



NIELSEN

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PO79

L'IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT : **PO79**

N° Réf : **L410**

APPLICATIONS : Lubrifiant multi usage, anticorrosion et anti-humidifiant

FABRIQUANT : NIELSEN CHEMICALS LTD
Rawdon Works
Rawdon Road
Moir
Swadlincote
Derbyshire DE12 6DA
Tél : 00.44.1283.222.277
Fax : 00.44.1283.225.731

FOURNISSEUR SARL NEW CHIMIE IMPORT
14 Av. Milon de Véraillon - 06300 Nice
Tél : 04.93.55.44.23
Fax: 04.93.55.95.61

APPEL D'URGENCE

Numéro d'appel d'urgence : 112

Centre anti-poison de Nice : 04.92.03.77.77

Centre anti-poison de Paris : 01.40.37.04.04

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGREDIENT PHRASES RISQUES	CAS N°	%	PHRASES	SECURITE
WHITE SPIRIT 65, 52/53	64742-88-7	30-70%		Xn, N,
ANTICORROSION 22,		10-30%		Xn,

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Inflammable

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : emmener la personne contaminée à l'air libre. Laisser la personne au chaud et au calme

Ingestion : rincer soigneusement la bouche. Ne pas vomir. Consulter un médecin.

Contact avec la peau : rincer soigneusement avec de l'eau et du savon. Appliquer une lotion hydratante en cas de peau desséchée.

Contact avec les yeux : rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Méthode d'extinction : le feu peut être éteint avec un extincteur à poudre, mousse ou CO2

Méthode de combat : l'eau est inefficace mais peut être utilisée pour abaisser la température des récipients en cas d'incendie.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Ventiler le local. Ne pas évacuer via les canalisations. Eteignez toutes sources d'incendie. Evitez les flammes, étincelles, les hautes chaleurs. Ne pas fumer. Collectez avec un produit absorbant non inflammable.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précaution d'usage : utiliser à l'écart des hautes températures, des étincelles et des flammes vives. Assurez-vous d'utiliser le produit dans un local aéré.

Mode d'emploi :

Précaution de stockage : stocker verticalement dans son propre récipient à l'écart des allées pour prévenir tout dommage accidentel entre 0 et 40 °C. Stocker dans un local interdit aux fumeurs et à l'abri des sources d'étincelles et d'incendie.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

	CAS No	STD (8hrs)	LT EXP (15 min)	ST EXP
WHITE SPIRIT	64742-88-7		100ppm	
PO 79 PROTECTION	31	32	300ppm	

VENTILATION :

GANTS DE PROTECTION Porter des gants de protection en cas d'exposition prolongée ou répétée

PROTECTION DES YEUX Porter des lunettes de protection en cas d'exposition raisonnablement probable.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Liquide
Couleur : Marron
Odeur : Solventé
Soluble : soluble dans l'eau
Point d'ignition °C : 43

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : normalement stable.

Condition à éviter : éviter les flammes, étincelles et hautes températures.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Symptômes médicaux:

Yeux et muqueuses : Irritation des yeux et des muqueuses.

Système respiratoire. Irritation des voies respiratoires supérieures.

Peau : Irritation de la peau.

Nez : Irritation du Nez.

Système nerveux : maux de tête, vertiges.

Système digestif : symptômes gastro-intestinaux en cas d'estomac dérangé

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dégradabilité : Les standards BOD / COD de contrôle de biodégradabilité de sont pas applicable dans ce cas.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Eliminer le produit via un collecteur de déchet agréé pour les hydrocarbones aliphatique.

Eliminer en accord avec les réglementations en vigueur.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Route : 1993
UN N° SEA : 1993
ADR CLASS 3.3
UN N° AIR : 1993
IMDG PAGE N° 3345

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

Etiquette à fournir : Inflammable
Phrase Risque : R-10 Inflammable
Phrase de sécurité : S-16 tenir éloigné des sources d'incendie. Ne pas fumer.
S-51 utiliser dans un local aéré.
S-23 ne pas inhaler les gaz, fumées ou vapeur.

Référence à la réglementation UK : C.H.I.P 1993 (SI1746)
Notes : Occupational Exposure Limits
EH40

16. AUTRES INFORMATIONS

NOTES

Cette préparation requiert une information préalable au COSHH qui garantira que les employés soient conscients des dangers et précautions à prendre concernant ce produit. L'examen du COSHH devrait aussi permettre de s'assurer que l'équipement de sécurité soit disponible et, lorsque c'est nécessaire, que le temps d'exposition décrit en section 8 ne soit pas dépassé.

Date de révision : 240697

INTRODUCTION :

PO 79 est formulé pour dissoudre les graisses, il est anti corrosion et peut être utiliser comme produit anti-humidité.

La nature multi usage du PO79 en fait un produit idéal pour les garages ou les ateliers.

Il est particulièrement adapté pour supprimer les points de rouille, protéger de l'humidité les contacts électriques tout en lubrifiant et protégeant les contacts électriques.

- lubrifie
- excellent anti-humidité
- convient pour les milieux salins
- supprime les points de rouilles
- prévient la corrosion

MODE D'EMPLOI

Vaporiser PO 79 directement sur les surfaces à traiter.

Pour supprimer les points de rouille, laisser agir PO79 un moment po79 puis essuyer.

Pour protéger de la corrosion : vaporiser PO79 sur les parties à protéger et éliminer le surplus de produit.

En cas d'opération sur du matériel électrique, assurez-vous que le matériel est isolé du circuit électrique. Vaporiser sur les parties à protéger. Assurez-vous que les parties traitées soient sèches avant de remettre le matériel en fonction.

N.B. Ne pas vaporiser sur des surfaces chaudes.