

FICHE DE DONNEES DE SECURITE.

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

Préparation :

Nom: SAV-IT AEROSOL

Code du produit: 101510A1

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 :

.

Nettoyant et protecteur pour batteries.

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 :613-028-00-9 Cas 110-91-8 MORPHOLINE Concentration $\geq 2.50\%$ et $< 10.00\%$. Symbole: C R: 10-20/21/22-34**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 :601-003-00-5 Cas 74-98-6 PROPANE Concentration $\geq 10.00\%$ et $< 25.00\%$. Symbole: F+ R: 12

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

Ce produit est classé: Extrêmement inflammable .

Risque d'effets irritants pour les yeux et pour la peau.

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 :

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.

Faire immédiatement appel à un médecin et lui 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 :

En cas d'incendie, utiliser des moyens d'extinction spécifiquement adaptés. Ne jamais utiliser de l'eau.

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 :

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 :

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.

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.

Manipulation :

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

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 percer ou brûler même après usage.

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.

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

Conserver hors de la portée des enfants.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique :

Ne pas respirer les pulvérisations.

Veiller à une ventilation adéquate

Prévoir un accès à une source d'eau potable.

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

N/A !

N/A !

N/A !

France	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	TMP N°:
601-003-00-5	-	-	-	-	-	-
613-028-00-9	20	70	30	105	-	-
Allemagne	Catégorie:	MAK-ppm:	MAK-mg/m3:	Notes:	Notes:	
601-003-00-5	IV	1000	1800	-		
613-028-00-9	I	20	70	*		
ACGIH(TLV)	TWA-ppm:	TWA-mg/m3:	STEL-ppm:	STEL-mg/m3:	Notes:	Notes:
601-003-00-5	Simple asphyxiant	-	-	-	-	-
613-028-00-9	20	71	-	-	*	

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 NBR(NitrilButyl Rubber)/NR(Nitrie Rubber)/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.

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:	non concerné.
Etat Physique:	Liquide Fluide.
Intervalle de PE:	Point d'éclair < 0°C. et Eb <= 35°C.
La mesure du pH est impossible ou sa valeur est:	non concerné.
Température d'auto-inflammation:	400 °C.
Température de décomposition:	non concerné.
Intervalle de température de fusion:	-2 °C.
Température moyenne de distillation des solvants contenus:	0 °C.

Autres données :

Odeur: Caractéristique - Faible
Couleur: Jaune/ Marron

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 monoxide de carbone, l'oxide 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.
-Provoque maux de tête, nausées et vertiges.

En cas d'ingestion :

L'aspiration dans les poumons lors de l'ingestion ou de vomissements peut provoquer des pneumonies des bronches ou des oedèmes pulmonaires.

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.

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'ICAO/IATA pour le transport par air.

UN 1950 = Aérosols inflammable, nsa.

ADR/RID	Classe	Chiffre	Code	Identif	Etiquette		
	2	5°	F	1950	3/ADR		
IMDG	Page	N°ONU	Classe	Groupe	2°Etiqu	Identif.	N°GSMU
	-	1950	2				

IATA	N°ONU	Classe	2°Etiqu.	Groupe	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note
	1950	2.1	-	-	203	75 Kg	203	150 Kg	-
	1950	2.1	-	-	Y203	30 Kg G	-	-	-

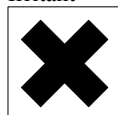
15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

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 97/69/CE portant 23 ème adaptation à la directive 67/548/CE (Substances dangereuses).

Classement de la Préparation :

Irritant



Extrêmement inflammable



Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence:

- | | |
|---------|---|
| R 36/38 | Irritant pour les yeux et la peau. |
| R 12 | Extrêmement inflammable. |
| S 2 | Conserver hors de portée des enfants. |
| S 26 | En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. |
| | 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. |
| | Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. |
| S 37 | Porter des gants appropriés. |
| S 16 | Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. |
| S 51 | Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. |
| S 9 | Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. |
| | 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