

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Forme du produit   | : Mélange                            |
| Nom du produit     | : PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE |
| Code du produit    | : NL-78300                           |
| Type de produit    | : Graisse                            |
| Groupe de produits | : Produit commercial                 |

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Catégorie d'usage principal            | : Utilisation industrielle |
| Spec. d'usage industriel/professionnel | : Industriel               |

**1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

VAR SAS  
19 Avenue Gustave Eiffel  
Lot D6, Espace Eiffel  
28630 Gellainville  
FRANCE  
T 0237333710  
[contact@vartools.com](mailto:contact@vartools.com)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'urgence : ORFILA (France): 33 1 45 42 59 59

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 H412  
Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

**2.2. Éléments d'étiquetage****Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Mention d'avertissement (CLP) | : -   |
| Mentions de danger (CLP)      | : H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| Conseils de prudence (CLP)    | : P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.<br>P501 - Éliminer le récipient dans une installation d'élimination des déchets approuvée. |

**2.3. Autres dangers**

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission

# NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit  | %           | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|-------------|---|
| Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C (100 SUS à 100°F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.] | N° CAS: 64742-55-8<br>N° CE: 265-158-7<br>N° Index: 649-468-00-3<br>N° REACH: 01-2119487077-29 | ≥ 0 – ≤ 50  | Asp. Tox. 1, H304   |
| Amines, C12-18-(even numbered) and C18-(unsaturated) alkyl  | N° CE: 701-068-0<br>N° REACH: 01-2119473798-17   | ≥ 0 – < 0,1 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). |
| Premiers soins après inhalation           | : Amener la victime à l'air libre. Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.                           |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  |
| Premiers soins après ingestion            | : NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.  |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Irritation.   |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Rougeurs, douleur.  |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Dioxyde de carbone. Mousse. Poudre sèche. Eau pulvérisée. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Jet d'eau bâton. Ne pas utiliser un fort courant d'eau.   |

# NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

Danger d'incendie : La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques. sulfure d'hydrogène. acide sulfurique. Oxydes de soufre.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Appareil de protection respiratoire autonome isolant.  
Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.  
Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

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

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

Mesures générales : Assurer une ventilation adaptée.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.  
Procédures d'urgence : Aérer la zone.

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

Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts. Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Procédés de nettoyage : Recueillir le produit répandu. Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine. Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.

Produits incompatibles : Oxydants forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

**Équipement de protection individuelle:**

Éviter toute exposition inutile.

###### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

**Protection oculaire:**

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

###### 8.2.2.2. Protection de la peau

**Protection de la peau et du corps:**

Porter un vêtement de protection approprié

**Protection des mains:**

Porter des gants de protection.

#### Protection des mains

| Type           | Matériau                 | Perméation        | Épaisseur (mm) | Pénétration | Norme |
|----------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------------|-------|
| Gants jetables | Caoutchouc nitrile (NBR) | 6 (> 480 minutes) |                |             |       |

**Autres protecteurs de la peau**

**Vêtements de protection - sélection du matériau:**

Vêtements de protection

###### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

**Protection des voies respiratoires:**

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire

###### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

**Autres informations:**

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

# NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| État physique                                  | : Solide                |
| Couleur  | : blanchâtre.           |
| Odeur  | : Pas disponible        |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible        |
| Point de fusion                                | : Pas disponible        |
| Point de congélation                           | : Pas disponible        |
| Point d'ébullition                             | : Pas disponible        |
| Inflammabilité                                 | : Pas disponible        |
| Limites d'explosivité                          | : Non applicable        |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE)          | : Non applicable        |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE)          | : Non applicable        |
| Point d'éclair                                 | : Non applicable        |
| Température d'auto-inflammation                | : Non applicable        |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible        |
| pH   | : Non applicable        |
| pH solution                                    | : Pas disponible        |
| Viscosité, cinématique                         | : Non applicable        |
| Solubilité                                     | : Insoluble dans l'eau. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible        |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible        |
| Pression de vapeur à 50 °C                     | : Pas disponible        |
| Masse volumique                                | : Pas disponible        |
| Densité relative                               | : 1,05                  |
| Densité relative de vapeur à 20 °C             | : Non applicable        |
| Taille d'une particule                         | : Pas disponible        |
| Distribution granulométrique                   | : Pas disponible        |
| Forme de particule                             | : Pas disponible        |
| Ratio d'aspect d'une particule                 | : Pas disponible        |
| État d'agrégation des particules               | : Pas disponible        |
| État d'agglomération des particules            | : Pas disponible        |
| Surface spécifique d'une particule             | : Pas disponible        |
| Empoussiérage des particules                   | : Pas disponible        |

#### 9.2. Autres informations

##### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

# NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques. acide sulfurique. Oxydes de soufre. sulfure d'hydrogène.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé  
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé  
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

**Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C (100 SUS à 100°F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.] (64742-55-8)**

|  |                |
|--|----------------|
| DL50 orale rat                               | > 5000 mg/kg   |
| DL50 cutanée lapin                           | > 5000 mg/kg   |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | > 5,53 mg/l/4h |

#### Amines, C12-18-(even numbered) and C18-(unsaturated) alkyl

|                  |              |
|------------------|--------------|
| DL50 orale rat   | 1300 mg/kg   |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé  
pH: Non applicable

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé  
pH: Non applicable

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Cancérogénicité : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

#### Amines, C12-18-(even numbered) and C18-(unsaturated) alkyl

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |
|--|---------------------------------------|

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

#### Amines, C12-18-(even numbered) and C18-(unsaturated) alkyl

|   |  |
|---|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
|---|--|

Danger par aspiration : Non classé

# NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

### VAR NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Viscosité, cinématique | Non applicable |
|------------------------|----------------|

## 11.2. Informations sur les autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 11.2.2. Autres informations

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - eau : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé  
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C (100 SUS à 100°F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.] (64742-55-8)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| NOEC chronique algues | ≥ 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata-72h-OCDE 201) |
|-----------------------|---|

### Amines, C12-18-(even numbered) and C18-(unsaturated) alkyl

|                         |  |
|-------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]      | 4,21 mg/l (Danio rerio)                      |
| CE50 - Crustacés [1]    | 0,011 mg/l (Daphnia magna)                   |
| CE50 72h - Algues [1]   | 0,39 mg/l (Desmodesmus subspicatus)          |
| NOEC chronique crustacé | 0,0013 mg/l (Daphnia magna-21 days-OCDE 211) |
| NOEC chronique algues   | 0,04 mg/l (Desmodesmus subspicatus)          |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

### VAR NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
|------------------------------|---|

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### VAR NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

# NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 12.7. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

N° ONU (ADR) : Non applicable  
N° ONU (IMDG) : Non applicable  
N° ONU (IATA) : Non applicable  
N° ONU (ADN) : Non applicable  
N° ONU (RID) : Non applicable

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

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

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

**ADR**  
Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

**IMDG**  
Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

**IATA**  
Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

**ADN**  
Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

**RID**  
Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable  
Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable  
Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non  
Polluant marin : Non  
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

# NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### Transport maritime

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

#### Transport par voie fluviale

Non applicable

#### Transport ferroviaire

Non applicable

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

#### 15.1.2. Directives nationales

Zákon č. 356/2003 Sb, o chemických látkách a přípravcích a o změně některých dalších zákonů

Vyhláška MPO č. 221/2004 Sb, kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno

Vyhláška MPO č. 231/2004 Sb, kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku

Vyhláška MPO č. 232/2004 Sb, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků

Zákon č. 258/2000 Sb, o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění

Zákon č. 65/1965 Sb, Zákoník práce

#### Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK)

: WGK 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV)

: Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV)

BlmSchV)

#### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C (100 SUS à 100°F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.] est listé

# NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|  |   |   |
|--|---|---|
| SZW-lijst van mutagene stoffen                       | : | Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C (100 SUS à 100°F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.] est listé |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding   | : | Aucun des composants n'est listé  |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : | Aucun des composants n'est listé  |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling   | : | Aucun des composants n'est listé  |
| <b>Danemark</b>                                      |   |   |
| Réglementations nationales danoises                  | : | Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci<br>Les exigences des Autorités danoises pour l'environnement de travail relatives à l'utilisation de carcinogènes dans le cadre professionnel doivent être respectées lors de l'utilisation et de l'élimination  |
| <b>Suisse</b>  |   |   |
| Classe de stockage (LK)                              | : | LK 11/13 - Solides  |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

| Indications de changement |   |              |           |
|---------------------------|---|--------------|-----------|
| Rubrique                  | Élément modifié   | Modification | Remarques |
|                           | Remplace la fiche   | Ajouté       |           |
|                           | Date de révision  | Modifié      |           |
|                           | Date d'émission   | Modifié      |           |
| 1.1                       | Code du produit   | Ajouté       |           |
| 1.2                       | Spec. d'usage industriel/professionnel                    | Modifié      |           |
| 2.1                       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Ajouté       |           |
| 2.2                       | Conseils de prudence (CLP)                                | Ajouté       |           |
| 2.2                       | Mentions de danger (CLP)                                  | Ajouté       |           |
| 4.1                       | Premiers soins général                                    | Ajouté       |           |
| 4.1                       | Premiers soins après contact avec la peau                 | Modifié      |           |
| 4.1                       | Premiers soins après inhalation                           | Modifié      |           |
| 4.1                       | Premiers soins après ingestion                            | Modifié      |           |
| 4.2                       | Symptômes/effets après contact avec la peau               | Ajouté       |           |
| 5.1                       | Agents d'extinction non appropriés                        | Modifié      |           |
| 5.3                       | Mesures de précaution contre l'incendie                   | Modifié      |           |
| 5.3                       | Instructions de lutte contre l'incendie                   | Modifié      |           |
| 6.1                       | Equipement de protection                                  | Ajouté       |           |
| 6.1                       | Procédures d'urgence                                      | Ajouté       |           |
| 6.1                       | Procédures d'urgence                                      | Ajouté       |           |
| 6.2                       | Précautions pour la protection de l'environnement         | Modifié      |           |

# NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Indications de changement |  |              |           |
|---------------------------|--|--------------|-----------|
| Rubrique                  | Élément modifié  | Modification | Remarques |
| 6.4                       | Référence à d'autres rubriques (8, 13)                                 | Ajouté       |           |
| 7.1                       | Précautions à prendre pour une manipulation sans danger                | Ajouté       |           |
| 8.2                       | Autres informations  | Ajouté       |           |
| 8.2                       | Protection des voies respiratoires                                     | Ajouté       |           |
| 8.2                       | Équipement de protection individuelle                                  | Ajouté       |           |
| 8.2                       | Protection des mains   | Modifié      |           |
| 8.2                       | Protection oculaire  | Modifié      |           |
| 9.1                       | Densité relative   | Ajouté       |           |
| 9.1                       | Point d'éclair   | Ajouté       |           |
| 9.1                       | Viscosité, cinématique   | Ajouté       |           |
| 9.1                       | pH   | Ajouté       |           |
| 11.1                      | Indications complémentaires  | Ajouté       |           |
| 11.1                      | Indications complémentaires  | Ajouté       |           |
| 11.1                      | Indications complémentaires  | Ajouté       |           |
| 11.1                      | Indications complémentaires  | Ajouté       |           |
| 11.1                      | Indications complémentaires  | Ajouté       |           |
| 11.1                      | Indications complémentaires  | Ajouté       |           |
| 11.1                      | Indications complémentaires  | Ajouté       |           |
| 11.1                      | Indications complémentaires  | Ajouté       |           |
| 11.1                      | Indications complémentaires  | Ajouté       |           |
| 11.1                      | Indications complémentaires  | Ajouté       |           |
| 11.1                      | Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | Ajouté       |           |
| 12.1                      | Ecologie - eau   | Ajouté       |           |
| 12.2                      | Persistance et dégradabilité   | Ajouté       |           |
| 12.3                      | Potentiel de bioaccumulation   | Ajouté       |           |
| 13.1                      | Recommandations pour l'élimination des déchets                         | Ajouté       |           |
| 13.1                      | Ecologie - déchets   | Ajouté       |           |
| 15.1                      | Classe de danger pour l'eau (WGK)                                      | Ajouté       |           |
| 15.2                      | Évaluation de la sécurité chimique                                     | Ajouté       |           |
| 16                        | Sources des données  | Ajouté       |           |
| 16                        | Autres informations  | Ajouté       |           |

Sources des données

: RÈGLEMENT (CE) No 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, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations

: Aucun(e).

# NL-78300 - PATE DE MONTAGE COMPOSANTS CARBONE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (par voie orale)        | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4  |
| Aquatic Acute 1                      | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1   |
| Aquatic Chronic 1                    | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1  |
| Asp. Tox. 1                          | Danger par aspiration, catégorie 1  |
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1   |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H304                                 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                                   |
| H314                                 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.   |
| H318                                 | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H335                                 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H373                                 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.      |
| H400                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |
| H412                                 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                                      |
| Skin Corr. 1B                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B  |
| STOT RE 2                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2                                    |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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.