

1. Identification de la préparation et de l'entreprise

Identification de la préparation	Dec Dewax
Utilisation	Déparaffineur et dégraissant industriel, en fut de maximum 200 L
Identification de la société	Ets DECLOEDT, Rue de Birmingham, 56 - 1080 Bruxelles ☎ 02/410.01.86 Fax 02/410.00.84 Email : info@decloedt-wwc.be
Téléphone d'urgence	Centre Antipoison : 070/245.245

2. Composition / informations sur les composants

nr. EINECS	N° CAS	DESIGNATION	%	SYMBOLE	PHRASE R
265-184-9	64742-81-0	Kérosène hydrodésulfuré	> 98	Xn	10, 38, 65,51/53

3. Identification des dangers

Inflammable
Nocif ; en cas d'ingestion peut provoquer une atteinte aux poumons.
Des contacts prolongés avec la peau, peuvent provoquer des irritations de la peau.
L'inhalation peut provoquer des maux de têtes, nausées
Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction appropriés**

Mousse, poudre, CO², vaporisation ou brouillard d'eau, sable, terre

Moyens d'extinction à éviter

Jet d'eau à forte pression.

Risques particuliers

En cas d'incendie peuvent se former des oxydes de carbones, vapeurs d'hydrocarbure

Equipement spécial de protection

Vêtement complet de protection
Appareils respiratoires indépendants.

Autres indications

Refroidir les récipients à proximité avec de l'eau

7. Manipulation et stockage**Manipulation**

Utiliser dans des zones bien ventilées.
Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation.

Stockage

Conserver dans un endroit bien ventilé.
Garder les emballages bien fermés.
Tenir à l'écart des sources d'ignition.
Eviter les charges électrostatiques.
Ne pas stocker avec des substances oxydantes.

4. Premiers secours**Inhalation**

Transporter à l'air frais. En cas de perte de conscience, conduire chez le médecin

Contact avec les yeux

Rincer abondamment les paupières ouvertes.
Consulter le médecin.

Contact avec la peau

Laver au savon et rincer abondamment. En cas d'irritations persistantes, consulter le médecin

Ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et faire boire de l'eau.
Consulter immédiatement le médecin.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle**Précautions Individuelles**

Assurer une bonne ventilation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Supprimer les sources d'ignition. Ne pas fumer.
Risques de glissades sur le produit répandu sur le sol

Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de fuite, colmater. Eviter le rejet dans les égouts, eaux de surfaces, eaux souterraines.

Méthodes de nettoyage

Récupérer à l'aide de matériau absorbant. Eliminer suivant les prescriptions.
Nettoyer avec un savon et rincer abondamment.

8. Exposition et protection individuelle

Veiller à une bonne ventilation.

Valeurs MAK à ne pas dépasser

Pas mesuré. Environ 533mg/m³ (White Spirit)

Protection respiratoire

Port d'appareil respiratoire conseillé en cas d'utilisation dans des espaces peu ventilés.

Protection des mains

Port de gants conseillés

Protection des yeux

Port de lunettes conseillés

Hygiène générale

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz, vapeurs. Ne pas manger, ni boire au travail. En cas d'irritation de la peau des mains, appliquer de la crème pour mains

9 . Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	Liquide
Couleur	Jaunâtre
Odeur	typique pétrole
Ph du non dilué	Neutre
Ph -1% solution aqueuse	Neutre
Point initial de distillation C°	Environ 150 °C
Point d'éclair	minimum 38 °C
Auto inflammabilité	supérieure à 220 C
Limite inférieure explosivité	0,7 %
Limite supérieure explosivité	5,0 %
Pression de vapeur	< 0,1 kPa (40 °C)
Densité relative	0,78 à 20 °C
Solubilité dans l'eau	faible solubilité
Viscosité	< 1 à 2 mm ² /s (40 °C)

11. Informations toxicologiques

Toxicité ingestion ; LD 50 > 2000mg/kg
Toxicité contact peau ; LD 50 > 2000mg/kg

13. Informations relatives à l'élimination**Elimination du produit/résidus**

Ne pas rejeter à l'égout, fossés, cours d'eau.
Confier à un éliminateur agréé

Catégorie de déchets (Allemagne)**Elimination des emballages contaminés**

Les emballages non nettoyés sont à éliminer comme déchets

15. Informations règlementaires**Symboles de danger à afficher**

Xn = Nocif

Phrases R

R10	Inflammable
R38	Irritant pour la peau
R65	Nocif ; peut provoquer une atteinte aux poumons en cas d'ingestion
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases S

S2	Conserver hors de portée des enfants.
S23	Ne pas respirer les vapeurs
S24	Eviter le contact avec la peau
S43	En cas d'incendie utiliser de la mousse /des poudres/CO2 – Ne jamais utiliser de l'eau
S62	En cas 'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

10. Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions d'utilisation et d'entreposage normales

Conditions à éviter

Exposition à des températures élevées.
Sources d'ignition.

Matières à éviter

Réaction au contact de substances fortement oxydantes

Produits de décomposition dangereux

Pas connus

12. Informations écologiques

S'évapore et se dissout partiellement
Dangereux pour les organismes aquatiques, car dépose un fin film à la surface de l'eau, qui peut perturber les transferts d'oxygène.

14. Informations relatives au transport**Transport ADR/RID**

UN Nr	1223
Description	Liquide inflammable (Kérosène))
Classe ADR	3
Classe /Groupe	III
Code de classification	F1

16. Autres informations**Fabricant**

DECLOEDT SA , Rue de Birmingham, 56
-B-1080 Bruxelles
☎ :02/410.01.86