

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PERCID

Page 1 de 5
Préparé le 30 avril 2018
MSDS : PERCID FDS GHS FR

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit

PERCID

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée

Assainisseur à base d'acide peracétique

Restrictions d'utilisation

Pour usage industriel seulement

Données du fournisseur

Atomes FD Inc. 3485 Ashby Ville Saint Laurent Québec Canada H4R 2K3.

Numéro de téléphone d'urgence

Canutec: (613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 1
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1
Toxicité aiguë – voie orale	Catégorie 4
Toxicité aiguë – par inhalation	Catégorie 3
Liquides comburants	Catégorie 3
Peroxydes organiques	Type F

Éléments d'étiquetage

Danger

Mentions de danger :

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Nocif en cas d'ingestion.

Nocif par inhalation

Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur

Peut aggraver un incendie ; comburant



Conseils de prudence - Prévention

Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser le produit seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Tenir au frais.

Conseils de prudence - Intervention

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

En cas d'incendie : Utiliser CO₂, mousse, poudre chimique, ou bruite pour l'extinction.

Conseils de prudence - stockage

Garder sous clef.

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets conformément à la réglementation locale/provinciale/ou fédérale.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	20-22
Acide acétique	64-19-7	5-10
Acide peroxyacétique	79-21-0	4-6

4. PREMIERS SOINS**Contact avec les yeux**

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Le produit cause des brûlures sévères aux yeux, à la peau et aux muqueuses. Les symptômes incluent une sensation de picotement, douleur aiguë et/ou l'apparition de rougeurs ou lésions blanches aux tissus.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**Agents extincteurs appropriés**

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés

Aucun.

Dangers particuliers associés au produit chimique

Matière comburante. Favorise l'inflammation des matières combustibles. Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses.

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnelle tel que décrit dans la section 8.

Précautions environnementales

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, kieselgur, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales. NE PAS utiliser de substance combustible comme de la sciure de bois. Après le nettoyage, rincer l'endroit avec de l'eau.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manutention

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnelle tel que décrit dans la section 8. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

Matières incompatibles

Matières organiques, produits chlorés, bases, métaux

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	TWA : 1 ppm
Acide acétique 64-19-7	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm
Acide peroxyacétique 79-21-0	TWA: 0.4 ppm

Contrôles d'ingénierie appropriés

Mesures d'ingénierie

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans les endroits clos.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité ou masque facial.

Protection de la peau et du corps

Porter des gants de caoutchouc ou néoprène, bottes et tablier de caoutchouc.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire approuvé NIOSH/MSHA.

Considérations générales sur l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE :

Liquide clair incolore

ODEUR

Piquant de vinaigre

SEUIL OLFACTIF : Pas disponible

TENSION DE VAPEUR, mm Hg À 20°C :

Sans objet

DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :

Sans objet

DENSITÉ RELATIVE A 20°C: 1.12

<p>pH : 1.2</p> <p>POINT DE FUSION/CONGÉLATION : -5°C</p> <p>POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION: 100°C</p> <p>POINT D'ÉCLAIR: Aucun</p> <p>TAUX D'ÉVAPORATION, eau = 1 : 1</p> <p>INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ): Sans objet</p>	<p>SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Complète</p> <p>COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU : Pas disponible</p> <p>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : Aucune</p> <p>TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: Pas disponible</p> <p>VISCOSITÉ: > 10 cps</p> <p>LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : SUPERIEURE: Sans objet INFERIEURE : Sans objet</p>
--	---

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<p>Réactivité Non réactif.</p> <p>Possibilité de réactions dangereuses Du chlore gazeux peut être libéré si mélanger avec des produits chlorés.</p> <p>Matières incompatibles Matières organiques, produits chlorés, bases, métaux</p>	<p>Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.</p> <p>Conditions à éviter Entreposer à l'écart des matières incompatibles.</p> <p>Produits de décomposition dangereux Oxydes de carbone et/ou azote</p>
---	--

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	376 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)	2 g/m ³ (rat) - 4 heures
Acide acétique 64-19-7	3310 mg/kg (rat)	1060 mg/kg (lapin)	11.4 mg/L (rat) - 4 heures
Acide peroxyacétique 79-21-0	85-153 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (rat)	204 mg/m ³ (rat) - 4 heures

Informations sur les voies d'exposition probables

Lésions oculaire graves/irritation oculaire	Corrosif pour les yeux et peut causer de graves lésions, y compris la cécité.
Corrosion /irritation de la peau	Corrosif pour les tissus.
Ingestion	L'ingestion cause des brûlures au tube digestif supérieur et aux voies respiratoires.
Inhalation	L'inhalation des solutions vaporisées peut causer de l'irritation ou brûlures aux voies respiratoires.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non sensibilisant.
Effets mutagènes sur les cellules germinales	Aucun connu.
Cancérogénicité	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme cancérigène pour l'humain.
Toxicité pour le système reproducteur	Aucun connu.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	Aucun connu.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée	Aucun connu.
Danger par aspiration	Aucun connu.
Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques Voir la section 4.	

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Aucun renseignement disponible

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible

Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Emballage contaminé

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification TMD

UN3149, peroxyde d'hydrogène et acide peroxyacétique en mélange stabilisé, classe 5.1 (8), GE II

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Tous les ingrédients figurent sur la LIS.

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation : 30 avril 2018
Date de révision : Sans objet
Note de révision Sans objet

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité