



NIELSEN

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE
FREE N EASY**

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT : FREEE N EASY

N° Réf : B060

APPLICATIONS : Rénovateur à base de silicone

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
LPG 45	68476-85-7	70-90%	T	
HYDROCARBON DISTILLATE	109-66-0	5-30%		

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Inflammable

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Amener la personne à l'air libre, au chaud et au repos. Consulter un médecin si nécessaire.

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

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

Contact avec les yeux : Rincer abondamment pendant 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Flamme vive : L'incendie peut être contenu avec un extincteur à poudre CO2.

Protection contre les flammes : Refroidir les aérosols avec de l'eau jusqu'à l'extinction du feu.

Risque d'incendie : Risques d'explosion en cas d'exposition au feu ou aux hautes températures.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Cela est peut probable grâce au conditionnement aérosol. Si l'aérosol est percé le couvrir avec des chiffons et renforcé les mesures contre la cigarette. Lorsque l'aérosol est vide, essayez les résidus et jeter en tant que déchets solides.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Tenir à l'écart des enfants. Tenir à l'écart des sources de chaleur. Ne pas fumer. Ne pas respirer le spray ou les émanations. Eviter tout contact avec les yeux.

Entreposer dans son propre récipient en position verticale, à l'abri de toute source de chaleur entre 0 et 40°C. Laisser hors de portée des enfants. Tenir loin des passages pour éviter tout dommage accidentel.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

	CAS No	STD (8hrs)	LT EXP (15 min)	ST EXP
LPG	64476-85-7	OES	1000ppm	1250ppm
HYDROCARBON DISTILLATE	109-66-0	OES	400ppm	500ppm
PROTECTION				

VENTILATION : Ne nécessite pas de ventilation spécifique excepté en cas d'utilisation en milieu confiné sans aération.

GANTS DE PROTECTION Porter des gants de protection adaptés pour contact prolongé

PROTECTION DES YEUX utiliser des lunettes de protection quand le risque est raisonnablement probable.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Aérosol
Couleur :
Odeur : Solvant
Soluble : non soluble dans l'eau
Point d'ignition (C°) : <21

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : normalement stable

Matériaux à éviter : Eviter toutes flammes et sources de chaleur supérieure à 50°C

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Symptômes médicaux:

Yeux et muqueuses : Irritation des yeux et des muqueuses.

Système respiratoire. Irritation des voies respiratoires hautes

Bouche et gorge : Irritation de la bouche et de la gorge.

Système nerveux : Somnolence, vertige, désorientation, vertige. Légère intoxication

Peau : Irritation de la peau

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dégradabilité : Ne pas déverser dans cours d'eau non traités.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas percer, ne pas incinérer le récipient même lorsque celui ci est vide.

Eliminer en accord avec les réglementations en vigueur.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Route 1950
UN N° :
ADR CLASS 2
Air
UN N° :
Maritime 1950
UN N°

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

Etiquette à fournir : Inflammable
Phrase de sécurité S-16 tenir éloigné des flammes, ne pas fumer.
S-24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux.
S-51 utiliser dans des locaux aérés.
S-23 ne pas respirer les gaz, fumées et vapeurs

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 :

Free'n'Easy est un vaporisateur à base de silicone spécialement étudié pour protéger et raviver. Free'n'Easy est très efficace sur les surfaces telles que le PCV, le vinyle, les plastiques, les surfaces en métal le cuir et le bois.

- Laisse une agréable odeur de neuf.
- Restaure les vinyles et autres surfaces.
- Résistant à l'eau
- Peut être utilisé sur les pare chocs.

MODE D'EMPLOI :

Agiter avant emploi. Vaporiser sur les surfaces à traiter. Un chiffon doux peut être utilisé pour donner un aspect satiné.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou autre objet incandescent. Ne pas fumer.