



NIELSEN

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE
ENGINE LACQUER**

L'IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT : **ENGINE LACQUER**

N° Réf : **L180**

APPLICATIONS : Brillant moteur

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 Veraillon - 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	70-100%		Xn, N

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

INFLAMMABLE

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Evacuer la personne à l'air libre. Garder la personne au chaud et au repos.

Ingestion : NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENT. Conduire le patient à l'air libre.

Rincer la bouche et la gorge.

Contact avec la peau : laver avec de l'eau et du savon.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau fraîche. Continuer à rincer pendant 15 minutes et consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Eteindre le feu à l'aide de poudre, mousse ou CO2

L'eau est inefficace mais peut être utilisée pour rafraîchir les récipients et les protéger des flammes.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Ventilez et confinez la dispersion. Ne pas jeter à l'égout. Eteignez toute source d'incendie. Evitez les flammes, hautes températures et ne pas fumer. Absorber la dispersion avec un produit ininflammable.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précaution d'utilisation : éloigner des flammes vives, hautes températures et des étincelles. Utilisez ENGINE LACQUER dans un local aéré.

Précaution de stockage : Entreposer à l'endroit, dans son propre récipient, hors de portée de toute source de chaleur. Entreposer entre 0°C et 40°C

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

	CAS No	STD (8hrs)	LT EXP (15 min)	ST EXP
WHITE SPIRIT	64742-88-7		100.00ppm	

PROTECTION

GANTS DE PROTECTION Porter des gants de protection adaptés pour contact prolongé;
PROTECTION DES YEUX Porter des lunettes de sécurité lorsque le contact avec les yeux est probable.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : liquide
Couleur : jaunâtre
Odeur : solvant
Soluble : non soluble dans l'eau
Densité : 0.80
Point d'ignition (C°) : 43

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : normalement stable. Eviter chaleur, étincelles et flammes.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Symptômes médicaux:

Yeux et muqueuses : Irritation des yeux et des muqueuses.
Système respiratoire. Irritation des voies respiratoires supérieures.
Nez. Irritation du nez due aux vapeurs
Peau : Irritation de la peau.
Système gastrique. Symptômes gastro-intestinaux avec un estomac dérangé.
Système nerveux. Mal de tête, vertige.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dégradabilité : les standards de contrôle du BOC/COD concernant la biodégradabilité ne sont pas applicable dans ce cas.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Eliminer en accord avec les réglementations en vigueur.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Route
UN N° : 1993
ADR CLASS 3.3
Air 1993
UN N° :
Maritime 1993
UN N°

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

Etiquette à fournir : INFLAMMABLE
Phrase risque R-10 Inflammable.
Phrase de sécurité S-16 Eloigner de toute source d'inflammation.
Ne pas fumer.
S-51 utiliser dans un local aéré
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 :

NIELSEN ENGINE LACQUER protège les blocs moteurs, il est très résistant et ne craquelle pas. Il est résistant aux changements de températures.

- Améliore l'apparence des moteurs.
- Résistant à l'eau.
- Finition brillante.
- Très résistant.
- Ne craquelle pas.

MODE D'EMPLOI :

Pour un meilleur résultat nettoyer le moteur et laisser sécher entièrement. Assurez-vous que le moteur est éteint et refroidit. Appliquer ENGINE LAQUER par légère vaporisation. Ne pas démarrer le moteur avant que ENGINE LACQUER soit complètement sec.