

## 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

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

#### 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: **PETROLE DESAROMATISE**  
 · Code du produit: 2020  
 · Numéro CE: 926-141-6  
 · Numéro d'enregistrement: 01-2119456620-43-xxxx

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

· Emploi de la substance / de la préparation: *Pas d'autres informations importantes disponibles.*  
*Solvant de nettoyage, dégraissage*  
*Combustible*

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

· Producteur/fournisseur:	Société CHARBONNEAUX BRABANT Société P. BRABANT Société FLOURENT BRABANT Société BRABANT CHIMIE Société HAUGUEL Saint Ouen Société HAUGUEL Gonfreville	TEL: 03-26-49-58-70 TEL: 03-20-41-28-05 TEL: 03-20-41-28-05 TEL: 02-38-87-81-75 TEL: 01-30-37-00-04 TEL: 02-32-79-55-00
---------------------------	---	--

· Service chargé des renseignements: *Service Sécurité de la société CHARBONNEAUX BRABANT*  
*5 rue de Valmy - Z.I. Port Sec - BP 341*  
*51062 REIMS CEDEX*  
*Tel: 03 26 49 58 70*  
*Courriel: chimie@charbonneaux.com*

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

ORFLA téléphone: 01 45 42 59 59  
 SAMU : 15  
 POMPIERS: 18  
*Pour connaître la liste des médecins de garde contactez le 15.*  
 Emergency Number 112

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS08 danger pour la santé

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

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008  
 · Pictogrammes de danger

*La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.*



GHS08

*Danger*

· Mention d'avertissement  
 · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:  
 · Mentions de danger  
 · Conseils de prudence

*Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.*  
*H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.*  
*P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.*  
*P102 Tenir hors de portée des enfants.*  
*P103 Lire l'étiquette avant utilisation.*  
*P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.*  
*P331 NE PAS faire vomir.*  
*P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.*

· Indications complémentaires:  
 · Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

*EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.*

*Le produit ne possède pas, ou n'engendre pas en cours d'utilisation, d'autres propriétés dangereuses qui ne feraient pas l'objet d'une classification selon le règlement (CE) n°1272/2008.*

#### 2.3 Autres dangers

· 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.*

(suite page 2)

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**

· 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 carbonés 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

Hydrocarbures, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <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 : &lt;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, coucher et transporter la personne en position latérale stable.  
Demander immédiatement conseil à un médecin.

· Après contact avec la peau:

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

· Après contact avec les yeux:

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

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.

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

· Autres indications

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

**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

Néant

· PNEC

Information non disponible

Information non disponible

· Remarques supplémentaires:

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.

· Filtre recommandé pour une utilisation momentanée:

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

Filtre 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)

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 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:

&gt; 64 °C

· Inflammabilité (solide, gazeux):

Non applicable.

· Température d'auto-inflammation:

&gt;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:

&lt;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)

**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:

**Hydrocarbures, 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):

Mutagénicité 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:

**Hydrocarbures, 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

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

Autres indications écologiques:

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)

# 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 5)

- Code déchet: Des données concernant l'utilisation par le consommateur sont nécessaires pour déterminer le code déchet.
- Emballages non nettoyés:
- Recommandation: 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.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU**
- ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
- ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Classe néant
- **14.4 Groupe d'emballage**
- ADR, IMDG, IATA néant
- **14.5 Dangers pour l'environnement:** Non applicable.
- **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** Non applicable.
- Indications complémentaires de transport: ADN: Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes.
- "Règlement type" de l'ONU: néant

### 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**
- TSCA (Toxic Substances Control Act):  
la substance n'est pas comprise
- Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances  
la substance n'est pas comprise
- Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances  
la substance n'est pas comprise
- Australian Inventory of Chemical Substances  
la substance n'est pas comprise
- Canadian Domestic Substances List (DSL)  
la substance n'est pas comprise
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 voir chapitre 2
- Indications sur les restrictions de travail: Respecter les réglementations nationales applicables (ICPE, Code du travail, Maladies professionnelles...)
- Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57 Néant
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** 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)

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 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