

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SIGMA COATINGS B.V.  
POSTBUS 42  
1420 AA UITHOORN  
TEL 02975-41911  
FAX 02975-31101

DATE D'ÉMISSION : 29-06-94  
DATE DE RÉVISION : 10-11-93  
CODE : 8127-5000-00  
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE  
02975-41267 OU 020-4075386

COLTURIET GPL HB FINISH GREY SET

page : 1 de 4

## 1 IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION

1.1 ETAT PHYSIQUE : Liquide visqueux  
1.2 COULEUR : Gris  
1.3 ODEUR : Caractéristique

## 2 SUBSTANCES DANGEREUSES

NOM	NO-CAS	% EN POIDS
Ethanol	000064-17-5	0 - 1
Xylène	001330-20-7	10- 30
2-Methyl-1-propanol	000078-83-1	5 - 10
1-Methoxy-2-propanol	000107-98-2	1 - 5
Adduct polyamino-epoxy		5 - 10

**588**

## 3 IDENTIFICATION DES DANGERS

L'exposition prolongée et répétée aux vapeurs de solvants peut affecter le système nerveux central.

## 4 MESURES DE PREMIERS SECOURS

- 4.1 INHALATION : Transporter immédiatement à l'air libre. Garder le patient au chaud et au repos. En cas d'arrêt ou de difficulté respiratoire appliquer la respiration artificielle et/ou faire appel à un médecin immédiatement. En cas d'inconc. garder le patient couché
- 4.2 LA PEAU : Enlever les vêtements souillés et les faire nettoyer. Enlever l'excès avec un chiffon, nettoyer au moyen d'une crème adéquate et/ou laver à l'eau et au savon. Faire appel à un médecin lors de symptômes anormaux.
- 4.3 DES YEUX : Rincer avec beaucoup d'eau propre durant 15 minutes. Maintenir les yeux ouverts. Si l'irritation persiste faire appel à un médecin.
- 4.4 INGESTION : Rincer la bouche et donner de l'eau à boire. Ne pas faire vomir. Faire appel immédiatement à un médecin ou transporter à l'hôpital



## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 DENSITÉ À 23C	:	1,39	G/ML
9.2 EXTRAIT SEC	:	65	% EN POIDS
9.3 VISCOSITÉ À 23C	:		
9.4 PH	:		
9.5 POINT/ZONE D'ÉBULLITION	:	107 - 143	C
9.6 PRESSION DE VAPEUR À 20C	:	0,67 - 1,30	KPA
9.7 DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	:	> 1	
9.8 VITESSE D'ÉVAPORATION (ETHER=1)	:	> 1	
9.9 POINT D'ÉCLAIR	:	26	C
9.10 TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	:	> 270	C
9.11 SOLUBILITÉ DANS L'EAU	:	Fractionnel	
9.12 LIMITES D'EXPLOSION	:	1,0 - 11,5	VOL.%

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

## 10.1 CONDITIONS À ÉVITER :

## 10.2 MATIÈRES À ÉVITER

: Réactions exothermiques avec les agents oxydants, les acides forts et les amines.

## 10.3 PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION:

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- 11.1 INHALATION : L'inhalation de vapeurs à hautes concentrations peut causer des maux de tête, des vertiges et de la somnolence.  
Dans les cas sérieux peut causer la perte de connaissance.
- 11.2 LA PEAU : Peut causer de l'irritation.  
L'exposition prolongée et répétée peut causer une sensibilisation
- 11.3 DES YEUX : Irritant.
- 11.4 INGESTION : Peut causer des maux de tête, vertiges, nausées, spasmes abdominaux et irritation des muqueuses.  
Peut provoquer l'entrée de gouttelettes dans les poumons avec le risque d'avoir une pneumonie.

## 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Pas d'information à disposition.

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Se débarrasser en accord avec les lois fédérales, de l'état ou régionales, p.e. brûler dans un incinérateur approuvé et adapté.