



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.01.2016

Numéro de version 3

Révision: 11.01.2016

**Nom du produit: PETROLE DESAROMATISE**

vPvB:

(suite de la page 1)

Le produit ne possède pas de propriétés vPvB telles que définies à l'annexe XIII du règlement (CE) n°1907/2006.

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

#### 3.1 Substances

Combinaison complexe et variable d'hydrocarbures paraffiniques et cycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C14 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 180 °C et 270 °C

No CAS Désignation

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics.

Code(s) d'identification

Numéro CE:

926-141-6

Indications complémentaires:

Contient: 30% et plus d'hydrocarbures aliphatiques  
La définition Européenne de la substance ainsi que le classement et l'étiquetage qui s'y rattachent ont été développés dans le cadre de la réglementation 1907/2006/EC (REACH).  
CAS de référence: 64742-47-8  
Teneur en aromatiques totaux : <0,05%

SVHC

néant

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Remarques générales:

Contactez le personnel secouriste et le service Hygiène Sécurité Environnement.  
**LA RAPIDITE EST ESSENTIELLE.**

Après inhalation:

En cas d'inconscience, couchez et transportez la personne en position latérale stable.  
Demander immédiatement conseil à un médecin.  
Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.  
Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant 15 minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un ophtalmologiste  
Vérifier que la victime ne porte pas de verres de contact, les retirer.

Après ingestion:

En cas d'ingestion suivie de vomissement, le produit peut pénétrer dans les poumons. Dans ce cas, la victime doit être immédiatement transportée en milieu hospitalier.  
Tourner sur le côté une personne couchée sur le dos, qui est en train de vomir.  
Ne pas faire vomir sauf indication contraire du corps médical

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

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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

Pas de traitement spécifique requis.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction:

Eau pulvérisée  
Mousse  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone  
Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Un jet d'eau à grand débit peut propager le feu

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

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure, comme par exemple:

Aldéhydes  
Monoxyde de carbone (CO)  
Dioxyde de carbone

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Autres indications

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.  
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

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

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

Porter un appareil de protection respiratoire.  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux  
**NE PAS TOUCHER** ni marcher dans le produit répandu.

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

Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.01.2016

Numéro de version 3

Révision: 11.01.2016

**Nom du produit: PETROLE DESAROMATISE**

(suite de la page 2)

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Le nettoyage à grandes eaux de quantité importantes en direction des égouts n'est pas autorisé.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Porter les équipements de protection requis avant toute manipulation (voir chapitre 8)

Reporter l'étiquetage d'origine sur tout récipient utilisé pour un prélèvement.

Prévoir des douches et fontaines oculaires sur les lieux d'utilisation.

**Préventions des incendies et des explosions:**

Les équipements appropriés pour faire face aux incendies, les déversements et les fuites doivent être facilement accessibles.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Stockage:****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Prévoir des sols étanches et résistant aux solvants.

Ne conserver que dans le fût d'origine.

N'utiliser que des emballages spécialement agréés pour la matière/le produit.

Etudier les circuits de façon à ne jamais confiner localement le produit.

Selon les exigences particulières relatives au lieu de stockage, prévoir un système de rétention.

**Indications concernant le stockage commun:**

Ne pas stocker avec les aliments.

Conserver à l'écart des Produits incompatibles.

**Autres indications sur les conditions de stockage:**

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

**8.1 Paramètres de contrôle****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

• DNEL

• PNEC

**Remarques supplémentaires:**

Néant

Information non disponible

Information non disponible

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**8.2 Contrôles de l'exposition**

Les mesures de contrôle appropriées pour un lieu de travail particulier dépendent de la façon dont le produit est utilisé et du potentiel d'exposition.

Si les contrôles techniques et les modes opératoires ne sont pas efficaces dans la prévention ou le contrôle de l'exposition, les équipements de protections individuels, qui donnent des résultats satisfaisants, doivent être utilisés.

**Equipement de protection individuel:****Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Favoriser la mise en place de mesures de protection collectives par rapport aux mesures de protection individuelle.

**Protection respiratoire:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

En cas de risque d'exposition au delà des valeurs moyennes d'exposition, port obligatoire d'un équipement individuel de protection respiratoire.

Utiliser des appareils conformes à une norme approuvée.

**Filtere recommandé pour une utilisation momentanée:**

Attention! Les filtres ont une durée d'utilisation limitée.

Filtere combiné adéquat par exemple, ABEK- P2

**Protection des mains:**

Gants de protection

Norme EN 374

Changer régulièrement les gants.

Contrôler la perméabilité avant chaque nouvelle utilisation du gant.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Il convient de tenir compte du fait que la résistance d'un gant est influencée par des facteurs tels que la température d'utilisation du produit, sa concentration, l'épaisseur du gant, le temps d'immersion. Préserver du risque chimique demande de connaître également l'ensemble des autres paramètres propres au poste de travail (risque mécanique,

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.01.2016

Numéro de version 3

Révision: 11.01.2016

**Nom du produit: PETROLE DESAROMATISE**

(suite de la page 3)

thermique, dextérité requise, manipulation de pièces abrasives...).

Se référer aux informations sur les résistances chimiques du fabricant de chaque gant et mener un essai préalable pour déterminer si le gant est adapté aux conditions d'utilisations réelles.

Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,35\text{mm}$ 

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter. Il faut noter que la durabilité des gants de protection chimique peut être notablement plus courte que le temps de pénétration mesuré par la norme EN374 en raison des nombreux effets extérieurs spécifiques à un poste de travail.

Valeur pour la perméabilité: taux  $\geq 480\text{min}$ 

Protection des yeux:

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

Protection du corps:

Vêtements de travail protecteurs

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Indications générales.

Aspect:

Forme:

Liquide

Couleur:

Incolore

Odeur:

De type pétrolier

Seuil olfactif:

Information non disponible

valeur du pH:

Non déterminé.

Changement d'état

Point de fusion:

Non déterminé.

Point d'ébullition:

180-260 °C

Point d'éclair:

 $> 64$  °C

Inflammabilité (solide, gazeux):

Non applicable.

Température d'auto-inflammation:

 $> 230$  °C

Température de décomposition:

Non déterminé.

Auto-inflammation:

Non déterminé.

Danger d'explosion:

Le produit n'est pas explosif.

Limites d'explosion:

Inférieure:

0,6 Vol %

Supérieure:

6 Vol %

Pression de vapeur à 20 °C:

 $< 0,5$  hPa

Densité à 20 °C:

0,805 g/cm<sup>3</sup>

Masse volumique à 20 °C:

790-825 kg/m<sup>3</sup>

Densité relative:

Non déterminé.

Densité de vapeur:

Non déterminé.

Vitesse d'évaporation:

Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Peu soluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau):

Voir chapitre 12

Viscosité:

Dynamique:

Non déterminé.

Cinématique à 25 °C:

2,1 mm<sup>2</sup>/s

Solvants organiques:

0,0 %

#### 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

#### 10.4 Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10.5 Matières incompatibles:

Acides forts

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

La combustion génère des oxydes de carbone

FR  
(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.01.2016

Numéro de version 3

Révision: 11.01.2016

Nom du produit: **PETROLE DESAROMATISE**

(suite de la page 4)

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.	
Oral	LD50 >5000 mg/kg (RAT) (OECD 401)
Dermique	LD50 >5000 (24h) mg/kg (LAPIN) (OECD 402)
Inhalatoire	LC50 >5000 (8h) mg/l (RAT) (OECD 403)

**Par voie orale:** Non classé

Les données disponibles indiquent que les critères de classification ne sont pas remplis

**Par voie cutanée:** Les données disponibles indiquent que les critères de classification ne sont pas remplis

**Par inhalation:** Les données disponibles indiquent que les critères de classification ne sont pas remplis

**Effet primaire d'irritation:**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Les données disponibles indiquent que les critères de classification ne sont pas remplis

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction):**

**Mutagenicité sur les cellules germinales** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée** 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.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

**Toxicité aquatique:**

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.	
NOELR	1000mg/l (72h) mg/l (ALGUES) (OECD 201) Pseudokirchneriella subcapitata - biomass - growth rate 1,22mg/l (21d) mg/l (DAPHNIES) (QSAR Petrotox) Daphnia magna 0,17mg/l (28d) mg/l (POISSONS) (QSAR Petrotox) Oncorhynchus mykiss
Erl50	>1000mg/l (72h) mg/l (ALGUES) (OECD 201) Pseudokirchneriella subcapitata
Ebl50	>1000mg/l (72h) mg/l (ALGUES) (OECD 201) Pseudokirchneriella subcapitata
EL50	>1000mg/l (48h) mg/l (DAPHNIES) (OECD 202) Daphnia magna
LL50	>1000mg/l (96h) mg/l (POISSONS) (OECD 203) Oncorhynchus mykiss

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.**

**Biodegradabilité** 69%, 28jours % (-) (OECD 301 F)  
Facilement biodégradable

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

La substance est une UVCB. Les tests standard ne sont pas appropriés pour ce paramètre.  
Coefficient de partage (n-octanol/eau) non défini.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

**Autres indications écologiques:**

La substance est une UVCB. Les tests standard ne sont pas appropriés pour ce paramètre.

**Valeur DCO:**

Information non disponible

**Valeur DBO5:**

Information non disponible

**Indications générales:**

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPvB

**PBT:**

Le produit ne possède pas de propriétés PBT telles que définies à l'annexe XIII du règlement (CE) n°1907/2006.

**vPvB:**

Le produit ne possède pas de propriétés vPvB telles que définies à l'annexe XIII du règlement (CE) n°1907/2006.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

Pour la manipulation des déchets, prendre les précautions définies aux chapitres 7 et 8.

Réutilisation ou recyclage lorsque c'est possible, sinon incinération selon les méthodes recommandées d'élimination.

(suite page 6)

FR

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.01.2016

Numéro de version 3

Révision: 11.01.2016

**Nom du produit: PETROLE DESAROMATISE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Code déchet:</li> <li>• Emballages non nettoyés:</li> <li>• Recommandation:</li> </ul>	<p style="text-align: right;">(suite de la page 5)</p> <p>Des données concernant l'utilisation par le consommateur sont nécessaires pour déterminer le code déchet.</p> <p>Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit. Les emballages vides peuvent contenir des résidus dangereux. Ne pas retirer l'étiquette de l'emballage tant qu'il n'est pas nettoyé. Ne pas traiter l'emballage vide comme un déchets ménager. Ne pas incinérer un emballage fermé.</p>
---	--

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.1 Numéro ONU</b></li> <li>• ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	néant
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b></li> <li>• ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	néant
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b></li> <li>• ADR, ADN, IMDG, IATA</li> <li>• Classe</li> </ul>	néant
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.4 Groupe d'emballage</b></li> <li>• ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	néant
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b></li> </ul>	Non applicable.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b></li> </ul>	Non applicable.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b></li> </ul>	Non applicable.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indications complémentaires de transport:</li> </ul>	ADNR: Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Règlement type" de l'ONU:</li> </ul>	néant

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</b></li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TSCA (Toxic Substances Control Act):</li> </ul> </td> <td style="padding: 2px;">la substance n'est pas comprise</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances</li> </ul> </td> <td style="padding: 2px;">la substance n'est pas comprise</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances</li> </ul> </td> <td style="padding: 2px;">la substance n'est pas comprise</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Australian Inventory of Chemical Substances</li> </ul> </td> <td style="padding: 2px;">la substance n'est pas comprise</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Canadian Domestic Substances List (DSL)</li> </ul> </td> <td style="padding: 2px;">la substance n'est pas comprise</td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSCA (Toxic Substances Control Act):</li> </ul>	la substance n'est pas comprise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances</li> </ul>	la substance n'est pas comprise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances</li> </ul>	la substance n'est pas comprise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Australian Inventory of Chemical Substances</li> </ul>	la substance n'est pas comprise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canadian Domestic Substances List (DSL)</li> </ul>	la substance n'est pas comprise
<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSCA (Toxic Substances Control Act):</li> </ul>	la substance n'est pas comprise										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances</li> </ul>	la substance n'est pas comprise										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances</li> </ul>	la substance n'est pas comprise										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Australian Inventory of Chemical Substances</li> </ul>	la substance n'est pas comprise										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canadian Domestic Substances List (DSL)</li> </ul>	la substance n'est pas comprise										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008</li> </ul>	voir chapitre 2										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indications sur les restrictions de travail:</li> </ul>	Respecter les réglementations nationales applicables (ICPE, Code du travail, Maladies professionnelles...)										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57</li> </ul>	Néant										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>15.2 Évaluation de la sécurité chimique:</b></li> </ul>	Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.										

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces informations ne dispensent pas l'utilisateur de contrôler le produit et n'engagent en aucun cas notre responsabilité quant à l'utilisation pour laquelle il le destine.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Pour la France, en cas d'intoxication, appelez le Centre Antipoison (de préférence de votre région) ou le SAMU (15)

Angers: 02 41 48 21 21 - Bordeaux: 05 56 96 40 80  
Lille: 0 825 812 822 - Lyon: 04 72 11 69 11  
Marseille: 04 91 75 25 25 - Nancy: 03 83 32 36 36  
Paris: 01 40 05 48 48 - Rennes: 02 99 59 22 22  
Strasbourg: 03 88 37 37 37 - Toulouse: 05 61 77 74 47

• Domaines d'application selon la directive 98/8/CE - Règlement CE 528/2012. Non concerné

• Acronymes et abréviations: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.01.2016

Numéro de version 3

Révision: 11.01.2016

**Nom du produit: PETROLE DESAROMATISE**

(suite de la page 6)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

FR  
(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.01.2016

Numéro de version 3

Révision: 11.01.2016

**Nom du produit: PETROLE DESAROMATISE**

(suite de la page 7)

**Annexe: Scénario d'exposition**

**Désignation brève du scénario d'exposition** Non disponible

FR