

FICHE DE DONNEES DE SECURITE.

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

Préparation:

Nom: DARATHENE PE AEROSOL

Code du produit: 102840V1

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 ANTIPOISONS Brussels

Usage normal:

Traitement anti-humidité des contacts électriques.

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.

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

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

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition professionnelle.

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 88/379/CEE et 93/18/CEE.

Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

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 massive 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.

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 10 minutes en maintenant les paupières écartées.

Adresser le sujet chez un ophtalmologiste, notamment s'il apparaît une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.

En cas de projections ou de contact avec la peau.

Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu.

NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

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.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Refroidir les emballages à proximité des flammes pour éviter les risques d'éclatement des récipients sous pression.

En raison de la toxicité des gaz émis lors de la décomposition thermique des produits, les intervenants seront équipés d'appareils de protection respiratoire autonomes isolants.

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, CO₂, eau pulvérisée

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

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

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.

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.

Manipulation:

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des yeux et du visage: Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité dans les manipulations où existe un risque de contact avec le produit.

Protection des mains: Porter des gants de protection en polyvinyl en cas de contact prolongé ou répété.

Mesures d'ordre technique.

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable.

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93 et ND 1962-155-94:

Substance de cette catégorie inconnue.

Equipements de protection respiratoire:

Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

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.

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:	Point d'éclair > 61°C.
La mesure du pH est impossible ou sa valeur est:	non concerné.
Température d'auto-inflammation:	200 °C.
Température de décomposition:	non concerné.
Intervalle de température de fusion:	-10 °C.
Température moyenne de distillation des solvants contenus:	240 °C.

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

La préparation ne contient aucune substance classée comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

En cas d'inhalation des vapeurs, ce produit:

Peut provoquer l'irritation des voies respiratoires, causant toux et éternuements

Peut provoquer des maux de tête, nausées et vertiges.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Aucune donnée écologique sur la préparation elle même n'est disponible.

Autres données:

Effet sur la couche d'Ozone: Aucun.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

Détruire en conformité avec la législation.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

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'IATA/IATA pour le transport par air.

ADR/RID	Classe	Chiffre	Code	Identif	Etiquette				
	2	5°	A	1950	2/ADR				
IMDG	Page	N°ONU	Classe	Groupe	2°Etiquette	Identif.	N°GSMU		
	-	1950	9	II	-	2,13	620		
IATA	N°ONU	Classe	2°Etiquette	Groupe	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note
	1950	2.2	-	-	204	75 Kg	203	150 Kg	-
	1950	2.2	-	-	Y204	30 Kg G	-	-	-

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

Non concerné.

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence:

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

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: sw