

FICHE DE DONNEES DE SECURITE.

1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE.

Préparation:

Nom: CCX-77 BLUE

Code du produit: 105310R2

Société/Entreprise:

Raison Sociale: CERTIFIED LABORATORIES/NCH BELGIUM Inc

Adresse: Industrieweg 5 1850 Grimbergen Belgium

Téléphone: (02) 255 94 35. Fax: (02) 252 41 40. Telex: NIHIL

N° de téléphone d'urgence: (070) 24 52 45

Société/Organisme: ANTIGIF CENTRUM/CENTRE ANTIPPOISONS Brussels

Usage normal:

Produit de protection anti-corrosion pour chaînes et câbles.

2 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

Substances Dangereuses représentatives:

(présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%).

Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse de cette catégorie.

Autres substances apportant un danger.

C61789.86.4 Cas 61789-86-4 CALCIUM PETROLEUM SULPHONATE Concentration $\geq 0.00\%$ et $< 2.50\%$. Symbole: Xi R: 43

Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger.

601-025-00-5 Cas 108-67-8 MESITYLENE Concentration $\geq 0.00\%$ et $< 2.50\%$. Symbole: Xi R: 10-37-902

601-043-00-3 Cas 95-63-6 TRIMETHYLBENZENE -1,2,4 Concentration $\geq 2.50\%$ et $< 10.00\%$. Symbole: Xn R: 10-36/37/38-902-20

Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition professionnelle.

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

Ce produit est classé: Inflammable.

Risque d'effet sensibilisant pour la peau. La préparation peut également être irritante pour la peau et un contact prolongé peut augmenter cet effet.

4 - PREMIERS SECOURS.

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

En cas d'exposition par inhalation.

En cas d'inhalation transporter le patient à l'air libre et le garder au chaud et au repos.

En cas de projections ou de contact avec les yeux.

Rincer immédiatement à l'eau, en écartant la paupière, pendant plusieurs minutes. Consulter un spécialiste si une irritation persiste.

En cas de projections ou de contact avec la peau.

NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements souillés, y compris les chaussures, et ne les réutiliser qu'après nettoyage. Consulter un spécialiste si l'irritation persiste.

En cas d'ingestion.

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Garder au repos. NE PAS faire vomir.

En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Les poudres chimiques, le dioxyde de carbone et les autres gaz extincteurs conviennent pour de petits feux.

En cas d'incendie, les agents d'extinction préconisés sont:

le dioxyde de carbone, poudres chimiques, mousses, et les autres gaz extincteurs.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser.

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Eau sous pression.

Equipement spécial pour les intervenants.

Port obligatoire d'un appareil respiratoire autonome isolant en raison des fumées abondantes et des gaz.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.**Précautions individuelles:**

Eliminer toute source possible d'ignition et ventiler les locaux.

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Méthodes de nettoyage:

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.

Les personnes qui ont des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent en aucun cas manipuler de tels produits.

Manipulation:

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Utilisation: Prêt à l'emploi.

Prévention des incendies.

Garder les emballages solidement fermés et les éloigner des sources de chaleur, d'étincelles et de flammes nues.

Equipements et procédures recommandés.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Eviter l'inhalation des vapeurs.

Eviter le contact du produit avec la peau et les yeux.

Equipements et procédures interdits.

Ne pas fumer, boire ou manger lors de l'utilisation de la préparation.

Stockage:

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Les personnes qui ont des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent en aucun cas manipuler de tels produits.

Mesures d'ordre technique.

Prévoir un accès à une source d'eau potable.

Veiller à une ventilation adéquate

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93/(1996) et ND 2022-163-96:

Substance de cette catégorie inconnue.

Equipements de protection respiratoire:

Porter un appareil respiratoire adapté lorsque un risque de surexposition aux vapeurs est possible.

Protection des mains.

Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour des parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.

A cause des solvants présents le type de gants conseillé est l'alcool polyvinyl ou le caoutchouc nitrile.

Protection des yeux et du visage.

Lunettes de sécurité si il y a un risque de contact avec les yeux.

Protection de la peau:

Pour plus de détails voir §11 de la FDS - Informations toxicologiques

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

Masse Volumique:

< 1

Caractère Acide-Base de la préparation:	non concerné
Solubilité de la préparation dans l'eau:	Insoluble.
Tension de vapeur à 50 °C. des composants volatils:	inférieure à 110 Kpa (1.10 bar).
Etat Physique:	Liquide Fluide.
Intervalle de PE:	21°C. < Point d'éclair <= 55°C.
La mesure du pH est impossible ou sa valeur est:	non concerné.
Température d'auto-inflammation:	450 °C.
Température de décomposition:	non précisé
Intervalle de température de fusion:	non précisé
Température moyenne de distillation des solvants contenus:	176 °C.
Point d'éclair:	45 00 °C.

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter:

Toutes sources de chaleur, d'ignition, surfaces chaudes ou flamme nue.

Produits de décomposition dangereux:

Lorsque exposé à des températures élevées, peut générer des produits de décomposition dangereux tels que le monoxyde de carbone, l'oxyde d'azote et/ou des fumées toxiques.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

En cas d'exposition par inhalation.

En cas d'inhalation des vapeurs, ce produit:

-Provoque l'irritation des voies respiratoires, causant toux et éternuements.

En cas d'ingestion.

Peut provoquer des irritations gastro-intestinales telle que nausées, vomissements ou diarrhées.

En cas de projections ou de contact avec la peau.

Provoque des irritations aboutissant à des démangeaisons et des rougeurs

En cas de projections ou de contact avec les yeux.

Provoque d'importantes irritations tels que des larmes, des rougeurs et une sensation de brûlure.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Mobilité:

Insoluble dans l'eau, flotte sur la surface.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Détruire en conformité avec la législation.

Emballage: Détruire en conformité avec la législation.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ITCA/IATA pour le transport par air.

UN 1993 = Flammable liquid, n.o.s.

ADR/RID	Classe	Chiffre	Code	Identif	Etiquette		
	3	31° c)	30	1993	3		
IMDG	Page	N°ONU	Classe	Groupe	2°Etiqu	Identif.	N°GSMU
		1993	3.3	III	-	3-07	-

Le numéro de page 3345 ne doit plus figurer sur la déclaration des marchandises dangereuses (Amendement 28-96).

IATA	N°ONU	Classe	2°Etiqu	Groupe	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note
	1993	3	-	III	309	60 L	310	220 L	-
	1993	3	-	III	Y309	10 L	-	-	-

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite <Toutes Préparations> 88/379/CEE et de ses adaptations.

A aussi été pris en compte la directive 96/54/CE portant 22 ème adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).

Classement de la Préparation:

Irritant

Inflammable

**Contient du:**

C6178986.4 CALCIUM PETROLEUM SULPHONATE

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence:

- | | |
|------|--|
| R 43 | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. |
| R 10 | Inflammable. |
| S 24 | Eviter le contact avec la peau. |
| S 37 | Porter des gants appropriés. |
| S 23 | Ne pas respirer les vapeurs. |
| S 51 | Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. |
| S 2 | Conserver hors de portée des enfants. |
| | A usage professionnel |

16 - AUTRES INFORMATIONS.

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Révision: km