conformément aux bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle et de sécurité. Laver soigneusement après manipulation.

Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Conserver hors de portée des enfants. Protéger du gel.

L'hypochlorite de sodium (ou d'autres hypochlorites). Bases puissantes. Matières incompatibles :

1 an à partir de la date de fabrication. Durée de Conservation Suggérée:

8. contrôles de l'exposition/protection individuelle

Limites des scénarios de contamination en milieu professionnel

intitulé chimique :	VLE ACGIH	OSHA PEL	NIOSH
Hydrogen Peroxide	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	IDLH: 75 ppm
7722-84-1		TWA: 1.4 mg/m ³	TWA: 1 ppm
		(vacated) TWA: 1 ppm	TWA: 1.4 mg/m ³
		(vacated) TWA: 1.4 mg/m ³	-

Date de révision 25-janv.-2024 1008C - PROFECT HP

Assurer bonne ventilation générale. Contrôles d'ingénierie :

> Si les pratiques de travail génère des poussières, de fumées, de gaz, vapeurs ou brouillards qui exposent les travailleurs à des produits chimiques au-dessus des limites d'exposition professionnelle, ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie doivent être

considérés.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Porter des lunettes anti-éclaboussures. Skin and Body Protection: Pas nécessaire avec l'utilisation prévue. **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.

Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation. Précautions générales d'hygiène :

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

9. Propriétés chimiques et physiques

État physique :	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Légère
Seuil d'odeur	Aucun renseignement disponible
рН	1.8-2.2
Point de fusion/point de congélation	Aucun renseignement disponible
Point d'ébullition/limites d'ébullition	> 35 °C / 95 °F
point d'éclair	> 94 °C / > 201 °F ASTM D56
taux d'évaporation	< 1.0 (BuAc = 1)
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité supérieure	Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité inférieure :	Aucun renseignement disponible
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible
Densité de vapeur	Aucun renseignement disponible
Densité	1.014
Solubilité/s	Aucun renseignement disponible
Coefficient de partage :	Aucun renseignement disponible
température d'auto-inflammation	Aucun renseignement disponible
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible
Viscosité	Aucun renseignement disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Ce matériau est considéré comme étant non-réactif dans les conditions normales

d'utilisation.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Ne devrait pas se produire avec la manipulation et le stockage normal. Risque de réactions dangereuses

Conditions à éviter Températures extrêmes et ensoleillement direct.

Matières incompatibles : L'hypochlorite de sodium (ou d'autres hypochlorites). Bases puissantes.

Produits de décomposition nocifs: May include carbon monoxide, carbon dioxide (CO2) and other toxic gases or vapors.

11. Information toxicologique

Movens possibles d'exposition: Yeux, la peau, ingestion, inhalation.

Les symptômes de l'exposition:

Douleur, rougeur et gonflement de la conjonctive. -Contact avec les yeux

Séchage de la peau. -Contact par la peau :

-Par inhalation : Nasale inconfort et de la toux.

-Ingestion: Douleurs, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Immédiats, Retardés, Chroniques Effets

Renseignements sur le produit Données non disponibles ou insuffisantes pour une classification.

Mesures Numériques de Toxicité

1008C - PROFECT HP Date de révision 25-janv.-2024

Les estimations de toxicité aiguë suivants (ATE) sont calculées sur la base du document du SGH.

. ATEmix (oral) 37273 mg/kg

ATEmix (par voie cutanée) 60606 mg/kg ATEmix (inhalation-poussière/bruine) 45.5 mg/l

Toxicité Aiguë Information sur les Composants

intitulé chimique :	Oral LD50	DL par voie cutanée50 :	Inhalation LC50
Eau 7732-18-5			non disponible
Benzyl Alcohol 100-51-6	= 1230 mg/kg (Rat)	non disponible	= 8.8 mg/L (Rat) 4 h
Hydrogen Peroxide 7722-84-1	= 1518 mg/kg (Rat)	= 2000 mg/kg (Rabbit) = 4060 mg/kg (Rat)	= 2 g/m³ (Rat) 4 h

cancérogénicité Aucun des composants présents à 0,1% ou plus sont inscrites à être cancérigènes par l'ACGIH, le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

12. Information écologique

Écotoxicité

intitulé chimique :	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité aux microorganismes	Crustacés
Benzyl Alcohol 100-51-6	non disponible	460: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 10: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	non disponible	23: 48 h water flea mg/L EC50
Hydrogen Peroxide 7722-84-1	non disponible	16.4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 18 - 56: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 10.0 - 32.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	non disponible	18 - 32: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

Persistance et dégradabilité Bioaccumulation :

Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.

Autres effets secondaires

Aucun renseignement disponible

13. Précautions à prendre pour l'élimination

Élimination des déchets Contaminated Packaging: Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.

14. Information relative au transport

TDG / DOT:

Non Réglementé

Nom d'expédition correct Dispositions particulières

Non Hazardous Product

Expédition descriptions peuvent varier selon le mode de transport, les quantités, taille du

paquet, et / ou de l'origine et de destination. Vérifier avec un formé expert en des matériaux dangereux transports pour obtenir des informations spécifiques à votre

situation.

<u>IMDG :</u>

Non Réglementé

Nom d'expédition correct

Non Hazardous Product

15. informations règlementaires

<u>Statut LIS / LES:</u> (Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances)

Les substances chimiques dans ce produit figurent, ou exemptés de l'inscription sur la LIS / LES.

Date de révision 25-janv.-2024

Statut TSCA: (Substance Toxique Section 8 Control Act (b) Inventaire)

Toutes les substances chimiques de ce produit sont incluses ou exclues de l'inscription sur l'inventaire TSCA des substances chimiques.

SARA 313

Ce produit ne contient pas de substances énumérées ci-dessus du niveau de minimis.

Catégories de dangers SARA

311/312

Risque sanitaire aigüe : Oui
Risque chronique pour la santé : No
Risque d'incendie : No
Risque de décompression soudaine No
Risque de réaction No

16. 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 révision25-janv.-2024Raison de la révision:Nouveau produit

Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique de sécurité sont exacts au meilleur de notre connaissance, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les renseignements sont fournis à titre de lignes directrices en matière de traitement, d'utilisation, d'entreposage, de transport, d'élimination et de rejet sécuritaires et ne doivent pas être considérés comme une garantie ni une norme de qualité. Les renseignements concernent les matières précises désignées et pourraient ne pas être valables dans le cas de l'utilisation de ladite matière en combinaison avec une autre ou lors de tout procédé, sauf si précisé dans le texte.

End of Safety Data Sheet