

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Substance  
 Nom : WHITE OIL LIGHT  
 Nature chimique : Huiles de paraffine légère  
 Numéro CE : 232-455-8  
 n° CAS : 8042-47-5  
 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119487078-27

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : L'utilisation industrielle

##### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas de données pertinentes disponibles

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

Mosselman  
 Route de Wallonie 4  
 7011 Ghlin - Belgium  
 T +32 65395610 - F +32 65395612  
[sales@mosselman.be](mailto:sales@mosselman.be) - [www.mosselman.be](http://www.mosselman.be)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme consultatif officiel	Adresse	Num. d'appel d'urgence
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245
FRANCE	Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Rouen Hôpital Charles Nicolle	1, rue de Germont 76031 Rouen Cedex	
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers C.H.R.U.	4, rue Larrey 49033 Angers Cedex 01	+33 2 4148 2121
FRANCE	Centre Antipoison Hôpital Pellegrin-Tripode	Place Amélie Raba-Leon F-33076 Bordeaux Cedex	+33 5 5696 4080
FRANCE	Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Grenoble CHRU Hôpital Albert Michallon	BP 217 38043 Grenoble Cedex 09	
FRANCE	Centre Antipoison - Toxicovigilance Centre Hospitalier Régional	5 avenue Oscar Lambret F-59037 Lille Cedex	0 825 812 822 +33 3 2016 0824
FRANCE	Centre Antipoison Hôpital Edouard Herriot	5 Place d'Arsonval F-69437 Lyon Cedex 03	+33 4 72 11 69 11
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Marseille Hôpital Salvator	249 boulevard Sainte Marguerite F-13274 Marseille Cedex 09	+33 4 91 75 25 25
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central	29 avenue du Maréchal de Lattre-de- Tassigny F-54035 Nancy Cedex	+33 3 8332 3636
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48
FRANCE	Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Reims Hôpital Maison Blanche	45, rue Cognac-Jay 51092 Reims Cedex	
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Rennes CHRU, Hôpital Pontchaillou, Pavillon Clemenceau	2 rue Henri-le-Guilloux 35043 Rennes Cedex 09	+33 2 99 59 22 22
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Hôpital Civil BP 426 F-67091 Strasbourg Cedex	+33 3 88 37 37 37
FRANCE	Centre Antipoisons et de Toxicovigilance de Toulouse Hôpital Purpan	Place du Docteur Baylac 31059 Toulouse Cedex	+33 5 61 77 74 47
SWITZERLAND	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	+41 44 251 51 51

# WHITE OIL LIGHT

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 H304

Texte complet des phrases H: voir section 16

##### Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Non classé

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas de données pertinentes disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS08

Mention d'avertissement (CLP)

: Danger.

Mentions de danger (CLP)

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

Conseils de prudence (CLP)

: P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P331 - NE PAS faire vomir

P405 - Garder sous clef

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans en accord avec les législations locales

#### 2.3. Autres dangers

Pas de données pertinentes disponibles

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

#### 3.1. Substances

Nature chimique	Identificateur de produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE
Huiles de paraffine légère (Constituant principal)	(n° CAS) 8042-47-5 (Numéro CE) 232-455-8 (N° REACH) 01-2119487078-27	100	Non classé
Nature chimique	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Huiles de paraffine légère (Constituant principal)	(n° CAS) 8042-47-5 (Numéro CE) 232-455-8 (N° REACH) 01-2119487078-27	100	Asp. Tox. 1, H304

Textes des phrases R-,H- et EUH: voir section 16

#### 3.2. Mélange

Non applicable

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général	: Enlever tout de suite des vêtements pollués.
Premiers soins après inhalation	: Air frais, repos. Ne jamais tenter de faire vomir : risque d'aspiration dans les voies respiratoires. Appeler un médecin.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver la peau avec beaucoup d'eau et de savon. Consulter éventuellement un médecin.
Premiers soins après contact oculaire	: Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter d'urgence un médecin.
Premiers soins après ingestion	: Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Peut aboutir à une aspiration dans les poumons, pouvant causer une pneumonie chimique. Consulter immédiatement un médecin/le service médical.

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

Symptômes/lésions	: Dépression du système nerveux central, maux de tête, vertiges, somnolence, perte de coordination.
-------------------	---

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

L'ingestion du liquide peut entraîner une aspiration au niveau des poumons avec un risque de pneumonie.



# WHITE OIL LIGHT

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre chimique sèche, mousse.  
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.

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

- Danger d'incendie : Peut être dégagé en cas d'incendie. oxydes de carbone (CO et CO<sub>2</sub>).  
Réactivité : avec les oxydants (forts).

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Evacuer la zone dangereuse. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Refroidir citernes/fûts à l'eau pulvérisée/mettre à l'abri.  
Protection en cas d'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

- Mesures générales : Pas de flamme nue, pas d'étincelles et ne pas fumer.

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Porter un vêtement de protection approprié.  
Procédures d'urgence : Baliser la zone d'épandage et en interdire l'accès aux personnes non autorisées. Les épandages peuvent être glissants.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas de données pertinentes disponibles

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

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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

- Pour rétention : Prévenir tout étalement du produit contaminé à l'aide de sable ou de terre. Endiguer et contenir le produit renversé.  
Procédés de nettoyage : Absorber liquide répandu dans un matériau tel que: sable, terre, vermiculite.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pas de données pertinentes disponibles

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Il doit être interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Conditions de stockage : Conserver fermé dans un endroit sec et frais. Tenir le produit à l'écart de sources de chaleur, d'étincelles et de flammes nues.

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

Pas de données pertinentes disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

WHITE OIL LIGHT (8042-47-5)		
Belgique	Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Belgique	Valeur courte durée (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
France	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Italie - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>

- DNEL : 220 mg/kg bw/day, Exposition chronique, Effets systémiques TRAVAILLEURS

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

- Protection des mains : Porter des gants appropriés.  
Protection oculaire : En cas de des circonstances risquées: lunettes de sécurité ou écran facial.  
Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.  
Protection des voies respiratoires : Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué.

# WHITE OIL LIGHT

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	: Liquide
Couleur	: incolore.
Odeur	: inodore.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: > 182 °C (ASTM D-92)
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	: < 0,013 kPa (0,1 mm Hg) at 20°C (estimation)
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 0,85 (à 15°C) [ASTM D4052]
Solubilité	: Eau: Négligeable.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: 14,5 - 17,5 cSt à 40°C
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites explosives	: Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Pas de données pertinentes disponibles

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

avec les oxydants (forts).

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non connu(e).

#### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur. sources d'ignition.

#### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Stable à température ambiante.

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

WHITE OIL LIGHT (8042-47-5)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé (Données manquantes)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé (Données manquantes)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (Données manquantes)
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)



# WHITE OIL LIGHT

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Cancérogénicité	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Danger par aspiration	: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Autres informations	: L'ingestion du liquide peut entraîner une aspiration au niveau des poumons avec un risque de pneumonie.

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - eau : Pas nocif pour les organismes aquatiques

##### WHITE OIL LIGHT (8042-47-5)

LOEC (aigu) 100 mg/l Daphnia magna (48 heures) Données relatives à des produits équivalents.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

##### WHITE OIL LIGHT (8042-47-5)

Persistance et dégradabilité Intrinsèquement biodégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

##### WHITE OIL LIGHT (8042-47-5)

Potentiel de bioaccumulation Risques environnementaux.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

##### WHITE OIL LIGHT (8042-47-5)

Ecologie - sol Faible mobilité (sol).

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

##### WHITE OIL LIGHT (8042-47-5)

Résultats de l'évaluation PBT Results of PBT assessment

#### 12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucun connu.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ecologie - déchets : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

#### 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable

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

Non applicable

#### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

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

##### 14.6.1. Transport par voie terrestre

Pas de données pertinentes disponibles

##### 14.6.2. Transport maritime

Pas de données pertinentes disponibles

# WHITE OIL LIGHT

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 14.6.3. Transport aérien

Pas de données pertinentes disponibles

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementations EU

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales

Classe risque aquatique (WGK)

Législation régionale

: 1 - Présente un faible danger pour l'eau

: Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006. RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'. listed on the Taiwan CSNN (Chemical Substance Nomination&Notification). Listed on KECI (Chemical Inventory of Korea). Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory. Listed on Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS). Listed on New Zealand - Inventory of Chemicals (NZIoC). Listed on Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC). Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List) inventory.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas de données pertinentes disponibles

## SECTION 16: Autres informations

Textes des phrases R-,H- et EUH::

Asp. Tox. 1	Danger par aspiration Catégorie 1
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

SDS Mosselman

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.