

## MR325

### NOTICE DE SECURITE

FOURNISSEUR Plastic Moulding Supplies

24 Brunel Road

Corby

Northants

NN 17 4JW

England

Urgence 01536 403886

Réf. Produit du Fabricant MR325

N°	INGREDIENTS	OSHA PEL		ACGIH TLV		% WT
1	Gaz de pétrole liquéfié	1000	Ppm	1000	Ppm	60-70
2	Hexane	500	Ppm	50	Ppm	30-40
3	Polyetherpolyol	N/E		N/E		

N/E = Non établi

#### ATTENTION

Réceptacle sous pression, vapeurs dangereuses – contenu très inflammable – stocker au-dessous de 50°C à l'abri de la lumière – tenir éloigné de toute source de chaleur – ne pas percer – ne pas incinérer - éviter le contact avec la peau et les yeux – un mauvais emploi de ce produit ou son inhalation peut être très dangereux ou fatal pour la santé.

Taux de HMIS : sante-1 feu-4 reactivite-0 matériel protection-b

#### RISQUES POUR LA SANTE

Yeux : Le liquide ou les vapeurs peuvent causer des rougeurs, brûlures, pleurs, enflures et/ou douleurs.

Peau : Un contact fréquent ou prolongé peut entraîner des érythèmes, un dessèchement de la peau qui peut se traduire par une irritation de la peau (éruption)

**Ingestion :** Le produit étant sous forme d'aérosol, l'ingestion est peu probable. Sinon, celle-ci peut causer des irritations des muqueuses de la bouche, gorge et système gastro-intestinal entraînant des vomissements et/ou des crampes.

**Inhalation :** Peut entraîner des irritations du système respiratoire ou atteindre le système nerveux en causant des migraines, vertiges

## **AGRAVATION DE CERTAINES CONDITIONS MEDICALES**

Un contact avec la peau peut aggraver une dermatose. Autres, inconnues

## **SECOURS**

**Ingestion :** Ne pas faire vomir. Boire de l'eau ou du lait pour diluer. Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente.

**Yeux :** Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Bien rincer sous les paupières. Consulter un médecin pour un traitement définitif.

**Peau :** Nettoyer à l'eau et au savon. Laver à l'eau courante pendant plusieurs minutes. Utiliser une crème hydratante. Consulter un médecin si l'irritation persiste ou si une importante zone de peau est atteinte.

**Inhalation :** Respirer de l'air frais. Si la personne ne respire plus, utiliser les moyens d'une respiration artificielle. En cas de respiration difficile, donner de l'oxygène. Consulter si les symptômes persistent ou si la personne est inconsciente.

Point Flash :	Propellant <0°F
Inflammabilité :	LEL : 1.8% UEL : 9.5%
Extincteurs	Dans des conditions de stockage, utiliser des extincteurs NFPA Classe B (CO2)
Procédures spéciales en cas d'incendie :	Vaporiser de l'eau pour ralentir le feu
Feu inhabituel et risque d'explosion :	Contenant extrêmement inflammable et sous pression. Quand le liquide ou les vapeurs entrent en contact avec les flammes ou le métal brûlant (rouge) cela produit une combustion. Les pompiers devraient porter un masque à gaz.

## **INSTRUCTIONS PARTICULIERES**

Les fuites d'un aérosol sont peu probables sauf en cas de rupture. Si c'est le cas, le produit s'évacue en général rapidement. Ventiler immédiatement la pièce jusqu'à ce que les vapeurs et fumées disparaissent. Eviter toute source d'allumage, d'étincelle. En cas de rupture, le contenu restant doit

être stocké comme n'importe quel autre solvant. Ne jamais incinérer ou brûler les aérosols. Stocker les aérosols dans un endroit sûr afin d'éviter tout choc ou rupture accidentels. Remettre le couvercle lorsque l'utilisation est terminée. Pour un stockage d'une grande quantité sur palette, la conformité avec ANSI/NFPA 30B est recommandée.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

### ***PROTECTION POUR LA PEAU***

En cas de contact bref, un vêtement propre couvrant est suffisant. Pour des contacts répétés ou prolongés, utiliser des vêtements de protection comme les gants Sol-Vex ou tout autre vêtement supportant l'ingrédient N°2 ci-dessus.

Protection des yeux : le port de lunettes de sécurité avec des protections sur les côtes est le minimum recommande dans la manipulation de produits chimiques.

Protection respiratoire : des niveaux atmosphériques devraient être maintenus au-dessous de la directive d'exposition. Lorsqu'une protection respiratoire est demandée, porter un masque respiratoire approprié pour vapeur organique approuvé NIOSH..

### ***CONTROLES: VENTILATION GENERALE DEMANDEE, (10 CHANGEMENTS D'AIR/HEURE)***

Exposition : dès que ce produit est une mixture, une valeur d'exposition OSHA ou ACGIH n'est pas possible. Dans la détermination de tout procédé d'exposition, protection ou test, utiliser le taux le plus bas d'ingrédient (n°2)

## PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'ébullition	propellant <0°f
Pression vapeur	pas de données
Densité vapeur (air=1)	au-dessus de 1.0
Solubilité a l'eau	négligeable
Gravite spécifique (h2o=1)	au-dessous de 1.0
Volatile	97.0% poids max.
Apparence et odeur	liquide claire, incolore avec une odeur de solvant

## STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	stable
-----------	--------

Risque de polymérisation	n'interviendra pas
Conditions à éviter	chaleur, étincelles, flamme, métal brûlant (rouge)
Décomposition du produit	oxydes de carbone

## INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Intensité orale Id50	hexane>25ml/kg
Intensité dermique	hexane>6ml/kg
Intensité inhalation	hexane 73680ppm/6h. Gaz de pétrole liquéfié 57.42% v/v

## INFORMATION ECOLOGIQUE

Ce produit n'a pas été testé pour ses effets sur l'environnement

## INFORMATION DE TRANSPORT

Dot hm-181 information	
Proper shipping name	Consumer commodity
Hazard class or division	ORM-D
Identification number	None
Packaging group	-
Label(s) required	None
International transportation régulations	
Proper shipping name	Consumer commodity
Class or division	9
Subsidiary risk	-
Hazard label(s)	Miscellaneous
Packaging group	-
UN or ID Number	ID8000