



**NIELSEN**

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

### **RAZZLE DAZZLE**

#### **1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

**NOM DU PRODUIT** : **RAZZLE DAZZLE**

**N° Réf :** **B250**

**APPLICATIONS :** lubrifiant / nettoyant silicone en aérosol

**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	CAS N°	%	PHRASES	SECURITE
PHRASES RISQUES				
LPG	68476-85-7	70-90%		T,
45				
HYDROCARBON DISTILLATE	109-66-0	5-30%		

## **3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Inflammable.

## **4. PREMIERS SECOURS**

Inhalation : Amener la personne contaminée à l'air libre. Laisser la personne au chaud et au calme. Consulter un médecin.

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

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

Contact avec les yeux : rincer avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

## **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 : refroidir les récipients avec de l'eau.

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

## **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Eteignez toute source d'incendie. Evitez les étincelles, flammes, hautes températures et ne pas fumer. Absorber avec un matériel inerte et ininflammable. Nettoyer la zone souillée avec de l'eau.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Précaution d'usage : tenir éloigné des étincelles et des flammes vives. Assurez-vous de travailler dans un local aéré. Eviter le contact avec les yeux. ATTENTION emballage sous pression. Ne pas exposer à des températures de plus de 50 °C. Ne pas percer. Ne pas incinérer. Ne pas vaporiser sur une flamme vive ou un matériel incandescent.

Mode d'emploi : vaporiser sur la surface à traiter.

Précaution de stockage : stocker dans un local tempéré à l'écart des sources de chaleur.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

	CAS No		STD (8hrs)	LT EXP (15 min)	ST EXP
LPG HYDROCARBON DISTILLATE	68476-85-7	OES		1000ppm	1250ppm
	109-66-0	OES		400ppm	500ppm

### PROTECTION

VENTILATION : pas de ventilation spécifique excepté si le produit doit être utilisé dans un endroit confiné sans aération.

GANTS DE PROTECTION Portez des gants de protection pour des contacts répétés ou prolongés.

PROTECTION DES YEUX

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Aérosol

Odeur : Solvant

Point d'ignition °C : <21

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : normalement stable

Condition à éviter : éviter les sources de chaleur, flammes, et autres sources d'incendie.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Symptômes médicaux:

Yeux et muqueuses : Irritation des yeux et des muqueuses

Système respiratoire. Irritation des voies respiratoires supérieures.

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

Nez : Irritation du nez

Système nerveux : somnolence, vertige, désorientation

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

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dégradabilité : ne pas évacuer dans les canalisations non traitées.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas percer ou incinérer même une fois le récipient vide.

Éliminer en accord avec les réglementations en vigueur.

#### 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Route : 1950  
UN N° :  
ADR CLASS 2  
ADR ITEM N° 10°(b2)  
IMDG CLASS 9  
IMDG PAGE N° 9022  
ICAO CLASS 2

#### 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-24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
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 :

RAZZLE DAZZLE est un polish / lubrifiant multi usage conçu pour restaurer les poignées, grilles et autres éléments en caoutchouc ou plastique à l'intérieur des véhicules.

RAZZLE DAZZLE à une odeur agréable. Sans action est durable et il laisse un brillant résistant à l'eau.

Idéal pour protéger les pare chocs en plastique et les rétroviseurs. Lubrifie les portes, serrures, commutateurs et les serrures de capot.

- ravive l'apparence du vinyle
- restaure l'aspect des poignées
- lubrifie et protège
- Laisse une odeur agréable.

#### MODE D'EMPLOI

Utiliser sur toutes les surfaces intérieures des véhicules (exemple : plastiques, vinyle, caoutchouc, PVC, cuir et bois).

RAZZLE DAZZLE peut être aussi utilisé pour nettoyer les meubles en laissant une agréable odeur de cuir.

Vaporiser à environ 10 centimètres de la surface à traiter, faire briller avec un chiffon non pelucheux et propre.