

1. Identification de la préparation et de l'entreprise

Identification de la préparation STRATO
Utilisation Nettoyant, en bidon de maximum 10 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-www.be
Téléphone d'urgence Centre Antipoison : 070/245.245

2. Composition / informations sur les composants

<u>nr. EINECS</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Désignation</u>	<u>%</u>	<u>Symbole</u>	<u>Phrases R</u>
265-185-4	64742-82-1	naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré	> 25	F, Xn, N	11, 38, 51/53, 65, 67

3. Identification des dangers

Facilement inflammable
Nocif ; peut provoquer une atteinte aux poumons en cas d'ingestion.
Toxique pour les organismes aquatiques

4. Premiers secours

Changer les vêtements souillés
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 et rincer. 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.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés
Mousse, poudre, CO₂, vaporisation d'eau
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.
Équipement spécial de protection
Appareils respiratoires indépendants
Autres indications
Refroidir les récipients avec de l'eau

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions Individuelles
Assurer une ventilation suffisante.
Tenir à l'écart des sources d'ignition.
Risques de glissades sur le produit répandu sur le sol.
Précautions pour la protection de l'environnement
En cas de fuite, colmater. Éviter le rejet dans les égouts, eaux de surfaces, eaux souterraines.
Méthodes de nettoyage
Récupérer à l'aide de matériaux absorbants. Éliminer suivant les prescriptions.

7. Manipulation et stockage

Manipulation
Assurer une bonne ventilation.
Stockage
Tenir à l'écart des sources d'ignition. Ne pas fumer. Éviter les charges électrostatiques.
Garder les emballages bien fermés.
Ne pas stocker avec des substances oxydantes.
Peut être conservé, au moins 3 ans (emballages fermés).

8. Exposition et protection individuelle

Veiller à une bonne ventilation.
Valeurs MAK à ne pas dépasser
Naphta 200 ppm 2000
Protection respiratoire
Port de masques respiratoires en cas de fortes concentrations.
Protection des mains
Port de gants conseillés
Protection des yeux
Port de lunettes conseillés
Hygiène générale
Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gazes, 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	transparente
Odeur	citron
Ph - préparation non diluée	pas d'application
Ph -1% solution aqueuse	pas d'application
Point d'ébullition C°	pas déterminé
Point d'éclair C°	< 0
Inflammabilité	oui
Limite inférieure explosivité	0,8 %
Limite supérieure explosivité	7,7 %
Pression de vapeur	< 110 hPa (50°C)
Densité relative	0,76 à 20°C
Solubilité dans l'eau	pas soluble
Viscosité	< 7mm ² /s (40°C)

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë ; LD 50, oral (rat) ; > 2000mg/kg

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

Eliminer comme déchet dangereux

Catégorie de déchets (Allemagne)

Abfallschlüssel Nr 070604

Elimination des emballages contaminés

Les emballages vidés et rincés peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyés sont à éliminer comme déchets.

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

Facilement inflammable



Nocif



Dangereux pour l'environnement

Phrases R

- R11** Facilement inflammable
R38 Irritant pour la peau
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65 Nocif ; peut provoquer une atteinte aux poumons en cas d'ingestion
R67 L'inhalation des vapeurs peut provoquer des somnolences et vertiges

Phrases S

- S7/9** Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien aéré
S16 Conserver à l'écart de toutes flammes. Ne pas fumer
S23 Ne pas respirer les gazes/vapeurs
S24 Eviter le contact avec la peau
S29 Ne pas rejeter les résidus à l'égout
S62 En cas d'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 et de bonne ventilation

Circonstances à éviter

Exposition à des températures élevées

Réactions dangereuses possibles

Réaction au contacts de substances fortement oxydantes

Produits de décomposition dangereux

Gaz et vapeurs inflammables peuvent se développer

12. Informations écologiques

Ne contient aucune substances halogénées (AOX)

Les tensioactifs sont biodégradables à plus de 80% après 28 jours. Dangereux pour les eaux de surfaces, et souterraines.

14. Informations relatives au transport

Transport ADR/RID

UN Nr 3295

Description Hydrocarbures liquides nsa (Solvent Naphta) (Pression de vapeur à 50°C au plus 110kPa)

Classe ADR 3

Classe d'emballage II

Classification F1

16. Autres informations**Fabriquant**

OLMO, Reinigungstechnik, Werner von Siemenstrasse, 5b, D-58730 Frondenberg

☎ 00-492373/9787-0

Classifications nationale allemandes**Catégorie de danger pour l'eau**

WGK 1 = Comporte un faible danger pour l'eau

Classification suivant TA-Luft

5.2.5

Prescriptions particulières allemandes

BGI 564 Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen (M 050)