

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Numéro UE 650-001-02-5

### TOP-CURE

#### 1- Identification

Désignation	Top-cure
Usage du produit	Produit de cure
Fournisseur	SN PRODUCTION Le Cours – Route de Méthamis 84570 Malemort du Comtat
Composition	White spirit, résine d'hydrocarbure
Composants dangereux	Hydrocarbures aromatiques 15% mini Benzène 0.01% maxi BTX 1% maxi Inflammable

#### 2- Identification des dangers

Principaux dangers liés à l'utilisation	Phrases R = 10
Effets néfastes pour la santé	Inhalation : Irritation du système respiratoire narcotique en cas d'inhalation de hautes concentrations de vapeur
Contact avec la peau	Assèchement de la peau
Contact avec les yeux	Irritation des muqueuses oculaires
Risques physico-chimiques	Inflammable

#### 3- Premiers secours

- Inhalation	Encas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle
- Contact avec la peau	Laver abondamment les parties contaminées à l'eau et du savon. Faire hospitaliser en cas de contamination grave.
- Contact avec les yeux	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, en écartant les paupières, pendant au moins 15 mn. Faire hospitaliser au plus vite, des soins spéciaux sont nécessaires
- Ingestion	En cas d'ingestion, ne faire boire aucun liquide et ne pas faire vomir (risque de complication pulmonaire). Faire hospitaliser au plus vite, des soins spéciaux sont nécessaires.
- Aspiration dans les poumons	Si on soupçonne qu'il y a eu aspiration (au cours de vomissements spontanés par ex.) transporter d'urgence en milieu hospitalier
Autres informations	Narcotique en cas d'inhalation de hautes concentrations de vapeurs

#### 4- Mesures de lutte contre l'incendie

##### *Moyens d'extinction*

- Appropriés	Dioxyde de carbone, poudres sèches, mousses
- Déconseillés	ne jamais utiliser de lances d'incendie (jet béton) au début de l'extinction car elles pourraient favoriser la dispersion des flammes
Protection incendie	Ne pas fumer. Eviter la proximité de surfaces chaudes, de flammes, d'électricité statique ou d'étincelles.

#### 5- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures après fuite, épandage	Des vêtements appropriés de protection, des lunettes de protection et un appareil respiratoire autonome doivent être disponibles pour le personnel de lutte contre l'incendie
Sur le sol	Endiguer puis récupérer à l'aide de moyens physiques. Nettoyer les épandages de faible importance à l'aide d'un absorbant chimique sec.

	Nettoyage aux dispersants. Eliminer selon les règlements locaux ou nationaux en vigueur. Produits absorbants flottants puis ramassage mécanique (Cf. 8-13)
Sur l'eau	
<b>6- Manipulation et stockage</b>	
Manipulation	Eviter la formation ou la diffusion de vapeurs, fumées ou aérosols dans l'atmosphère Prévoir une bonne ventilation de la pièce. Prévoir un équipement électrique antidéflagrant approprié. Les contacts prolongés et répétés peuvent provoquer des affections cutanées favorisées par de petites blessures et les frottements avec les vêtements souillés, des précautions élémentaires d'hygiène permettent d'éviter des risques. Eviter les projections (vêtements appropriés, écrans protecteurs des machines, etc....) Ne pas s'essuyer les mains avec des chiffons souillés.
Stockage	Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition ; n'utiliser que des récipients, joints, tuyauteries, ... résistant aux hydrocarbures. Conserver dans un endroit bien ventilé. Eviter le contact avec les oxydants forts. Stocker loin des sources de chaleur. Eviter l'accumulation d'électricité statique en mettant à la terre les équipements. Stocker hors des rayonnements solaires ou autres.

#### 7- Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Contrôle de l'exposition	TA-LUFT CL III (%) : 100 %
Valeurs limites d'expositions	White spirit TLV-8 h TWA (ACGIH) 100 ppm – 525 mg/m <sup>3</sup> – VME : non réglementé

Protection individuelle :

- Protection des mains	Gants
- Protection des yeux	Lunette de sécurité
- Autres protections	En cas d'exposition possible d'utiliser des vêtements de protection appropriés, notamment des gants
- Hygiène industrielle	Ne pas entreposer en présence de produits alimentaires

#### 8- Propriétés physiques et chimiques

Forme	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	De solvant
Changement d'état à 1013 hPs	
Point de fusion	<-30
Température d'ébullition initiale	160°C maxi
Température d'ébullition finale	190°C maxi
Point d'éclair (ASTM D93)	40 minimum (coupelle fermée de Pensky / Martens)
Température auto inflammation	230 à 260 °C
	Il convient de noter que les valeurs de températures d'auto inflammabilité sont données sous toute réserve. En effet, certaines valeurs diffèrent fortement suivant les sources d'informations. Cette valeur peut être notablement abaissée dans des conditions particulières (oxydation lente sur milieux fortement divisés).
Limite d'explosivité	Supérieure : 8 Inférieure : 6
Pression vapeur (hPs)	53 à 37.8°C
Pression vapeur à 20°C (hPs)	3à5
Densité vapeur relative (aire1)	5
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	770 à 790 à 15°C
Comportement vis à vis de l'eau	à 20°C non miscible

Viscosité à 20°C (mm<sup>2</sup>/s) + 1  
Vitesse d'évaporation (éther 1) 55 à 150

### 9- Stabilité et réactivité

Matières à éviter Eviter le contact avec les oxydants forts  
Produits d'oxydation La combustion complète, en présence d'excès d'air, génère du CO<sub>2</sub> et  
ou de combustion de l'eau, la combustion incomplète génère en outre du CO, de la suie et  
des produits de craquage : aldéhydes, cétones

### 10- Informations toxicologiques

Administration orale (rat) DL (50 (mg/kg) : >5000  
Inhalation (rat) CL<sub>50</sub> : 3400 ou 5500 mg/m<sup>3</sup> (4h)  
Irritation pour la peau (lapin) : irritation pour les yeux et la peau  
Irritation des yeux (lapin) : 500 mg (24h) moyennement irritant  
Symptômes liés à l'utilisation :  
- Inhalation Narcotique en cas d'inhalation de hautes concentrations de vapeurs –  
maux de tête.  
- Contact avec la peau Assèchement de la peau  
- Contact avec les yeux Conjonctivite  
- Ingestion L'ingestion accidentelle, en raison de la faible viscosité du produit,  
peut provoquer, par aspiration dans les poumons, une pneumonie  
chimique

### 11- Informations écologiques

Effets écologiques Cette substance peut être dangereuse pour l'environnement, il convient  
d'en tenir compte. Utiliser selon les règles de bonne pratique, ne pas  
dispenser dans l'environnement.  
Biodégradabilité Non déterminée

### 12- Considérations relatives à l'élimination

Elimination Par enlèvement agréé.  
Incinération  
Détruire selon les règlements et arrêtés locaux / nationaux en vigueur  
Ne pas rejeter dans les égouts, cours d'eau, puits, ni dans le milieu  
naturel.  
Emballages souillés Se conformer aux règlements et arrêtés en vigueur

### 13- Informations relatives au transport

Numéro ONU 1223, 1300 (IMDG)  
Route (ADR) Rail (RID) Classe de l'énumération 3  
Chiffre de l'énumération 31°C  
N° d'identification du danger 30  
Etiquettes de danger 3  
Transport sur le Rhin (ADNR) 3°  
Maritime (IMO-IMDG) Page du code IMDG 3375  
Classe 3.3  
Groupe d'emballage III  
Etiquette IMDG Inflammable  
Polluant marin  
N° fiche de sécurité EMS 3-07  
N° table GSMU 311  
Voies aériennes (OACI/IATA) Classe ou division 3  
Risque complémentaire -  
Etiquette de danger inflammable  
Groupe d'emballage ONU II

#### **14- informations réglementaires**

Etiquetage et classification UE

Symbole UE

Inflammable

Phrases R

R 10 : Inflammable

Phrases S

S 2 : Conserver hors de la portée des enfants

S 20 : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation

S 27 : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé

S 43 : En cas d'incendie, utiliser CO<sub>2</sub>, poudres sèches ou mousses. Ne jamais utiliser d'eau.

Autres

Il convient également de se conformer à toute autre disposition nationale applicable à ce produit.

Numéro UE

650-001-02-5

Allemagne

Classe WGK (Allemagne)

#### **15- Autres informations**

Autres données

Pas d'information disponible

#### **Avis**

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation, mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. En aucun cas ces informations ne sauraient être prises comme garanties de qualité. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé. Elle ne dispense en aucun cas ces utilisateurs de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il faut du produit.