

Fiche Technique Santé-Sécurité (FTSS)

Precision Laboratories, Inc.

Mise à jour : 22 mai 2005

Nom du produit : CASCADE™ PLUS- Surfactant de longue durée

1. IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE ET DU PRODUIT

Nom du produit :	Cascade™ IRRIGATION SURFACTANT
Fabricant :	Precision Laboratories, Inc. 1429 S. Shields Drive Waukegan, IL 60085
Numéro de téléphone d'urgence :	Chemtrec information 24 heures 1-800-323-8351
Pour Fiche technique, mesures de sécurité ou informations :	(847) 596-3001
Service à la clientèle :	(800) 323-6280

2. COMPOSITION /INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

COMPOSITION	CAS#	OSHA PEL	ACGIH TLV	% par poids

3. IDENTIFICATION DE DANGER

Aperçus des dangers : aucun

Sommaire des risques : taux de HMIS

2	risque pour la santé
0	risque d'inflammabilité
0	risque de réactivité
X	Protection personnelle

Voies d'exposition primaires : yeux (oui), peau (oui), voies orales (non), inhalation (non)

Signes et symptômes d'exposition ou de contact :

Dans les yeux : Peut causer de l'irritation et des rougeurs

Sur la peau : Peut causer de l'irritation et des rougeurs

Par inhalation : Peut causer des irritations aux muqueuses et aux voies respiratoires

Par ingestion : Peut causer des nausées, des vomissements et la diarrhée.

4. PREMIERS SOINS

Yeux :	Retirer les lentilles cornéennes, rincer les yeux avec de l'eau froide pendant 15 minutes, en tenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin si une irritation se développe.
Peau :	Laver complètement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si une irritation se développe, consulter un médecin
Inhalation :	Sortir la personne atteinte à l'air frais. Si le patient a de la difficulté à respirer, donner de l'oxygène. Si le patient ne respire pas, donner la respiration artificielle. Ayez recours à des soins médicaux immédiatement.
Ingestion :	Ne pas faire vomir. Ne jamais donner quelque chose à manger ou à boire, à une personne inconsciente ou en convulsion. Si un grande quantité est avalée, ayez recours à des soins médicaux immédiatement.
Surexposition	Aucun risque connu pour une exposition prolongée ou répétée au produit.

5. RISQUES D'INFLAMMABILITÉ

Inflammabilité :	Aucun	LEL :	N/E	UEL :	N/E
Température d'auto-allumage :	Aucun				
Point d'éclair (méthode d'essai) :	Aucun à ébullition °F				
Moyens d'extinction :	Brumisation d'eau, de mousse, CO ₂ , poudre sèche				
En cas d'incendie :	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et les vêtements appropriés.				
Risque exceptionnel d'incendie :	Aucun connu				

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Évacuer les lieux contaminés, sauf le personnel de nettoyage. Porter un appareil respiratoire autonome tel que décrit à la section 7. Absorber le liquide déversé avec des pads ou des barrages absorbants. Si nécessaire, appliquer de la poudre sèche absorbante. Une fois le liquide absorbé, balayer et ramasser le produit. Disposer du produit selon les normes environnementales de votre région.

7. ENTREPOSAGE, MANUTENTION ET PRÉCAUTION DE DÉVERSEMENT

Mesures à prendre lors de la manutention : Ne pas exposer à la chaleur, des flammes et des étincelles. Garder le contenant bien fermé. Le port de lunette de sécurité ou de visière est recommandé. USDA- nitrite accepté (CFR-20) ou néoprène (CFR-21) recommandé. Porter des vêtements appropriés afin de prévenir le contact avec la peau. Manipuler dans un endroit ventilé adéquatement. Réduire les sources d'inflammation.

Précautions d'entreposage : Entreposer dans un endroit propre et sec avec une température ambiante sous les 30°F. Le contenant utilisé devrait être scellé entre les utilisations pour une meilleure stabilité.

Mesures à prendre lors déversement : récupérer les liquides. Pour la récupération ou la disposition des liquides, ajouter des absorbants inertes (sable, terre, sciure de bois, etc.) sur les endroits contaminés, balayer et mettre dans un contenant. Pour les déversements de grande étendue disposer dans les égouts si les autorités locales vous le permettent. Les planchers peuvent être glissant sous les pieds, bien laver les surfaces. Disposer du produit selon les normes environnementales de votre région ou l'apporter à un dépotoir approuvé.

8. PRÉCAUTIONS ET PROTECTION PERSONNELLE

Note : Lors du choix de l'équipement et des vêtements de protection personnelle, suivre les recommandations relatives au produit telles que spécifiées par le fabricant. Prendre en considération toutes les conditions de travail ainsi que les produits chimiques utilisés lors de la manipulation.

Yeux : Porter des lunettes de sécurité contre les éclaboussures. Les lentilles cornéennes ne devraient pas être portées lors de manipulations de produits chimiques.

Peau : Porter des survêtements et des bottes pour minimiser le contact avec la peau. Par précaution, laver les mains et la figure avec un savon doux et de l'eau avant de manger, boire, fumer ou d'aller aux toilettes. Après chaque manipulation, laver l'équipement de protection, les vêtements et prendre une douche.

Protection contre l'inhalation : N'est pas requise lors d'un usage normal et la présence d'une bonne ventilation. Protégez-vous des vapeurs et de la brume lors de la pulvérisation.

Autre protection : Un lavoir pour les yeux et une douche déluge devraient être à une distance de moins de 100 pieds ou 10 secondes de marche des lieux de travail selon ANSI Z358.1-1990. Protection personnelle dans le cas de grand déversement : Porter des lunettes de sécurité contre les éclaboussures, des survêtements, des bottes et des gants.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence physique et odeur	Liquide clair sans odeur caractéristique
Point d'ébullition	212 °F
pH	5-8
Solubilité dans l'eau	complète

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Stable
Incompatibilité	Acide/oxydant. Ne pas mélanger avec des détergents chlorés ou des assainissants.
Produits nocifs de décomposition	la combustion peut produire du monoxyde de carbone et/ou du dioxyde de carbone
Polymérisation nocive	Ne peut se produire
Risque à éviter	Aucun connu

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Aucune donnée toxicologique disponible pour ce produit

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée écologique disponible pour ce produit.

13. MISE AU REBUT

Mise au rebut : recycler ou réutiliser le matériel dans la mesure du possible ou incinéré dans des installations approuvées. Traiter selon une ordure régulière ou selon les normes municipales après l'approbation des échantillons du rebut.

Réutilisation du contenant : Un contenant vide peut contenir des résidus de produits et ne devrait pas être réutilisé.

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

DESCRIPTION CANADIENNE TMD (ROUTE ET TRAIN) : Non établi

IATA (transport aérien) : Non établi

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SARA	Title III, Section 313 : ce produit ne contient aucune substance chimique contenue dans la section 313.
AICS (Australie)	Composantes listées
DSL (Canada)	Composantes listées
EINECS (Europe)	Composantes listées
TSCA :	Composantes listées

Les renseignements sont fournis en toute bonne foi, mais sans aucune garantie formelle ou tacite. L'acheteur est responsable de l'utilisation sécuritaire du produit ainsi que d'un usage non conforme aux directives énoncées sur l'étiquette.