



NIELSEN

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

DISOCO WHEEL CLEANER

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT : **DISCO WHEEL CLEANER**

N° Réf : **L150**

APPLICATIONS : Nettoyant jantes aluminium

FABRIQUANT : NIELSEN CHEMICALS LTD
Rawdon Works
Rawdon Road
Moirra
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
PHOSPHORIC ACID 34	7664-38-2	10-30%	C,	
SULPHAMIC ACID 36/38	5329-14-6	1-5%	Xi,	
ANIONIC SURFACTANT 22,34		1-5%	C,Xn,	

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritation des yeux et de la peau

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 soigneusement avec de l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit de la combustion : vapeur d'acide phosphorique et gaz sulfureux.

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 d'asperger la peau et les yeux.

Condition d'utilisation : appliquer à l'aide d'un vaporisateur ou d'une brosse. Rincer soigneusement le matériel après utilisation.

Précaution de stockage : stocker verticalement dans son propre récipient entre 0 et 40 C° à l'écart des allées pour éviter tout dommage accidentel. Ne pas stocker à proximité d'agent oxydant.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

	CAS No	STD (8hrs) OES	LT EXP (15 min) No Std	ST EXP
PHOSPHORIC ACID 2mg/m ³	7664-38-2			

PROTECTION

GANTS DE PROTECTION utiliser des gants de protection en cas de contact prolongé ou répété.

PROTECTION DES YEUX porter des lunettes de protection quand l'exposition est raisonnablement probable.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	: Liquide visqueux
Couleur	: Bleu
Soluble	: soluble dans l'eau
Point d'ébullition C°	: 100
Densité	: 1.10 à 25C°
PH-Value	: 1
Viscosité	: 90.00cps à 20C°

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Normalement stable.

Précaution d'utilisation : Réagit fortement avec les oxydants. Eviter le contact avec les oxydants. Produit de la chaleur en cas de contact avec un produit alcalin.

Matériaux à éviter : Agent oxydant. Alcalin.

Produit de la combustion : vapeur d'acide phosphorique. Gaz sulfureux.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Symptômes médicaux:

Yeux et muqueuses : Irritation des yeux et des muqueuses.

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

Bouche et gorge : Sensation de brûlures dans la bouche.

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

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

Dispersion importante : neutraliser la solution et éliminer en accord avec les réglementations en vigueur.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Route	1760
ADR CLASS	8
Air	1760
IMSG PAGE N°	8147
Maritime	1760
Polluant marin	NON

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

Etiquette à fournir :	Inflammable / Irritant
Phrase risque	R-36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
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 Porter des gants S-50 ne pas mélanger avec un agent de blanchiment.
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 :

DISCO WHEEL CLEANER est composé d'acide et d'agent tensioactif qui suppriment avec efficacité la saleté et la poussière de freinage des jantes peintes ou en aluminium.

- Elimine efficacement la poussière de freinage et le film routier.
- Sans danger pour le caoutchouc.
- Contient un agent antioxydant.
- Action longue durée.

MODE D'EMPLOI :

Vaporiser sur la surface à traiter. Laisser agir et rincer à l'aide d'un nettoyeur haute pression.