



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ NOFOSOL B 253

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit NOFOSOL B 253

Numéro du produit 65410

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Applications industrielles diverses Defoamer

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Univar Solutions Belgium N.V.  
Riverside Business Park Building G  
Bd International 55  
Internationalelaan 55  
1070 Brussels  
Belgium  
+32 (0)2 525 05 11  
+32 (0)2 520 17 51  
SDS.EMEA@univarsolutions.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence SGS - +32 (0) 3575 55 55 (24h -Support dans la langue locale)

Numéro d'appel d'urgence national Centre Antipoisons, Belgique Tel: 070 245 245.

Sds No. 65410

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Non Classé

Dangers pour la santé humaine Non Classé

Dangers pour l'environnement Non Classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classé

#### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

**NOFOSOL B 253**

<b>DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC</b>			<b>5-10%</b>
Numéro CAS: 64742-55-8	Numéro CE: 265-158-7	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119487077-29-XXXX	
Estimation de la toxicité aiguë (orale) :> 5000 mg/kg Estimation de la toxicité aiguë (cutanée) :> 5000 mg/kg Estimation de la toxicité aiguë (inhalation) :> 5 mg/l			
<b>Classification</b>			
Asp. Tox. 1 - H304			
<b>DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC</b>			<b>5-10%</b>
Numéro CAS: 64742-52-5	Numéro CE: 265-155-0	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119467170-45-XXXX	
<b>Classification</b>			
Non Classé			
<b>DISTILLATES (FISCHER-TROPSCH), HEAVY, C18-50 - BRANCHED, CYCLIC AND LINEAR</b>			<b>5-10%</b>
Numéro CAS: 848301-69-9	Numéro CE: 482-220-0	Numéro d'enregistrement REACH: 01-0000020163-82-XXXX	
<b>Classification</b>			
Asp. Tox. 1 - H304			
<b>WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) VISCOSITY &lt;20.5 CST</b>			<b>5-10%</b>
Numéro CAS: 8042-47-5	Numéro CE: 232-455-8	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119487078-27-XXXX	
Estimation de la toxicité aiguë (orale) :> 5000 mg/kg Estimation de la toxicité aiguë (cutanée) :> 2000 mg/kg Estimation de la toxicité aiguë (inhalation) :> 5 mg/l4 heuresPoussières/brouillard			
<b>Classification</b>			
Asp. Tox. 1 - H304			
<b>DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC</b>			<b>5-10%</b>
Numéro CAS: 64742-54-7	Numéro CE: 265-157-1	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119484627-25-XXXX	
<b>Classification</b>			
Asp. Tox. 1 - H304			

**NOFOSOL B 253**

<b>DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC</b>		<b>5-10%</b>
Numéro CAS: 64742-53-6	Numéro CE: 265-156-6	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119480375-34-XXXX
Estimation de la toxicité aiguë (orale) :> 5000 mg/kg		
Estimation de la toxicité aiguë (cutanée) :> 2000 mg/kg		
Estimation de la toxicité aiguë (inhalation) :5.7 mg/IPoussières/brouillard4 heures		

**Classification**

Asp. Tox. 1 - H304

<b>1-HEXANOL, 2-ETHYL-, MANUF. OF, BY-PRODUCTS FROM, DISTN. RESIDUES</b>		<b>5-10%</b>
Numéro CAS: 68609-68-7	Numéro CE: 271-832-1	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119485030-49-XXXX
Estimation de la toxicité aiguë (orale) :> 5000 mg/kg		
Estimation de la toxicité aiguë (inhalation) :> 5400 mg/m <sup>3</sup>		

**Classification**

Skin Irrit. 2 - H315

Aquatic Chronic 3 - H412

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

**Commentaires sur la composition** Les données indiquées sont conformes aux dernières directives CE en date.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

<b>Inhalation</b>	Eloigner la personne touchée de la source de contamination. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Rincer le nez et la bouche à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Ingestion</b>	Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Contact cutané</b>	Eloigner la personne touchée de la source de contamination. Enlever les vêtements contaminés. Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Contact oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Indications pour le médecin** Traiter en fonction des symptômes.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

## NOFOSOL B 253

**Moyens d'extinction appropriés** Eteindre l'incendie avec de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau diffusée.

**Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Produits de combustion dangereux** Oxydes de carbone. Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

**Equipements de protection particuliers pour les pompiers** Utiliser un équipement de protection approprié aux produits environnants.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles** Suivre les précautions décrites dans cette fiche de données de sécurité pour manipuler sans danger. Eviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec les yeux et la peau. Prévoir une ventilation suffisante.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour la protection de l'environnement** Les déversements ou rejets incontrôlés dans les égouts doivent être immédiatement déclarés à l'Agence Environnement ou tout autre corps de régulation approprié.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de nettoyage** Absorber le déversement avec un absorbant non-combustible. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13. Rincer la zone contaminée à grandes eaux.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Précautions d'utilisations** Eviter tout déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Prévoir une ventilation suffisante.

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Précautions de stockage** Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Stocker à l'écart des produits suivants: Bases. Acides.

### **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### **8.1. Paramètres de contrôle**

#### **Valeurs limites d'exposition professionnelle**

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC**

5 mg/m<sup>3</sup>, TWA, Manuf. data

**DISTILLATES (FISCHER-TROPSCH), HEAVY, C18-50 - BRANCHED, CYCLIC AND LINEAR**

**NOFOSOL B 253**

Mineral Oil:

TWA (Mist) 1mg/m<sup>3</sup> (Manuf. Data)TWA (inhalable) 5mg/m<sup>3</sup> (Manuf. Data)**WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) VISCOSITY <20.5 CST**5 mg/m<sup>3</sup> (inhalable) TWA Manuf. data**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC**5 mg/m<sup>3</sup> (inhalable) TWA Manuf. data**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC**5 mg/m<sup>3</sup>, TWA, Manuf. data**1-HEXANOL, 2-ETHYL-, MANUF. OF, BY-PRODUCTS FROM, DISTN. RESIDUES (CAS: 68609-68-7)**

**DNEL**                      Travailleurs - Cutanée; Court terme Effets systémiques: 8 mg/kg/jour  
 Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 59 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC**                      eau douce; 0.034 mg/l  
 eau de mer; 0.003 mg/l  
 Sédiments (eau douce); 0.079 mg/kg  
 Sédiments (eau de mer); 0.008 mg/kg  
 Sol; 0.085 mg/kg  
 Station d'épuration des eaux usées; 16.55 mg/l

**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC (CAS: 64742-53-6)**

**DNEL**                      Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.74 mg/kg/jour  
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.97 mg/kg/jour  
 Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 1.19 mg/m<sup>3</sup>  
 Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 2.73 mg/m<sup>3</sup>  
 Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 5.58 mg/m<sup>3</sup>

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC (CAS: 64742-52-5)**

**Commentaires sur les composants**            Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC (CAS: 64742-54-7)**

**DNEL**                      Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 5.4 mg/m<sup>3</sup>  
 Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 1.2 mg/m<sup>3</sup>

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-55-8)**

**Commentaires sur les composants**            WEL = Workplace Exposure Limits

**DNEL**                      Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 5.4 mg/m<sup>3</sup>  
 Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 1.2 mg/m<sup>3</sup>

**WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) VISCOSITY <20.5 CST (CAS: 8042-47-5)**

**Commentaires sur les composants**            WEL = Workplace Exposure Limits

## NOFOSOL B 253

### DNEL

Industrie - Cutanée; : 220 mg/kg/jour  
 Industrie - Inhalatoire; : 160 mg/m<sup>3</sup>  
 Consommateur - Cutanée; : 92 mg/kg/jour  
 Consommateur - Inhalatoire; : 35 mg/m<sup>3</sup>  
 Consommateur - Ingestion; : 40 mg/kg/jour

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection



#### Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation suffisante.

#### Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Lunettes de sécurité bien ajustées. Les équipements de protection pour les yeux et le visage doivent être conformes à la norme européenne NF EN 166.

#### Protection des mains

Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes à la norme européenne NF EN 374.

#### Autre protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié comme protection contre les projections ou la contamination.

#### Mesures d'hygiène

Se laver à la fin de chaque période de travail et avant de manger, fumer et utiliser les toilettes. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

#### Protection respiratoire

Aucune recommandation particulière. Une protection respiratoire peut être nécessaire en cas de contamination de l'air excessive. EN 136/140/141/145/143/149

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide visqueux.
Couleur	Jaune. Ambré.
Odeur	Caractéristique.
Seuil olfactif	Pas d'information disponible.
pH	Pas d'information disponible.
Point de fusion	Pas d'information disponible.
Point d'écoulement	Pas d'information disponible.
Point de congélation	Pas d'information disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Pas d'information disponible.
Point d'éclair	> 100°C
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible.



## NOFOSOL B 253

**Possibilité de réactions dangereuses** Ne polymérisera pas.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter la chaleur excessive durant des périodes prolongées.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Oxydants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Oxydes de carbone. Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'information disponible.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'information disponible.

#### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Pas d'information disponible.

#### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Pas d'information disponible.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Pas d'information disponible.

#### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Pas d'information disponible.

#### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Pas d'information disponible.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Pas d'information disponible.

#### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Pas d'information disponible.

#### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Pas d'information disponible.

**Inhalation** Peut irriter les voies respiratoires.

**Ingestion** L'ingestion peut provoquer une sévère irritation de la bouche, de l'oesophage et de la trachée gastro-intestinale.

**Contact cutané** Peut être légèrement irritant pour la peau.

**Contact oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

## NOFOSOL B 253

### Informations toxicologiques sur les composants

#### *DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC*

##### Toxicité aiguë - orale

Indications (DL<sub>50</sub> orale) DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Orale, Rat OECD 420

##### Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL<sub>50</sub> cutanée) DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Cutanée, Lapin OECD 402

##### Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL<sub>50</sub> inhalation) CL<sub>50</sub> >5 mg/l, Inhalatoire, Rat OECD 403

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Peut être légèrement irritant pour la peau. Rougeurs. Le contact prolongé avec la peau peut provoquer rougeurs et irritations. Assèchement et/ou gerçures.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

##### Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire Pas d'information disponible.

##### Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires Non sensibilisant. Cobaye

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in vitro Pas d'information disponible.

##### Cancérogénicité

Cancérogénicité Pas d'information disponible.

##### Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - fertilité Pas de preuve de toxicité pour la reproduction dans les tests sur animaux

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT un Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une seule exposition.

##### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép. Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition répétée.

##### Danger par aspiration

Danger par aspiration Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

##### Toxicocinétique

La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

## NOFOSOL B 253

<b>Inhalation</b>	Les gaz et vapeurs à fortes concentrations peuvent irriter le système respiratoire.
<b>Ingestion</b>	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Nausées, vomissements. Diarrhée.
<b>Contact cutané</b>	Peut être légèrement irritant pour la peau. Rougeurs. Le contact prolongé avec la peau peut provoquer rougeurs et irritations. Assèchement et/ou gerçures.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC**

#### **Toxicité aiguë - orale**

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Orale, Rat

#### **Toxicité aiguë - cutanée**

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Cutanée, Lapin

#### **Toxicité aiguë - inhalation**

**Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> poussières/brouillards mg/l)** 5,7

**Espèces** Rat

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** CL<sub>50</sub> 5.7 mg/l, 4 heures, Poussières/brouillard Rat

**ETA inhalation (poussières/brouillards mg/l)** 5,7

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'information disponible.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'information disponible.

#### **Sensibilisation respiratoire**

**Sensibilisation respiratoire** Pas d'information disponible.

#### **Sensibilisation cutanée**

**Sensibilisation cutanée** Pas d'information disponible.

#### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

**Essais de génotoxicité - in vitro** Pas d'information disponible.

#### **Cancérogénicité**

**Cancérogénicité** Pas d'information disponible.

#### **Toxicité pour la reproduction**

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Pas d'information disponible.

## NOFOSOL B 253

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT un Pas d'information disponible.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép. Pas d'information disponible.

### Danger par aspiration

Danger par aspiration Pas d'information disponible.

**Inhalation** Les gaz et vapeurs à fortes concentrations peuvent irriter le système respiratoire.

**Ingestion** Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

**Contact cutané** Peut être légèrement irritant pour la peau.

**Contact oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

### *DISTILLATES (FISCHER-TROPSCH), HEAVY, C18-50 - BRANCHED, CYCLIC AND LINEAR*

#### Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg) 5.000,0

Espèces Rat

#### Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg) 5.000,0

Espèces Lapin

#### Toxicité aiguë - inhalation

Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l) 5.000,0

Espèces Rat

ETA inhalation (vapeurs mg/l) 5.000,0

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animal Pas d'information disponible.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'information disponible.

#### Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire Pas d'information disponible.

#### Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Pas d'information disponible.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

**NOFOSOL B 253**

**Essais de génotoxicité - in vitro** Pas d'information disponible.

**Cancérogénicité**

**Cancérogénicité** Pas d'information disponible.

**Toxicité pour la reproduction**

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Pas d'information disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

**Exposition unique STOT un** Pas d'information disponible.

**toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée**

**Exposition répétée STOT rép.** Pas d'information disponible.

**Danger par aspiration**

**Danger par aspiration** Pas d'information disponible.

**Inhalation** Peut provoquer une irritation du système respiratoire.

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

**Contact cutané** Légèrement irritant.

**Contact oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

**WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) VISCOSITY <20.5 CST****Toxicité aiguë - orale**

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Orale, Rat OECD 401

**Toxicité aiguë - cutanée**

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Cutanée, Lapin OECD 402

**Toxicité aiguë - inhalation**

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** CL<sub>50</sub> > 5 mg/l, 4 heures, Poussières/brouillard Rat OECD 403

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Le contact prolongé avec la peau peut provoquer rougeurs et irritations.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

**Sensibilisation respiratoire**

**Sensibilisation respiratoire** Pas d'information disponible.

**NOFOSOL B 253****Sensibilisation cutanée**

**Sensibilisation cutanée** Non sensibilisant. Cobaye

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

**Essais de génotoxicité - in vitro** Négatif.

**Cancérogénicité**

**Cancérogénicité** Pas de preuve de cancérogénicité dans les tests sur animaux.

**Toxicité pour la reproduction**

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Pas de preuve de toxicité pour la reproduction dans les tests sur animaux

**Toxicité pour la reproduction - développement** Pas de preuve de toxicité pour la reproduction dans les tests sur animaux

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

**Exposition unique STOT un** Pas d'information disponible.

**toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée**

**Exposition répétée STOT rép.** Aucune information disponible.

**Danger par aspiration**

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**Toxicocinétique**

La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

**Inhalation**

Les gaz et vapeurs à fortes concentrations peuvent irriter le système respiratoire.

**Ingestion**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'entrée dans les poumons à la suite d'une ingestion ou des vomissements peut provoquer une pneumonie chimique. L'apparition des symptômes peut être retardée de 24 à 48 heures. Une surexposition peut provoquer les effets néfastes suivants: Nausées, vomissements.

**Contact cutané**

Le contact prolongé avec la peau peut provoquer rougeurs et irritations.

**Contact oculaire**

Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC****Toxicité aiguë - orale**

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Orale, Rat OECD 401

## NOFOSOL B 253

### Toxicité aiguë - cutanée

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Cutanée, Rat OECD 402

### Toxicité aiguë - inhalation

**Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l)** 5.000,0

**Espèces** Rat

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires DL<sub>50</sub> >5000 mg/l, Inhalatoire, Vapeur OECD 403

**ETA inhalation (vapeurs mg/l)** 5.000,0

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires Non irritant. Lapin OECD 404

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires Peut provoquer une irritation oculaire temporaire. Lapin OECD 405

### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Non sensibilisant.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires Non sensibilisant. OECD 406

### Mutagenicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Cette substance ne présente aucune preuve de propriétés mutagènes. Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires Il n'y a aucune preuve que ce produit puisse provoquer un cancer. OECD 451

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires Cette substance ne présente aucune preuve de toxicité pour la reproduction.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Cette substance ne présente aucune preuve de toxicité pour la reproduction.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une seule exposition.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

## NOFOSOL B 253

<b>Exposition répétée STOT rép.</b>	Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition répétée.
<b><u>Danger par aspiration</u></b>	
<b>Danger par aspiration</b>	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
<b><u>Inhalation</u></b>	
	Les gaz et vapeurs à fortes concentrations peuvent irriter le système respiratoire. Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées. Les solvants organiques peuvent, en cas d'exposition massive, affecter le système nerveux central et provoquer des vertiges, de l'ivresse et, à des concentrations très élevées, perte de conscience et la mort.
<b>Ingestion</b>	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'entrée dans les poumons à la suite d'une ingestion ou des vomissements peut provoquer une pneumonie chimique.
<b>Contact cutané</b>	Le contact prolongé avec la peau peut provoquer rougeurs et irritations.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.
<b>Organes cibles</b>	Système respiratoire, poumons Système nerveux central

### **DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC**

#### **Toxicité aiguë - orale**

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Orale, Rat

#### **Toxicité aiguë - cutanée**

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Cutanée, Lapin

#### **Toxicité aiguë - inhalation**

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** CL<sub>50</sub> 5.7 mg/l, 4 heures, Poussières/brouillard Rat

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'information disponible.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'information disponible.

#### **Sensibilisation respiratoire**

**Sensibilisation respiratoire** Pas d'information disponible.

#### **Sensibilisation cutanée**

**Sensibilisation cutanée** Pas d'information disponible.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

**Essais de génotoxicité - in vitro** Pas d'information disponible.

#### **Cancérogénicité**

**Cancérogénicité** Pas d'information disponible.

#### **Toxicité pour la reproduction**

## NOFOSOL B 253

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Pas d'information disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

**Exposition unique STOT un** Pas d'information disponible.

**toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée**

**Exposition répétée STOT rép.** Pas d'information disponible.

**Danger par aspiration**

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**Toxicocinétique** La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

**Inhalation** Les gaz et vapeurs à fortes concentrations peuvent irriter le système respiratoire.

**Ingestion** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nausées, vomissements.

**Contact cutané** Peut être légèrement irritant pour la peau.

**Contact oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

**1-HEXANOL, 2-ETHYL-, MANUF. OF, BY-PRODUCTS FROM, DISTN. RESIDUES**

**Toxicité aiguë - orale**

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Orale, Rat

**Toxicité aiguë - cutanée**

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** Pas d'information disponible.

**Toxicité aiguë - inhalation**

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** CL<sub>50</sub> > 5400 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatoire, Rat

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'information disponible.

**Sensibilisation respiratoire**

**Sensibilisation respiratoire** Pas d'information disponible.

**Sensibilisation cutanée**

**Sensibilisation cutanée** Pas d'information disponible.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

## NOFOSOL B 253

**Essais de génotoxicité - in vitro** Pas d'information disponible.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Pas d'information disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Pas d'information disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Pas d'information disponible.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Pas d'information disponible.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Pas d'information disponible.

<b>Toxicocinétique</b>	La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.
<b>Inhalation</b>	Les gaz et vapeurs à fortes concentrations peuvent irriter le système respiratoire.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.
<b>Contact cutané</b>	Provoque une irritation cutanée.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Les composants du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement. Cependant, on ne peut pas exclure la possibilité d'effets nocifs ou dangereux pour l'environnement des déversements majeurs ou fréquents.

### Informations écologiques sur les composants

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC**

**Écotoxicité** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

#### **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC**

**Écotoxicité** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

#### **DISTILLATES (FISCHER-TROPSCH), HEAVY, C18-50 - BRANCHED, CYCLIC AND LINEAR**

## NOFOSOL B 253

**Écotoxicité** Les composants du produit ne sont pas classés dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

### WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) VISCOSITY <20.5 CST

**Écotoxicité** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC

**Écotoxicité** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

### DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC

**Écotoxicité** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

### 1-HEXANOL, 2-ETHYL-, MANUF. OF, BY-PRODUCTS FROM, DISTN. RESIDUES

**Écotoxicité** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 12.1. Toxicité

**Toxicité** Pas considéré toxique pour les poissons.

#### Informations écologiques sur les composants

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC

#### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** LC50, 96 heures: > 100 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: > 100 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 72 heures: > 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

#### toxicité aquatique chronique

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** NOEC, 21 jours: 10 mg/l, Daphnia magna  
OECD 211

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC

**Toxicité** Pas considéré toxique pour les poissons.

#### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: > 100 mg/l, Poissons

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: > 100 mg/l,

## NOFOSOL B 253

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 72 heures: > 100 mg/l, Algues

### *DISTILLATES (FISCHER-TROPSCH), HEAVY, C18-50 - BRANCHED, CYCLIC AND LINEAR*

**Toxicité** Pas considéré toxique pour les poissons.

### *WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) VISCOSITY <20.5 CST*

**Toxicité** Pas considéré toxique pour les poissons.

*toxicité aquatique aiguë*

**Toxicité aiguë - poisson** LC0, 96 heures: > 100 mg/l, Poissons

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>0</sub>, 48 heures: > 100 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>0</sub>, 72 heure: 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
Données de références croisées.  
NOEC, 72 heure: 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
Données de références croisées.

*toxicité aquatique chronique*

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** NOEC, 21 jour: 10 - 1000 mg/l, Daphnia magna  
Données de références croisées.

### *DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC*

**Toxicité** Pas considéré toxique pour les poissons.

*toxicité aquatique aiguë*

**Toxicité aiguë - poisson** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires , LL0 96 heures: 100 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires , EL0 48 heures: 1000 - 10000 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires , EL0 72 heures: 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

*toxicité aquatique chronique*

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires , NOELR 21 jours: 10 - 1000 mg/l, Daphnia magna

### *DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC*

**Toxicité** Pas considéré toxique pour les poissons.

*toxicité aquatique aiguë*

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: > 100 mg/l, Poissons

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: > 100 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: > 100 mg/l, Algues

## NOFOSOL B 253

### 1-HEXANOL, 2-ETHYL-, MANUF. OF, BY-PRODUCTS FROM, DISTN. RESIDUES

**Toxicité** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 12.2. Persistence et dégradabilité

**Persistence et dégradabilité** Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

#### Informations écologiques sur les composants

##### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC

**Persistence et dégradabilité** Ce produit ne devrait pas être facilement biodégradable.

**Biodégradation** - Dégradation 31 %: 28 jour

##### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC

**Persistence et dégradabilité** Intrinsèquement biodégradable.

##### DISTILLATES (FISCHER-TROPSCH), HEAVY, C18-50 - BRANCHED, CYCLIC AND LINEAR

**Persistence et dégradabilité** Le produit n'est pas facilement biodégradable.

##### WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) VISCOSITY <20.5 CST

**Persistence et dégradabilité** Intrinsèquement biodégradable.

**Biodégradation** Eau - Dégradation <60%: 28 jour  
Données de références croisées.

##### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC

**Persistence et dégradabilité** Intrinsèquement biodégradable.

**Biodégradation** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires  
Eau - Dégradation < 60%: 28 jours

##### DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC

**Persistence et dégradabilité** Intrinsèquement biodégradable.

**Biodégradation** - Dégradation (%) 6 %: 10 jours  
OECD 301B

### 1-HEXANOL, 2-ETHYL-, MANUF. OF, BY-PRODUCTS FROM, DISTN. RESIDUES

**Persistence et dégradabilité** Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

**Biodégradation** - Dégradation 30 - 35%: 28 jours

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

## NOFOSOL B 253

**Potentiel de bioaccumulation** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Pas d'information disponible.

### Informations écologiques sur les composants

#### *DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC*

**Potentiel de bioaccumulation** Ces informations sont basées sur des données de test de produits similaires La bioaccumulation est peu probable.

**Coefficient de partage** Pas d'information disponible.

#### *DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC*

**Potentiel de bioaccumulation** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Pas d'information disponible.

#### *DISTILLATES (FISCHER-TROPSCH), HEAVY, C18-50 - BRANCHED, CYCLIC AND LINEAR*

**Potentiel de bioaccumulation** Le produit contient des substances potentiellement bioaccumulables.

**Coefficient de partage** log Pow: > 6

#### *WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) VISCOSITY <20.5 CST*

**Potentiel de bioaccumulation** Potentiellement bioaccumulable.

**Coefficient de partage** log Pow: >3.5

#### *DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC*

**Potentiel de bioaccumulation** Le produit contient des substances potentiellement bioaccumulables.

**Coefficient de partage** : >3.5 Valeur estimée.

#### *DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC*

**Potentiel de bioaccumulation** Potentiellement bioaccumulable.

**Coefficient de partage** log Pow: > 6

#### *1-HEXANOL, 2-ETHYL-, MANUF. OF, BY-PRODUCTS FROM, DISTN. RESIDUES*

**Potentiel de bioaccumulation** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Pas d'information disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Aucune information disponible.

### Informations écologiques sur les composants

**NOFOSOL B 253****DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC**

**Mobilité** Le produit est insoluble dans l'eau.  
**Tension de surface** 0.0283 mN/m @ 20°C

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC**

**Mobilité** Insoluble dans l'eau.

**DISTILLATES (FISCHER-TROPSCH), HEAVY, C18-50 - BRANCHED, CYCLIC AND LINEAR**

**Mobilité** Le produit est insoluble dans l'eau.

**WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) VISCOSITY <20.5 CST**

**Mobilité** Insoluble dans l'eau.

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC**

**Mobilité** Le produit contient des substances qui sont insolubles dans l'eau et qui sédimentent dans les hydrosystèmes.

**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC**

**Mobilité** Insoluble dans l'eau.

**1-HEXANOL, 2-ETHYL-, MANUF. OF, BY-PRODUCTS FROM, DISTN. RESIDUES**

**Mobilité** Aucune information disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

**Informations écologiques sur les composants****DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

**DISTILLATES (FISCHER-TROPSCH), HEAVY, C18-50 - BRANCHED, CYCLIC AND LINEAR**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

**WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) VISCOSITY <20.5 CST**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

**NOFOSOL B 253****DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

**1-HEXANOL, 2-ETHYL-, MANUF. OF, BY-PRODUCTS FROM, DISTN. RESIDUES**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

**12.6. Autres effets néfastes**

**Autres effets néfastes** Indéterminé.

**Informations écologiques sur les composants****DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC**

**Autres effets néfastes** La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC**

**Autres effets néfastes** Aucune information disponible.

**DISTILLATES (FISCHER-TROPSCH), HEAVY, C18-50 - BRANCHED, CYCLIC AND LINEAR**

**Autres effets néfastes** Indéterminé.

**WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) VISCOSITY <20.5 CST**

**Autres effets néfastes** La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

**DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC**

**Autres effets néfastes** Non applicable.

**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC**

**Autres effets néfastes** La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

**1-HEXANOL, 2-ETHYL-, MANUF. OF, BY-PRODUCTS FROM, DISTN. RESIDUES**

## NOFOSOL B 253

**Autres effets néfastes** La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon l'article 57 (f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1% ou plus.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale** Ne pas percer ou incinérer, même vide. Traiter les déchets comme des déchets réglementés.

**Méthodes de traitement des déchets** Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Général** Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucun marquage transport nécessaire.

#### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**  
Non.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Législation UE** Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.  
Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.  
Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

## NOFOSOL B 253

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Abbréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

ETA: Estimation de la toxicité aiguë  
 ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route.  
 ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures.  
 CAS: Chemical Abstracts Service.  
 DNEL: Dose dérivée sans effet.  
 IATA: Association Internationale du Transport Aérien.  
 IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.  
 Kow: Coefficient de partage octanol-eau.  
 CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane).  
 DL50: Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) .  
 PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique.  
 PNEC: Concentration prédite sans effet.  
 REACH: L'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques règlement (CE) n° 1907/2006.  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises.  
 vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.  
 CIRC: Centre International de Recherche sur le Cancer.  
 MARPOL 73/78: L'annexe II de la convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires, 1973, modifiée par le protocole de 1978.  
 cATpE: Conversion en valeurs ponctuelles estimées de toxicité aiguë.  
 FBC: Facteur de bioconcentration.  
 DBO: Demande biochimique en oxygène.  
 CE<sub>50</sub>: La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.  
 LOAEC: Concentration minimale avec effet nocif observé.  
 LOAEL: Dose minimale avec effet nocif observé.  
 NOAEC: Concentration sans effet nocif observé.  
 NOAEL: Dose sans effet nocif observé.  
 NOEC: Concentration sans effet observé.  
 LOEC: Concentration efficace la plus faible observée.  
 DMEL: Dose dérivée avec effet minimum.  
 LE50: limite d'exposition 50  
 hPa: Hektopaskal  
 LL50: Lethal Chargement cinquante  
 OCDE: Organisation de coopération et de développement économique  
 POW: OC talk coefficient de partage OL d'eau  
 Un appareil respiratoire autonome: SCBA  
 STP Stations d'épuration  
 COV: Composés organiques volatils

#### Sigles et abréviations utilisés dans la classification

Acute Tox. = Toxicité aiguë  
 Aquatic Acute = Toxicité aquatique aiguë  
 Aquatic Chronic = Toxicité aquatique chronique

#### Références littéraires clés et sources de données

Information du fournisseur.

#### Procédures de classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008

NC: Méthode par le calcul.

## NOFOSOL B 253

<b>Commentaires sur la révision</b>	NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.
<b>Date de révision</b>	03-04-23
<b>Numéro de version</b>	1.000
<b>Numéro de FDS</b>	65410
<b>Statut de la FDS</b>	Approuvé.
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Signature</b>	Jitendra Panchal

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.