

	Nom du produit : Slops Famille : Hydrocarbures	
---	---	---

Version : 1.0 Date d'émission : 21/02/2018

## RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE

### 1.1. IDENTIFICATEUR DU PRODUIT:

Nom du produit : SLOPS

Description du produit : *Slops*

Code de produit : EC Number: NA | CAS Number: NA

Les slops n'étant pas classifiés comme un produit, les données manquent pour caractériser leur dangerosité. Cette note a donc été rédigée en assimilant les slops au produit le plus contraignant concernant le type de danger concerné.

### 1.2. INFORMATIONS BASIQUES DES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- A) Apparence : Fluide liquide noir
- B) Odeur : Hydrocarbures
- C) Seuil olfactif : Sans objet
- D) pH : Indéterminé
- E) Point de fusion / point de congélation : -40 a + 6°C (pression atmosphérique)
- F) Point d'ébullition initial et plage d'ébullition : Ambiante, 40 – sup 600 ° C (pression atmosphérique)
- G) Point d'éclair : <23°C
- H) Taux d'évaporation : Indéterminé
- I) Inflammabilité (solide, gaz): Carburant
- J) Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion : 0,3 / 10% (v / v)
- K) Pression de vapeur : Indéterminée
- L) Densité relative : 0,8-0,95 (15 ° C, pression atmosphérique)
- M) Solubilité (s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans les composés organiques
- N) Température d'auto-inflammation:> 250 °C
- O) Température de décomposition : Indéterminée
- P) Viscosité cinématique : 1 – 70 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)
- Q) Propriétés explosives : Indéterminées
- R) Propriétés comburantes : Indéterminées

### 1.2. AUTRES INFORMATIONS :

Aucune information supplémentaire pertinente

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE :

**Type de substance** : UVCB

#### **Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/GHS]:**

Flam. Liquid 2, H225

Acute Tox. 4, H332

Skin Irrit. 2, H315

Asp. Tox. 1, H304

Carc. 2, H351

STOT Rep. Exp. 2, H373

Aquatic Chronic 2, H411

	Nom du produit : Slops Famille : Hydrocarbures	
---	---	---

## 2.2. ELEMENTS D'ETIQUETAGE:

### Pictogrammes:



**Mot de signalisation:** DANGER

### Mentions de danger :

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: Provoque une irritation de la peau.

H332: Nocif par inhalation.

H351: Susceptible de causer le cancer.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes (thymus, foie, moelle osseuse, poumons) en cas d'exposition prolongée ou répétée.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

### Conseils de prudence :

#### Prévention

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Non-fumeur.

P233: Conserver le récipient bien fermé.

P240: Conteneur et équipement de réception reliés au sol.

P241: Utiliser un équipement électrique / d'aération / d'éclairage / de manipulation antidéflagrant.

P242: Utiliser uniquement des outils anti-étincelles.

P243: Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

P260: Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

## 2.3. RÉACTIVITÉ:

Liquide et vapeurs inflammables. Les vapeurs peuvent générer un mélange explosif avec l'air.

## 2.4. STABILITÉ CHIMIQUE:

Stable dans des conditions normales de stockage.

## 2.5. POSSIBILITE DE REACTIONS DANGEREUSES:

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

## 2.6. CONDITIONS À ÉVITER:

Températures au-dessus du point d'éclair, sources d'allumage (électricité statique, flammes nues, surfaces chaudes).

## 2.7. MATÉRIEL INCOMPATIBLE:

Agents oxydants, acides et bases forts, halogènes.

## 2.8. PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

Peut comprendre des oxydes de carbone et de l'hydrogène sulfuré.

### Autres dangers:

Des concentrations dangereuses d'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S) peuvent s'accumuler dans l'espace vide des réservoirs de stockage. Des procédures strictes de sécurité doivent être suivies pour l'ouverture et l'entrée dans les réservoirs contenant cette substance, afin d'éviter l'inhalation de ce gaz toxique.