



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

NON ACIDIC ALUMINIUM CLEANER

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT : **NON ACIDIC ALUMINIUM CLEANER**

N° Réf : **L011**

APPLICATIONS : Nettoyant aluminium.

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
SODIUM HYDROXYDE 35	1310-73-2	5-10%		C,
TRISODIUM NITRILACETIC ACID 36/38	5064-31-3	1-5%	Xi,	
AMPHOTERIC SURFACTANT 36/38		1-5%	Xi,	
ANIONIC SURFACTANT 38,41		1-5%	Xi,	
SEQUESTRANT 36		1-5%	Xi,	

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Corrosif.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Sans objet.

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

Contact avec la peau : Rincer abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Dispersion importante : absorber avec des granules.

Faible dispersion : évacuer via les canalisations avec beaucoup d'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précaution d'utilisation : éviter les projections sur les yeux et la peau.

Condition d'utilisation : diluer avant emploi.

Condition de stockage : stocker verticalement dans son propre récipient entre 0 et 40 C° à l'écart des allées pour éviter tout dommage accidentel.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

	CAS No	STD (8hrs) OES	LT EXP (15 min) No Std	ST EXP
SODIUM HYDROXIDE 2mg/m ³	1310-73-2			

PROTECTION

GANTS DE PROTECTION porter des gants de protection en cas de projection raisonnablement probable.

PROTECTION DES YEUX porter des lunettes de protection en cas de projection raisonnablement probable.

AUTRE PROTECTION : porter des vêtements de protection en cas de projection raisonnablement probable.

HYGIENE DE TRAVAIL en cas de contact avec la peau, rincer avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Liquide
Couleur : Jaune pâle
Odeur : légère
Soluble : très soluble dans l'eau
Densité : 1.13
PH-Value: 13

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : normalement stable

Matériaux à éviter : acide

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Symptômes médicaux:

Yeux et muqueuses : Forte irritation des yeux et des muqueuses

Système digestif. Symptômes gastro-intestinaux en cas d'estomac dérangé.

Bouche et gorge : .Sensation de brûlure de la bouche.

Peau : brûlure de la peau

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dégradabilité : Les détergents de type organique utilisé dans la préparation sont biodégradables selon les tests OCDE

13. **CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Les faibles quantités peuvent être éliminées via les canalisations diluées avec beaucoup d'eau. Les quantités importantes doivent être neutralisées et éliminées en accord avec les réglementations en vigueur.

14. **INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT**

Route	1719
ADR CLASS	8
Air	1719
IMDG PAGE N°	8136
Maritime	1719

15. **INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**

Etiquette à fournir :	Corrosif
Phrase risque	R-35 cause de sévères brûlures
Phrase de sécurité	S-26 En cas de contact avec les yeux rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin. S-24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux. S-37/38/39 Porter des gants, une protection yeux/visage et des vêtements de protection. S-45 en cas d'accident ou de malaise consulter un médecin.
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 :

NON ACIDIC ALUMINIUM CLEANER est spécialement conçu pour supprimer la graisse, le film routier et les résidus de freinages sur les jantes aluminium et autre partie en aluminium des véhicules.

NON ACIDIC ALUMINIUM CLEANER est un produit fortement alcalin formulé pour également l'oxydation des pièces en aluminium. Il nettoie et rénove les surfaces sans utiliser des acides toxiques généralement utilisés dans les nettoyeurs aluminium.

- Nettoie et fait briller l'aluminium.
- Excellent dégraissant châssis.
- Bénéficie d'un taux de dilution très important donc très économique.

MODE D'EMPLOI :

Diluer NON ACIDIC ALUMINIUM CLEANER de 3 à 10% dans de l'eau. Appliquer la solution obtenue avec une bosse ou un vaporisateur et laisser agir 5 minutes environ. Frotter les salissures les plus tenaces si nécessaire. Rince soigneusement avec de l'eau.

N.B. Ne pas laisser sécher sur les surfaces à traiter. Pour les surfaces peintes, faire un test préalable pour vérifier la compatibilité avec le produit. Ne pas appliquer sur les surfaces en aluminium anodisées.