



**NIELSEN**

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

**AZNU**

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

**NOM DU PRODUIT** : **AZNU**

**N° Réf :** **B015**

**APPLICATIONS :** Rénovateur caoutchouc et pneus

**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
LIQUEFIED PETROLEUM GAZ	68476-85-7	10-30%		
NONINIC SURFACTANT 36/38, 53		5%	Xi	
MONO ETHYLENE GLYCOL 22		5%	Xn	

COMMENTAIRE : Aérosol propulsé par du LIQUEFIED PETROLEUM GAZ

## **3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

### **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 CO<sub>2</sub>.

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
LIQUEFIED PETROLEUM GAZ			
68476-85-7	OES	1000ppm	1250ppm
MONO ETHYLENE GLYCOL	OES	60mg/m3	125mg/m3

### 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	:	Légère
Soluble	:	Emulsionnable dans l'eau.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : normalement stable ; éviter le contact avec les flammes vives, et autre source d'incendie.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Symptômes médicaux:

Yeux et muqueuses : Irritation des yeux et des muqueuses.

Système gastrique : symptômes gastro-intestinaux en cas de trouble digestifs.

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

Peau : Irritation de la peau.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dégradabilité : Les standards du BOD/CD ne sont pas applicables dans ce cas. Il n'y aura pas de bioaccumulation.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas percer ou incinérer même quand le récipient est vide.

Éliminer en accord avec les réglementations en vigueur.

#### 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Route 1950  
UN N° :  
ADR CLASS 2

#### 15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

Etiquette à fournir :

Phrase de sécurité

S-51 Utiliser dans un local aéré.

S-23 Ne pas respirer les gaz, fumée et les vapeurs.

S-24 Eviter le contact avec la peau.

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 :

02-05-95

##### INTRODUCTION :

AZNU est un produit révolutionnaire pour nettoyer et faire briller le flanc des pneus. Il donne une apparence de neuf.

La mousse AZNU adhère aux surfaces à traiter et augmente le temps d'action pour nettoyer en profondeur.

- Application facile.
- Action moussante qui supprime la saleté des pneus.
- Produit un aspect neuf.
- Finition déperlant et résiste aux changements de températures.
- Application possible sur pneus secs ou humides

##### MODE D'EMPLOI :

Avant application nettoyer les pneus très sales. Bien agiter avant emploi. Appliquer AZNU sur le flanc du pneu. Laisser agir un court instant et essuyer simplement l'excédent.

N.B. ne pas vaporiser sur les parties de freinage et la bande de roulement des pneus.