



# DECAPANT SEC - DEC 4235

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 20/06/2011

Date de révision: 10/09/2014

:

Version: 1.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : DECAPANT SEC - DEC 4235  
Code du produit : 1/4/235

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel  
Réservé à un usage professionnel  
Utilisation de la substance/mélange : Décapant peinture.

##### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

CREE S.A.  
ZAC des Châtaigniers II / 7 rue des Entrepreneurs  
F-95150 Taverny - France  
T 33 1 30 40 58 58 - F 33 1 39 95 63 57  
[cree@cree-sa.fr](mailto:cree@cree-sa.fr) - [www.cree-sa.com](http://www.cree-sa.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  |
|--------|-------------------|---------|-------------------|
| FRANCE | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 |

### SECTION 2: Identification des dangers

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

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

Flam. Liq. 2 H225  
Skin Corr. 1B H314  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H336

Texte complet des phrases H: voir section 16

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

F; R11  
Xi; R36/38  
R67

Texte complet des phrases R: voir section 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# DECAPANT SEC - DEC 4235

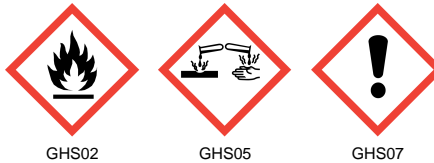
## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Composants dangereux :

Acide formique, Acétone, 1,3-dioxolane

Mentions de danger (CLP) :

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables  
H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

Conseils de prudence (CLP) :

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé  
P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux  
P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir  
P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher  
P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer  
P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  
P403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

| Nom                        | Identificateur de produit   | %      | Classification selon la directive 67/548/CEE  |
|----------------------------|---|--------|---|
| Acétone                    | (n° CAS)67-64-1<br>(Numéro CE)200-662-2<br>(Numéro index)606-001-00-8<br>(N° REACH)01-2119471330-49   | >= 50  | F; R11<br>Xi; R36<br>R66<br>R67               |
| 1,3-dioxolane              | (n° CAS)646-06-0<br>(Numéro CE)211-463-5<br>(Numéro index)605-017-00-2<br>(N° REACH)01-2119490744-29  | 5 - 15 | F; R11  |
| Acide formique             | (n° CAS)64-18-6<br>(Numéro CE)200-579-1<br>(Numéro index)607-001-00-0<br>(N° REACH)01-2119491174-37   | 3 - 10 | C; R35  |
| xylene, mélange d'isomères | (n° CAS)1330-20-7<br>(Numéro CE)215-535-7<br>(Numéro index)601-022-00-9<br>(N° REACH)01-2119488216-32 | < 3    | R10<br>Xn; R20/21<br>Xi; R36/37/38<br>Xn; R65 |
| Dérivés d'alkyldiamines    | (n° CAS)40027-38-1<br>(Numéro CE)254-754-2  | < 3    | Xn; R22<br>C; R34<br>N; R50                   |

| Nom                        | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques                               |
|----------------------------|---|--|
| Acide formique             | (n° CAS)64-18-6<br>(Numéro CE)200-579-1<br>(Numéro index)607-001-00-0<br>(N° REACH)01-2119491174-37   | (2 =< C < 10) Xi;R36/38<br>(10 =< C < 90) C;R34<br>(C >= 90) C;R35 |
| xylene, mélange d'isomères | (n° CAS)1330-20-7<br>(Numéro CE)215-535-7<br>(Numéro index)601-022-00-9<br>(N° REACH)01-2119488216-32 | (C >= 12,5) Xn;R20/21  |

# DECAPANT SEC - DEC 4235

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| Nom                        | Identificateur de produit   | %  | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|----------------------------|---|--|---|
| Acétone                    | (n° CAS)67-64-1<br>(Numéro CE)200-662-2<br>(Numéro index)606-001-00-8<br>(N° REACH)01-2119471330-49   | >= 50  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   |
| 1,3-dioxolane              | (n° CAS)646-06-0<br>(Numéro CE)211-463-5<br>(Numéro index)605-017-00-2<br>(N° REACH)01-2119490744-29  | 5 - 15   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Acide formique             | (n° CAS)64-18-6<br>(Numéro CE)200-579-1<br>(Numéro index)607-001-00-0<br>(N° REACH)01-2119491174-37   | 3 - 10   | Skin Corr. 1A, H314   |
| xylene, mélange d'isomères | (n° CAS)1330-20-7<br>(Numéro CE)215-535-7<br>(Numéro index)601-022-00-9<br>(N° REACH)01-2119488216-32 | < 3  | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| Dérivés d'alkyldiamines    | (n° CAS)40027-38-1<br>(Numéro CE)254-754-2  | < 3  | Skin Corr. 1B, H314<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400   |
| Nom                        | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques   |   |
| Acide formique             | (n° CAS)64-18-6<br>(Numéro CE)200-579-1<br>(Numéro index)607-001-00-0<br>(N° REACH)01-2119491174-37   | (2 =< C < 10) Skin Irrit. 2, H315<br>(2 =< C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>(10 =< C < 90) Skin Corr. 1B, H314<br>(C >= 90) Skin Corr. 1A, H314 |   |

Textes des phrases R et H: voir section 16

## SECTION 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           | : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. Consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  |

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

|  |  |
|--|--|
| Symptômes/lésions                            | : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                  |
| Symptômes/lésions après inhalation           | : Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| Symptômes/lésions après contact avec la peau | : Provoque une irritation cutanée.   |
| Symptômes/lésions après contact oculaire     | : Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| Symptômes/lésions après ingestion            | : Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 5.1. Moyens d'extinction

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

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Danger d'incendie  | : Liquide et vapeurs très inflammables.                       |
| Danger d'explosion | : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. |

# DECAPANT SEC - DEC 4235

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 5.3. Conseils aux pompiers

- 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.

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

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

- Mesures générales : Ecarter toute source d'ignition. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique. Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Eviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
- Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Éviter de respirer les vapeurs.
- Procédures d'urgence : Aérer la zone.

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

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

- Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

### 6.4. Référence à d'autres sections

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

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

- Dangers supplémentaires lors du traitement : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.
- 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. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Ne pas respirer les vapeurs. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Mesures d'hygiène : 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. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

- Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.
- Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine. Conservez dans un endroit à l'abri du feu. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur. Tenir au frais.
- Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.
- Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.
- Durée de stockage maximale : 13 mois
- Température de stockage : < 20 °C
- Lieu de stockage : Protéger de la chaleur.
- Prescriptions particulières concernant l'emballage : Stocker dans un récipient fermé.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

| Acétone (67-64-1) |                                |                        |
|-------------------|--------------------------------|------------------------|
| UE                | Nom local                      | Acetone                |
| UE                | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 1210 mg/m <sup>3</sup> |
| UE                | IOELV TWA (ppm)                | 500 ppm                |
| France            | Nom local                      | Acétone                |
| France            | VME (mg/m <sup>3</sup> )       | 1210 mg/m <sup>3</sup> |

# DECAPANT SEC - DEC 4235

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| Acétone (67-64-1) |                          |                        |
|-------------------|--------------------------|------------------------|
| France            | VME (ppm)                | 500 ppm                |
| France            | VLE (mg/m <sup>3</sup> ) | 2420 mg/m <sup>3</sup> |
| France            | VLE (ppm)                | 1000 ppm               |

| Acide formique (64-18-6) |                          |                     |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| France                   | Nom local                | Acide formique      |
| France                   | VME (mg/m <sup>3</sup> ) | 9 mg/m <sup>3</sup> |
| France                   | VME (ppm)                | 5 ppm               |

| xylene, mélange d'isomères (1330-20-7) |                                 |                               |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| UE                                     | Nom local                       | Xylene, mixed isomers, pure   |
| UE                                     | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 221 mg/m <sup>3</sup>         |
| UE                                     | IOELV TWA (ppm)                 | 50 ppm                        |
| UE                                     | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 442 mg/m <sup>3</sup>         |
| UE                                     | IOELV STEL (ppm)                | 100 ppm                       |
| UE                                     | Notes                           | Skin                          |
| France                                 | Nom local                       | Xylène, isomères mixtes, purs |
| France                                 | VME (mg/m <sup>3</sup> )        | 221 mg/m <sup>3</sup>         |
| France                                 | VME (ppm)                       | 50 ppm                        |
| France                                 | VLE (mg/m <sup>3</sup> )        | 442 mg/m <sup>3</sup>         |
| France                                 | VLE (ppm)                       | 100 ppm                       |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Équipement de protection individuelle | : Eviter toute exposition inutile.   |
| Protection des mains                  | : Porter des gants de protection.  |
| Protection oculaire                   | : Lunettes anti-éclaboussures 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. |
| Autres informations                   | : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.   |

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |  |
|--|--|
| État physique  | : Liquide                              |
| Couleur  | : Incolore.                            |
| Odeur  | : caractéristique.                     |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible             |
| pH   | : Acide                                |
| 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   | : < 20 °C                              |
| Température d'auto-inflammation                        | : Aucune donnée disponible             |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible             |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Liquide et vapeurs très inflammables |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible             |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible             |
| Densité relative                                       | : 0,85 +/-0.03                         |
| Solubilité   | : Non miscible et insoluble.           |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible             |
| Viscosité, cinématique                                 | : Aucune donnée disponible             |
| Viscosité, dynamique                                   | : Aucune donnée disponible             |
| Propriétés explosives                                  | : Aucune donnée disponible             |
| Propriétés comburantes                                 | : Aucune donnée disponible             |
| Limites d'explosivité                                  | : Aucune donnée disponible             |

# DECAPANT SEC - DEC 4235

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 9.2. Autres informations

Teneur en COV : ≈ 88 %

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

La décomposition thermique génère : Vapeurs corrosives.

### 10.2. Stabilité chimique

Liquide et vapeurs très inflammables. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Flamme nue.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Peut libérer des gaz inflammables. La décomposition thermique génère : Vapeurs corrosives.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| <b>Acétone (67-64-1)</b>   |             |
|----------------------------|-------------|
| DL50 orale rat             | 5800 mg/kg  |
| DL50 cutanée lapin         | 15800 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 76 mg/l/4h  |

| <b>Acide formique (64-18-6)</b> |           |
|---------------------------------|-----------|
| DL50 orale rat                  | 730 mg/kg |
| DI 50 cutanée rat               | 940 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l)      | 7,4 mg/l  |

| <b>1,3-dioxolane (646-06-0)</b> |              |
|---------------------------------|--------------|
| DL50 orale rat                  | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin              | 15000 mg/kg  |
| CL50 inhalation rat (mg/l)      | 68,4 mg/kg   |

|  |   |
|--|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                   | : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>pH: Acide                        |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                           | : Provoque une sévère irritation des yeux.<br>pH: Acide   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                               | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Cancérogénicité  | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)   | : Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)  | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Danger par aspiration  | : Non classé<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.              |

# DECAPANT SEC - DEC 4235

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.

| Acétone (67-64-1)     |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| CL50 poisson 1        | 5540 mg/l 96H - Oncorhynchus mykiss |
| CE50 Daphnie 1        | 8800 mg/l Daphnia magna; 48 h       |
| NOEC (aigu)           | <                                   |
| NOEC chronique algues | 430 mg/l Algue; 96 h                |

| Acide formique (64-18-6) |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| CL50 poisson 1           | 130 mg/l 96h - Brachydanio rerio |
| CE50 Daphnie 1           | 365 mg/l 48h                     |

| 1,3-dioxolane (646-06-0) |                |
|--------------------------|----------------|
| CL50 poisson 1           | > 100 mg/l 96h |
| CE50 Daphnie 1           | > 772 mg/l 48h |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

| DECAPANT SEC - DEC 4235      |             |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| DECAPANT SEC - DEC 4235      |             |
|------------------------------|-------------|
| 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. Autres effets néfastes

: Éviter le rejet dans l'environnement

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Indications complémentaires : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

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

### SECTION 14: Informations relatives au transport

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

#### 14.1. Numéro ONU

|               |        |
|---------------|--------|
| N° ONU (ADR)  | : 1993 |
| N° ONU (IMDG) | : 1993 |
| N° ONU (IATA) | : 1993 |
| N° ONU (ADN)  | : 1993 |
| N° ONU (RID)  | : 1993 |

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

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Désignation exacte d'expédition/Description (ADR)  | : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| Désignation officielle pour le transport (IMDG)    | : Non applicable              |
| Désignation exacte d'expédition/Description (IATA) | : Non applicable              |
| Désignation exacte d'expédition/Description (ADN)  | : Non applicable              |
| Désignation exacte d'expédition/Description (RID)  | : Non applicable              |

# DECAPANT SEC - DEC 4235

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

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

#### ADR

Transport hazard class(es) (ADR) : 3  
Etiquettes de danger (ADR) : 3



#### IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : 3

#### IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : 3

#### ADN

Transport hazard class(es) (ADN) : 3

#### RID

Transport hazard class(es) (RID) : 3  
Etiquettes de danger (RID) : 3



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : II  
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

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

#### 14.6.1. Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1  
Quantités limitées (ADR) : 1L  
Quantités exceptées (ADR) : E2  
Véhicule pour le transport en citerne : FL  
Catégorie de transport (ADR) : 2  
Danger n° (code Kemler) : 33  
Panneaux oranges :



Tunnel restriction code (ADR) : D/E

#### 14.6.2. Transport maritime

#### 14.6.3. Transport aérien

#### 14.6.4. Transport par voie fluviale

Non soumis à l'ADN : Non



# DECAPANT SEC - DEC 4235

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 14.6.5. Rail transport

Code de classification (RID) : F1

Transport interdit (RID) : Non

### 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

Ne contient pas de substance candidate REACH

Teneur en COV : ≈ 88 %

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## SECTION 16: Autres informations

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).

# DECAPANT SEC - DEC 4235

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Textes des phrases R-,H- et EUH:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)               | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4                                     |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4                       |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4                                       |
| Aquatic Acute 1                     | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1                      |
| Asp. Tox. 1                         | Danger par aspiration, Catégorie 1   |
| Eye Irrit. 2                        | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2                          |
| Flam. Liq. 2                        | Liquides inflammables, Catégorie 2   |
| Flam. Liq. 3                        | Liquides inflammables, Catégorie 3   |
| Skin Corr. 1A                       | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1A                                       |
| Skin Corr. 1B                       | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B                                       |
| Skin Irrit. 2                       | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2  |
| STOT SE 3                           | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3  |
| STOT SE 3                           | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3  |
| H225                                | Liquide et vapeurs très inflammables   |
| H226                                | Liquide et vapeurs inflammables  |
| H302                                | Nocif en cas d'ingestion   |
| H304                                | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H312                                | Nocif par contact cutané   |
| H314                                | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves                   |
| H315                                | Provoque une irritation cutanée  |
| H319                                | Provoque une sévère irritation des yeux  |
| H332                                | Nocif par inhalation   |
| H335                                | Peut irriter les voies respiratoires   |
| H336                                | Peut provoquer somnolence ou vertiges  |
| H400                                | Très toxique pour les organismes aquatiques  |
| R10                                 | Inflammable  |
| R11                                 | Facilement inflammable   |
| R20/21                              | Nocif par inhalation et par contact avec la peau                                   |
| R22                                 | Nocif en cas d'ingestion   |
| R34                                 | Provoque des brûlures  |
| R35                                 | Provoque de graves brûlures  |
| R36                                 | Irritant pour les yeux   |
| R36/37/38                           | Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau                         |
| R36/38                              | Irritant pour les yeux et la peau  |
| R50                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques  |
| R65                                 | Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion                  |
| R66                                 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau            |
| R67                                 | L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges                      |
| C                                   | Corrosif   |
| F                                   | Facilement inflammable   |
| N                                   | Dangereux pour l'environnement   |
| Xi                                  | Irritant   |
| Xn                                  | Nocif  |

FDS UE (Annexe II REACH)

*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*