

FICHE DE DONNEES DE SECURITE.

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

Préparation:

Nom: DYLEK AEROSOL
Code du produit: 102450V1

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:

Dégraissant pour équipements électriques et électroniques.

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 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 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.

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

Les moyens d'extinction seront choisis en fonction de la nature des incendies avoisinants.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser.

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

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:

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

Précautions pour la protection de l'environnement:

En raison de l'emballage des aérosols, un large épandage est peu probable. En cas de dispersion de petite quantité, absorber avec un matériau inerte et ramasser tout matériau en contact avec le produit dans un récipient proprement étiqueté pour l'élimination. Laver la surface souillée résiduelle à grande eau.

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.

Equipements et procédures interdits.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Stockage:

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

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:

Porter un appareil respiratoire au cas où des vapeurs, poussières ou fumées sont générées dans un pièce sans ventilation appropriée.

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.

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

Protection des yeux et du visage.

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

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:

compris entre 110 Kpa et 175 Kpa.

Etat Physique:

Liquide Fluide.

Intervalle de PE:

non concerné.

La mesure du pH est impossible ou sa valeur est:

non concerné.

Température d'auto-inflammation:

non concerné.

Température de décomposition:

non concerné.

Intervalle de température de fusion:

-80 °C.

Température moyenne de distillation des solvants contenus:

non concerné.

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.

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

En cas d'exposition par inhalation.

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

En cas de projections ou de contact avec la peau.

Irritation peu probable en cas d'exposition brève ou occasionnelle. Des contacts prolongés peuvent dégraisser et dessécher la peau et peuvent provoquer des irritations aboutissant à des démangeaisons et des rougeurs

En cas de projections ou de contact avec les yeux.

Peut causer des irritations tels que des démangeaisons et des rougeurs.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Produits chimiques détruisant la couche d'ozone: Aucun

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

Détruire en conformité avec la législation.

Emballage: 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'ICAO/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°Etq	Identif.	N°GSMU		
	-	1950	9	II	-	2,13	620		
IATA	N°ONU	Classe	2°Etq.	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.

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 94/69/CE portant 21 ème adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).

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
S 21	Ne pas fumer pendant l'utilisation.
	8% g/g du produit est inflammable

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