



FICHE SIGNALÉTIQUE **GEL COLDSHIELD FS**

Santé = 1
Réactivité = 0
Inflammabilité = 0

DATE DE RÉVISION : le 1^{er} janvier 2009

SECTION I – IDENTIFICATION

DYTEC SERVICES, INC.
P.O. BOX 1925
GREER, SC 29651

Téléphone : 864-879-8174
Télécopieur : 864-879-8174

SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Les principaux composants de la formule comprennent de l'eau, des minéraux argileux communément trouvés dans les cosmétiques, de la gomme de xanthane utilisée dans les aliments. Des polymères acryliques employés dans les cosmétiques et les médicaments, et comme conservateur. Les essais sur la santé et l'environnement démontrent de très faibles niveaux de risque. Nous croyons qu'aucun autre composant ne pose de risque et n'est répertorié dans les NIOSH Recommendations for Occupational Safety and Health Standards, 1988 ou dans les listes de produits dangereux SARA, CERCLA ou RCRA. Aucun niveau d'exposition professionnelle d'OSHA n'est établi pour aucun des autres ingrédients.

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS :</u>	<u>% en masse</u>
1,2 Benzisothiazolin-3-one (conservateur)	002634-33-5	<0,1 %

SECTION III — IDENTIFICATION DES RISQUES

Solide non inflammable
Non nocif ou dangereux

Nous croyons qu'aucun composant ne pose de risque et n'est répertorié dans les NIOSH Recommendations for Occupational Safety and Health Standards, 1988 ou dans les listes de produits dangereux SARA, CERCLA ou RCRA. Aucun niveau d'exposition professionnelle d'OSHA n'est établi pour aucun des autres ingrédients.

SECTION IV — PREMIERS SOINS

LIMITES D'EXPOSITION :

PEL OSHA : Non établi TEL ACGIII : Non établi

VOIES D'EXPOSITION :

Inhalation : Oui Peau : Oui Ingestion : Oui

Signes et symptômes d'exposition :

Peau : Risque négligeable. Pas un irritant cutané primaire. Liquide avec un pH de 8.

Yeux : Risque estimé très bas.

Inhalation : Risque estimé très bas. Peut causer une légère irritation de la gorge.

Ingestion : Danger extrêmement faible. Matière considérée comme étant non toxique. Dans les cas extrêmes, la nausée et la diarrhée peuvent se produire.

Premiers soins

Yeux : Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 1 minute. Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Peau : Rincer la zone affectée et laver avec de l'eau.

Inhalation : Négligeable. Amener à l'air frais et administrer la réanimation cardio-respiratoire si la victime est inconsciente.

Ingestion : Boire de l'eau. Obtenir de l'aide médicale au besoin.

Cancérogénicité

NTP? Non IARC? Non Réglementé OSHA? Non

SECTION V — INCENDIE ET EXPLOSION

Point d'éclair : Sans objet Limites d'inflammabilité : Non inflammable
LEL : Sans objet UEL : Sans objet
Méthode d'extinction : Sans objet Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune.
Dangers d'incendie ou d'explosion hors de l'ordinaire : Aucun.

SECTION VI — MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Procédures en cas de déversement ou de fuite

Ramasser autant de la matière déversée que possible et rincer la zone affectée avec de l'eau.

Réaction au déversement : La matière est solide ou semi-solide et peut être ramassée et éliminée conformément aux règlements gouvernementaux pour les matières non dangereuses.

SECTION VII – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Procédures en cas de déversement ou de fuite

Ramasser autant de la matière déversée que possible et rincer la zone affectée avec de l'eau.

Méthode d'élimination des déchets

Éliminer comme déchet non dangereux conformément aux règlements locaux.

Précautions d'entreposage et de manutention

Entreposer à une température entre 38 °F et 100 °F dans des contenants fermés afin d'éviter l'évaporation et la détérioration. Ce produit est susceptible au gel. L'exposition continue à des températures inférieures à 0 °F ou moins pendant quelques jours peut causer des dommages au produit.

Autres précautions

Bien que les composants posent de faibles niveaux de risque, le produit élimine le gras de la peau comme du savon ordinaire. Éviter le contact avec la peau.

SECTION VIII – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Protection des voies respiratoires

Pas nécessaire

Aération

Dans des conditions d'usage normales aux fins prévues, aucune aération spéciale n'est requise.

Gants protecteurs

Porter des gants en cas de contact prolongé avec la peau.

Lunettes de sécurité

Porter des lunettes au besoin pour prévenir la probabilité raisonnable de contact avec les yeux.

Pratiques d'hygiène industrielle

Ne pas ingérer, éclabousser dans les yeux et ne pas inhaler pendant des périodes prolongées. Se laver les mains et laver les vêtements après l'usage s'il y a une probabilité raisonnable de contact avec le produit.

SECTION IX – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'ébullition : S.O. Tension de vapeur (mm Hg) : S.O.
Solubilité dans l'eau : >95% Densité : 1.0 à 60 °F
pH : 8.5 Apparence et odeur : Gel opaque, très légère odeur

SECTION X — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable Incompatibilité : Aucune qui ne soit connue.

Produits dangereux résultant de la décomposition : Quantités « négligeables » de monoxyde de carbone et de dioxyde de carbone

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas

SECTION XI – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité : Faible toxicité aiguë (LD 50 – oral – rat > 8 g/kg)

Long terme – Il n'y a aucun effet à long terme connu ou prévisible résultant de l'exposition.

SECTION XII – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Les composants organiques et inorganiques solubles sont biodégradables à 100 %. Composant minéral colloïdal est complètement inerte et peut être introduit dans l'environnement sans conséquence.

SECTION XIII – CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

Ce produit peut être éliminé par incinération ou d'autres méthodes conformément aux règlements locaux. Toujours communiquer avec un établissement de traitement, d'entreposage et d'élimination agréé afin d'assurer la conformité avec tous les règlements locaux ou provinciaux en vigueur.

SECTION XIV – CLASSIFICATION DE TRANSPORT DE MATIÈRE DANGEREUSE

Classe et numéro de danger IMO :

Non dangereux

Numéro ONU : Sans objet

Catégorie de danger DOT :

Non réglementé par le DOT.

No d'identification US DOT : Sans objet

SECTION XV – RENSEIGNEMENTS EN MATIÈRE DE RÉGLEMENTATION

TSCA : Composants répertoriés

CERCLA : Aucun ingrédient déclarable

OSHA : Non réglementé

RCRA : Aucun ingrédient déclarable

SARA TITLE III : Section 302 : Aucun ingrédient déclarable

Sections 311/312 : Aucun ingrédient déclarable

Section 313 : Aucun ingrédient déclarable

SECTION XVI – AUTRES RENSEIGNEMENTS

Classification HMIS : Santé : 1

Inflammabilité : 0

Réactivité : 0

DATE Le 10 mai 2005

Les renseignements présentés dans cette fiche signalétique sont considérés comme étant véridiques. Cependant, rien dans cette information ne peut être considéré comme une garantie de quelque nature qu'elle soit par Dytec Services Inc.

L'utilisateur doit passer en revue toute recommandation, dans le contexte particulier de l'usage prévu, afin de déterminer si elle est adéquate.