

# Fiche signalétique EHC® Reagent

FDS n° : EHC-C  
Date de révision : 2020-10-14  
Format : Na  
Version 2.02



## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

### Identificateur de produit

**Nom du produit** EHC® Reagent  
**Autre Nom Commercial** EHC® Fine, EHC®-F, EHC® Granular, EHC® 50%

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

**Utilisation recommandée :** Pour l'assainissement d'eau souterraine contaminée  
**Restrictions conseillées pour l'utilisation** Aucune utilisation déconseillée n'a été identifiée.

### Adresse du fabricant Fabricant

PeroxyChem LLC  
2005 Market Street  
Suite 3200  
Philadelphia, PA 19103  
Tél. : +1 267/ 422-2400 (Renseignements généraux)  
Courriel : sdsinfo@peroxychem.com

### Numéro d'appel d'urgence

Pour toute urgence de type fuite, incendie, déversement ou accident, appeler :  
800-424-9300 (CHEMTREC – États-Unis)  
(703)-527-3887 (CHEMTREC – PCV – Reste du monde)  
1 303 / 389-1409 (médical - US - Appel en PCV)  
Korea: +82 2 567 0810

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification****Statut réglementaire de l'OSHA**

Ce produit est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200)

poussière combustible

**Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence****Vue d'ensemble des procédures d'urgence****Avertissement****Mentions de danger**

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air

**Conseils de prudence - Prévention**

Les ingrédients secs et en poudre sont combustibles. La dispersion de nuages de fine poussière en provenance de ces produits peut causer un mélange explosif ou inflammable. Réduire la production de poussière dans l'atmosphère afin d'éliminer les sources d'ignition.

**HNOC (danger non classé autrement)**

Pas de dangers non classés autrement ont été identifiés.

**Autres informations**

RISQUE DE CONFINEMENT : Tout récipient qui contient du EHC humide doit être ventilé en raison de l'accumulation de pression potentielle provenant des gaz de fermentation

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Fer	7439-89-6	25 - 50
Amendement organique	Propriétaire	50 - 75
Soybean oil	8001-22-7	2
Viscosity modifier	Propriétaire	0 - 4

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

En cas de contact, rincez immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, obtenir une attention médicale.

**Contact avec la peau**

Laver la peau à l'eau et au savon.

**Inhalation**

Transporter la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile ou en cas de malaise et persiste, obtenir des soins médicaux.

**Ingestion**

NE PAS faire vomir. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau ou de lait par la suite. Appelez

immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour des conseils de traitement.

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés** Symptômes semblables à ceux de l'asthme ou d'une allergie cutanée.

**Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire** Traiter en fonction des symptômes

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Poudre chimique sèche, CO <sub>2</sub> , sable, terre, eau pulvérisée ou mousse régulière.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu.
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	Éviter de générer de la poussière; la poussière fine dispersée dans l'air en concentration suffisante et en présence d'une source d'ignition peut présenter un risque d'explosion.
<b>Propriétés d'inflammabilité</b>	Matière combustible
<b>Données sur les risques d'explosion</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Non sensible.
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Non sensible.
<b>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</b>	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 ACCIDENTAL

<b>Précautions personnelles</b>	Éviter la formation de poussière. Éviter de disperser de la poussière dans l'air (p. ex. nettoyer les surfaces poussiéreuses à l'air comprimé). Équipement de protection individuel, voir section 8.
<b>Divers</b>	ÉLIMINER du site toute source d'allumage (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Autant que possible, récupérer le produit sous sa forme solide. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires.
<b>Méthodes de confinement</b>	Recouvrir le déversement en poudre d'une feuille ou d'une bâche en plastique pour minimiser la dispersion et garder la poudre sèche.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Les déchets peuvent être récupérés et recyclés.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

<b>Manutention</b>	Minimiser la formation et l'accumulation de poussière. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Voir la section 8.
<b>Entreposage</b>	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Tout récipient qui contient du EHC® humide doit être ventilé en raison de l'accumulation de pression potentielle provenant des gaz de fermentation.
<b>Produits incompatibles</b>	Acides forts. Oxydants

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Paramètres de contrôle**

**Directives relatives à l'exposition** Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région. Les normes locales de poussière nuisible s'appliquent

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures d'ordre technique** Il est recommandé que tout équipement de contrôle des poussières, tels ceux impliqués dans la ventilation locale par aspiration et dans le transport et la manutention du produit soit muni d'évents anti-explosion ou qu'il opère dans un environnement de suppression d'explosion ou pauvre en oxygène. S'assurer que les systèmes de gestion de la poussière (comme des gaines d'évacuation, des collecteurs de poussière et de l'équipement de traitement) sont conçus de manière à empêcher la fuite de poussière dans l'aire de travail (c.-à-d., que l'équipement ne présente aucune fuite). N'utiliser que de l'équipement électrique dûment classifié et des camions industriels fonctionnant à l'électricité.

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

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité avec protections latérales.

**Protection de la peau et du corps** Porter un vêtement de protection approprié. Chaussures ou bottes sécurité.

**Protection des mains** Utiliser des gants si une exposition prolongée est prévue Gants en néoprène

**Protection respiratoire** Chaque fois que la poussière dans la zone respiratoire du travailleur ne peut pas être contrôlée avec ventilation ou autres mesures d'ingénierie, les travailleurs doivent porter des masques ou de masques anti-poussières approuvé par NIOSH / MSHA, EU CEN ou un organisme comparable à protéger contre la poussière en suspension.

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Masse volumique apparente  
Masse volumique apparente 0.50 - 0.80 mg/l

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Aspect</b>	flocons
<b>État physique</b>	solide
<b>Couleur</b>	Brun, Brun clair
<b>odeur</b>	inodore
<b>Seuil olfactif</b>	Non applicable
<b>pH</b>	5.6 (en solution aqueuse)
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Se décompose
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Non applicable
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Matière combustible
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>	
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Limite inférieure d'inflammabilité:</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Pression de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Densité</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Densité</b>	Aucun renseignement disponible

<b>Solubilité dans l'eau</b>	pratiquement insoluble
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Coefficient de partage</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Température de décomposition</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Viscosité, cinématique</b>	Aucun renseignement disponible (solide)
<b>Viscosité, dynamique</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés explosives</b>	Risque faible d'explosion de poussière
<b>K<sub>st</sub></b>	19 bar-m/sec: Poussière de classe St 1
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Autres informations</b>	
<b>Masse moléculaire</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Masse volumique apparente</b>	0.50 - 0.80 mg/l 31.2 - 49.9 pi³

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Peut réagir avec l'eau pour libérer de l'hydrogène gazeux inflammable.
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Chaleur, flammes et étincelles.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides forts. Oxydants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	La combustion produit des vapeurs nauséabondes et toxiques.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Renseignements sur le produit

<b>DL50 orale</b>	Fer : 98.6 g/kg (rat)
<b>DL50 épidermique</b>	Aucun renseignement disponible
<b>CL50 par inhalation</b>	Fer : > 100 mg/m <sup>3</sup> 6 h (rat)
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Peut causer une légère irritation.
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Peut causer une légère irritation.
<b>Sensibilisation</b>	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

Nom chimique	DL50 orale	DL50 épidermique	CL50 par inhalation	Valeur orale DSENO
Fer (7439-89-6)	98600 mg/kg ( Rat )			
Viscosity modifier ( )	6770 mg/kg ( Rat )			

### Informations sur les effets toxicologiques

<b>Symptômes</b>	L'inhalation de la poussière peut causer un essoufflement, une sensation d'oppression dans la poitrine, des maux de gorge et une toux.
------------------	--

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

<b>Irritation</b>	Peut causer une irritation.
<b>Toxicité chronique</b>	Aucun effet chronique connu des composants présents à plus de 1 %.
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène.
<b>Mutagénicité</b>	Aucun effet tératogène ou mutagène connu.
<b>Effets neurologiques</b>	Non neurotoxique.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Ce produit ne présente pas de dangers connus ou suspectés pour la reproduction.
<b>Toxicité pour le développement</b>	Not a reproductive hazard.
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucun renseignement disponible.

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

**Effets écotoxicologiques** Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Toxicité pour la daphnie et autres invertébrés aquatiques
Fer		96 h LC50: = 13.6 mg/L (Morone saxatilis) static		48 h Daphnia magna EC50 = 8934.78 mg/l

<b>Persistence et dégradabilité</b>	Aucune information sur le produit lui-même n'est disponible. Les composantes organiques sont biodégradables et pourraient contribuer à la DBO.
<b>Bioaccumulation</b>	Ne montre pas de bioaccumulation.
<b>Mobilité</b>	Mobilité peu probable dans l'environnement en raison de sa faible solubilité dans l'eau.
<b>Autres effets néfastes</b>	Stéarates.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

<b>Méthodes d'élimination</b>	Récupération et recyclage recommandés. Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.
<b>Emballages contaminés</b>	Vider le contenu restant. Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**DOT** Non réglementé

**15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION****Règlements fédéraux aux États-Unis****SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

**SARA 311/312 Catégories de dangers**

Ce produit comporte les risques suivants qui doivent être signalés en vertu de la règle Planification d'urgence et droit de savoir de la communauté (EPCRA Tier II):

- poussière combustible

**Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

**CERCLA/EPCRA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

**CWC (Chemical Weapons Convention) - Annex on Chemicals**

Sans objet

**États-Unis - Réglementations des États****Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

Ce produit contient les substances suivantes réglementées en vertu de lois étatiques-droit à l'information:

Nom chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Soybean oil			X		

**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

**Canada****Urgences Environnementales**

Ce produit ne contient aucune substance inscrite aux termes des règlements sur les urgences environnementales du Canada.

**Canada Inventaire de polluants de l'environnement**

Ce produit ne contient aucune substance déclarable en vertu des règlements du Canada sur l'Inventaire national des rejets de polluants.

**Inventaires internationaux**

Nom chimique	Inventaire TSCA (États-Unis d'Amérique)	LIS (Canada)	EINECS/EL INCS (Europe)	ENCS (Japon)	Chine (IECSC)	KECL (Corée)	PICCS (Philippines)	AICS (Australie)	NZIoC (Nouvelle-Zélande)
Fer 7439-89-6	X	X	231-096-4	X	X	X	X	X	X
Amendement organique		X	281-689-7		X		X	X	X
Viscosity modifier	X	X	232-536-8	X	X	X	X	X	X

Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire actif de la TSCA.

## Mexique

Mexique - Classe

Risque léger, classe 1

## 16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA	Risques pour la santé 1	Inflammabilité 1	Stabilité 0	Dangers physico-chimiques -
HMIS	Risques pour la santé 1	Inflammabilité 1	Danger physique 0	Protection individuelle -

Légende des codes NFPA et HMIS Grave = 4; Sérieux = 3; Modéré = 2; Léger = 1; Minimum = 0

### Références

Se référer à NFPA 654, *Norme pour la prévention des incendies et explosions de poussière dans la fabrication, la transformation et la manutention de particules combustibles solides*, Règles de sécurité pour la manipulation.

Date de révision :

2020-10-14

Note de révision

sections de la FS mises à jour: 1.

Date d'émission :

2018-02-02

### Avis de non-responsabilité

PeroxyChem considère que les renseignements et recommandations contenus dans les présentes (y compris les données et énoncés) étaient exacts à la date de ceux-ci. AUCUNE GARANTIE DE CONVENANCE POUR UN USAGE PARTICULIER, NI GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, N'EST FAITE EN CE QUI A TRAIT AUX RENSEIGNEMENTS FOURNIS DANS LES PRÉSENTES. Les renseignements fournis dans les présentes n'ont trait qu'au produit particulier indiqué et peuvent ne pas s'appliquer lorsqu'un tel produit est utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout procédé. En outre, comme les conditions et les méthodes d'utilisation échappent au contrôle de PeroxyChem, PeroxyChem décline expressément toute responsabilité quant aux résultats obtenus ou provenant de toute utilisation des produits ou de la fiabilité de tels renseignements.

Préparé par

PeroxyChem

© 2020 PeroxyChem. Tous droits réservés.

**Fin de la fiche signalétique**