

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme à la Directive 1907/2006/CE

## SWEEPER 2D

Date : 04/03/2011

Page 1/4

NOM COMMERCIAL : Sweeper 2D

CODE PRODUIT :

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

Nom du produit :	SWEEPER 2D	
Code produit :	9320002	
Identification du produit :	Liquide huileux	
<b>Emploi de la préparation</b>		
Secteur industriel :	L'industrie automobile	
Type d'emploi :	Liquide fonctionnel – additif pour carburant diesel	
Fournisseur :	SPHERETECH Europe	Distributeur : SAS ID37
	350 Rue Arthur Brunet	La petite simonnière
	59220 DENAIN	37380 NOUZILLY
	Tél. : 03 27 33 04 10	0983623684
	Fax : 03 27 33 27 17	
	<a href="mailto:contact@spheredtech-europe.com">contact@spheredtech-europe.com</a>	Id37sas@gmail .com
N° d'appel d'urgence	Centre anti-poisons 070/245.245 (Belgique) 01 40.37.04.04/ Centre anti-poisons – hôpital Fernand Widal – 75475 Paris 04 78.54.14.14/ Centre anti-poisons – hôpital Edouard Herriot – 69734 Lyon 04 91.75.25.25/ Centre anti-poisons – hôpital Salvador – 13274 Marseille	

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Danger pour l'environnement :** Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Symptômes liés à l'utilisation :**

**Contact avec la peau :** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Contact avec les yeux :** Peut irriter les yeux.

**Ingestion :** Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

### 3. INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom composant	Valeur	CAS nr/EINECS nr/EG index	Symboles	Phrases-R
2-Ethylhexyl nitrate	< 9,7 %	- / 248-363-6 / -	N Xn	20-44-51/53-65
Kérosène:distillats légers, hydro traités	Env. 82 %	64742-47-8 / 265-149-8 / 649-422-00-2	Xn	65-66
Ethylhexylique (2-) Alcool	<1,2 %	104-76-7 / 203-234-3 / -	Xi	36/38-52/53
Hydrocarbure isoparaffinique	<2,3 %	90622-58-5 / 292-460-6 / -	Xn	65-66

## **SWEEPER 2D**

Date : 04/03/2011

Page 2/4

### **4. PREMIER SECOURS : En cas de troubles graves appeler un médecin ou demander une aide médicale urgente**

#### **Premiers soins :**

<b>Inhalation :</b>	Amener la personne à l'air libre. Mettre la personne en position demi assise. Consulter immédiatement un médecin
<b>Contact avec la peau :</b>	Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Si nécessaire consulter un médecin
<b>Ingestion</b>	NE PAS FAIRE VOMIR. Rincer la bouche. Mettre la personne en position demi assise. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

---

### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

<b>Point d'éclair :</b>	75°C
<b>Prévention :</b>	Ne pas fumer.
<b>Moyens d'extinction :</b>	Mousse résistant à l'alcool, poudre, dioxyde de carbone, brouillard d'eau. Ne pas utiliser un jet d'eau puissant.
<b>Protection contre l'incendie :</b>	A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.
<b>Procédures spéciales :</b>	Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Une température élevée peut libérer des gaz dangereux. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

---

### **6. MESURES EN CAS D'EPANDAGE ACCIDENTEL**

<b>Précautions individuelles :</b>	Ne pas fumer. Ecarter toute source éventuelle d'ignition. Evacuer et restreindre l'accès. Aérer la zone. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
<b>Précautions pour l'environnement :</b>	Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
<b>Mesures après fuite/épandage :</b>	Ramasser le produit déversé dans un récipient approprié. Nettoyer dès que possible tout épandage.

**SWEEPER 2D**

Date : 04/03/2011

Page 3/4

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Général :** Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
- Stockage :** Conserver uniquement dans l'emballage d'origine dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Assurer une bonne mise à terre. Ecarter toute source éventuelle d'ignition.
- Manipulation :** Ne pas respirer les gaz, vapeurs ou fumées. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Stockage – à l'abri de:** Oxydant. Aluminium.
- 

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE**

Protection individuelle

- Respiratoire :** Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil approprié.
- Peau :** Porter un vêtement de protection approprié.
- Yeux :** Lunettes
- Ingestion :** Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle :** Aucune protection spéciale n'est requise si l'on maintient une ventilation suffisante.
- 

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Les données reprises dans cette rubrique ne sont que des valeurs indicatives. Consultez également nos fiches techniques.

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Etat physique :</b>                      | Liquide huileux |
| <b>Couleur</b>                              | Jaune-brun      |
| <b>Odeur :</b>                              | Caractéristique |
| <b>pH :</b>                                 | Non applicable  |
| <b>Densité (g/dm<sup>3</sup>) :</b>         | 821             |
| <b>Viscosité, mm<sup>2</sup>/s @ 40°C :</b> | 2,1             |
| <b>Solubilité dans l'eau :</b>              | Négligeable     |
| <b>Point d'éclair (°C) (ASTM D 92) :</b>    | 75              |
- 

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

- |  |   |
|--|---|
| <b>Produits de décomposition dangereux :</b> | Aucun (es) dans des conditions normales.  |
| <b>Réactions dangereuses :</b>               | Aucun (es) dans des conditions normales.  |
| <b>Propriétés dangereuses :</b>              | Aucun (es) dans des conditions normales.  |
| <b>Matières à éviter :</b>                   | Oxydants forts, acides, bases, aluminium. |
| <b>Conditions à éviter :</b>                 | Chaleur                                   |

## **SWEEPER 2D**

Date : 04/03/2011

Page 4/4

### **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

<b>Inhalation :</b>	Irritant pour les voies respiratoires. Les symptômes comprennent : étourdissements, maux de tête.
<b>Contact avec la peau :</b>	Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer dermatite et dessèchement.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Irritant pour les yeux.
<b>En cas d'absorption par voie orale :</b>	Niveau peu élevé de toxicité aiguë/systematique. L'aspiration de quantités infimes dans les poumons au cours de l'ingestion ou lors du vomissement peut entraîner une affection pulmonaire grave et provoquer la mort.

### **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

<b>Persistence et dégradabilité :</b>	Insoluble dans l'eau, donc très peu biodégradable.
<b>Information relative aux effets écologiques :</b>	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### **13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Ce matériel n'est pas soumis à la réglementation de transport de matières dangereuses.

### **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

<b>Symbole:</b>	Nocif
<b>Phrases-R:</b>	R44 – Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée. R52/53 – Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R65 – Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
<b>Phrases-S:</b>	S2 – Conserver hors de portée des enfants. S24 – Eviter le contact avec la peau. S56 – Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux S62 – En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

## **SWEEPER 2D**

Date : 04/03/2011

Page 5/4

### **16. AUTRES INFORMATIONS**

#### **Liste de risques spéciaux conformément au chapitre 3 (Phrases-R)**

R20 – Nocif par inhalation. R36/38 – Irritant pour les yeux et la peau. R44 – Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée. R51/53 – Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R52/53 – Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R53 – Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R65 – Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### **Date d'émission de la fiche : 04/03/2011**

Conforme à la Directive 1907/2006/CE de la Commission Européenne.

Les recommandations, présentées dans cette fiche sont basées sur des données actuelles obtenues de nos fournisseurs et sur différents codes de bonne pratique.

Les présentes informations se rapportent exclusivement au produit mentionné et ne sont plus d'application lorsque ce dernier est utilisé conjointement avec d'autres produits ou dans un procédé quelconque. Selon l'état actuel de nos connaissances, les données sont correctes et complètes à la date de modification mentionnée, mais nous ne pouvons toutefois mes garantir.

Aussi, nous tenons à souligner qu'il incombe au seul utilisateur de prendre les mesures nécessaires et de s'assurer que les données sont complètes et adéquates à l'usage particulier, qu'il fait du produit.