



NIELSEN

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MATT BLACK PAINT

L'IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT : **MAT BLACK PAINT**

N° Réf : **B210**

APPLICATIONS : Peinture 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 PHRASES RISQUES	CAS N°	%	PHRASES	SECURITE
GAZ DE PETROLE LIQUEFIE	68476-85-7	25-45%		
XYLENE 20/21-38	1330-20-7	15-30%	Xn,	
ACETONE	67-64-1	30-50%		
BUTYL ACETATE	123-86-4	0-5%		

Commentaire sur la composition : aérosol propulsé par du gaz de pétrole liquéfié.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Inflammable. Dangereux en cas d'inhalation ou de contact avec la peau.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Emmener la personne contaminée à l'air libre. Assurez-vous que la personne soit au chaud et au calme. Consulter un médecin.

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

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

Contact avec les yeux : Rincer avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

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 : refroidissez les récipients exposés aux flammes avec de l'eau.

Risque d'explosion : possibilité d'explosion en cas d'exposition aux flammes ou aux hautes températures. Le contenu des récipients peut alimenter l'incendie.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Supprimer les sources d'incendie. Eviter les flammes, étincelles, hautes températures. Ne pas fumer. Absorber avec un matériau inerte et non combustible. Laver la zone souillée avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précaution d'usage : Tenir éloigné de hautes températures, étincelles et flammes vives. Utiliser le produit dans un local aéré. Eviter le contact avec les yeux. ATTENTION. Récipient sous pression. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas percer ou incinérer même une fois le récipient vide. Ne pas vaporiser sur une flamme vive ou une surface incandescente.

Mode d'emploi : Vaporiser sur la surface.

Précaution de stockage : Stocker dans un local frais à l'abri des hautes températures.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

	CAS No	STD (8hrs)	LT EXP (15 min)	ST EXP
GAZ DE PETROLE LIQUEFIE PROTECTION	68476-85-7	OES	1000ppm	1250ppm
XILENE	1330-20-7	OES	100ppm	150ppm
ACETONE	67-64-1	OES	750ppm	1500ppm
BUTYLE ACETATE 200ppm	123-86-4	OES	150ppm	

VENTILATION : Une ventilation spécifique est nécessaire uniquement en cas d'utilisation du produit dans un local confiné.

GANTS DE PROTECTION : utiliser des gants de protection en cas de contact répétés ou prolongés.

PROTECTION DES YEUX : porter des lunettes de protection en cas d'exposition raisonnablement probable.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Aérosol
Couleur : Noir
Odeur : Solventé
Soluble : Soluble dans l'air
Point d'ignition °C : <21 en concentration

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : normalement stable

Condition à éviter : éviter les hautes températures, les flammes et autre source d'incendie.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Symptômes médicaux:

Yeux et muqueuses : Irritation des yeux et des muqueuses.

Peau : Irritation de la peau.

Systeme nerveux : somnolence, vertige, desorientation
Systeme digestif : Symptomes gastro-intestinaux en cas d'estomac derangé.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Degradabilite : les standards BOC/COD de biodegradabilite ne peuvent pas etre applicable dans ce cas. Une bio accumulation n'est pas probable.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas percer ou incinerer meme si le recipient est vice. Eliminer via un collecteur agrée par les autorites locales.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Route : 1950
UN N° :
ADR CLASS 2
ADR ITEM N° 5°F
IMDG CLASS 2
IMDG PAGE N° 2102
ICAO CLASS 2

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

Etiquette à fournir :	Dangereux
Phrase Risque :	R-10 Inflammable. R-20 Dangereux en cas d'inhalation ou de contact avec la peau
Phrase de sécurité	S-24 Eviter le contact avec la peau. S-51 utiliser dans un local aéré. S-23 ne pas inhaler les gaz, fumées ou vapeur. S-36/37 Porter des vêtements et des Gants de protection
Référence à la réglementation UK :	C.H.I.P 1993 (SI1746)
Notes :	Occupational Exposure Limits
EH40	

16. AUTRES INFORMATIONS

NOTES

Cette preparation 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 : 280799

INTRODUCTION :

BLACK MATT PAINT est une peinture à séchage rapide avec une finition excellente et durable pour les pare chocs, poignées et pièces moteur. MATT BLACK PAINT a une formulation unique qui ne nécessite qu'une couche et ne laisse pas de coulure sur la plupart des surfaces

- excellent pouvoir couvrant
- finition durable
- utilisation facile

MODE D'EMPLOI

Appliquer directement BLACK MATT PAINT sur les poignées, pare chocs, pièces moteur,
...

Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit.

Agiter pendant 60 secondes. Appliquer sur une surface sèche et propre. Tenir l'aérosol à environ 30 centimètres de la surface à traiter et vaporiser par petites touches pour éviter les coulures. Après utilisation retourner l'aérosol et vaporiser pour nettoyer la buse.