

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 1/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
| <b>ONE'D II PAE</b>  | Date : 05/01/2026              |
|  | Remplace la fiche : 15/11/2024 |
|  | <b>105451</b>                  |

## **Fournisseur**

### **IPC**

10, quai Malbert  
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France  
Tél. n° 02.98.43.45.44  
ipc@groupe-ipc.com

## **RUBRIQUE 1 : Identification du mélange et de la Société**

### **1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit : **ONE'D II PAE**

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

**Concept unique PAE de nettoyeur désinfectant et désodorisant à libération continue de parfum**

Préparation à usage biocide TP 02/04

### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la FDS**

Voir fournisseur.

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Contacter le 01.45.42.59.59 (INRS) pour la France.

### **1.5. Autre information**

Réservé à un usage professionnel.

## **RUBRIQUE 2 : Identification des dangers**

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

**Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 3, H412

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

Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

**Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**



**Pictogrammes de danger**

: **GHS07**

**Mention d'avertissement**

: **ATTENTION**

**Mentions de danger**

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Phrases EUH**

EUH208 : Contient ACETYL CEDRENE (CAS : 32388-55-9) ; TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRO NAPHTHALENES (CAS : 54464-59-4/54464-57-2/68155-67-9/68155-66-8) ; JUNIPERUS VIRGINIANA OIL (CAS : 85085-41-2/8000-27-9). Peut produire une réaction allergique.

**Conseils de prudence**

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P280 : Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux.

P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P314 : Consulter un médecin en cas de malaise.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P404 : Stocker dans un récipient fermé.

## **IPC**

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 2/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
|  | Date : 05/01/2026              |
|  | Remplace la fiche : 15/11/2024 |
| <b>ONE'D II PAE</b>  | <b>105451</b>                  |

## RUBRIQUE 2 : Identification des dangers (suite)

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0.1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.  
Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

## RUBRIQUE 3 : Composition/Informations sur les composants

### 3.1. Substances

Aucune substance ne répond aux critères énoncés dans l'annexe II partie A du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

### 3.2. Mélanges

#### Remarques

Ce produit contient des substances allergisantes suivantes : Coumarine (CAS 91-64-5) ; ACETYL CEDRENE (CAS : 32388-55-9) ; HEXAMETHYLINDANOPYRAN (CAS : 1222-05-5) ; TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRO NAPHTHALENES (CAS : 54464-59-4/54464-57-2/68155-67-9/68155-66-8) ; JUNIPERUS VIRGINIANA OIL (CAS : 85085-41-2/8000-27-9).

Ce produit contient aussi : suspension de microcapsules en solution aqueuse.

#### Composition

| Identification  | Nom   | Classification  | %     |
|---|---|---|-------|
| CAS : 157627-86-6   | ALCOHOLS C13-15 ETHOXYLATED                               | Acute Tox. 4 (oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412  | 1-5   |
| INDEX : 612-140-00-5<br>CAS : 68424-85-1<br>EC : 270-325-2                          | ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE (Biocide) | Acute Tox. 4 (oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M = 10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 | 1     |
| CAS : 61791-12-6  | HUILE DE RICIN ETHOXYLE                                   | Non classé  | 0.1-1 |
| INDEX : 603-002-00-5<br>CAS : 64-17-5<br>EC : 200-578-6<br>REACH : 01-2119457610-43 | ETHANOL (Biocide)   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319  | 0.50  |

Pour le texte complet des phrases H/EUH mentionnées dans cette rubrique, voir la rubrique 16.

## RUBRIQUE 4 : Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de 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).

#### En cas d'inhalation

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

#### En cas de 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. Laver la peau avec beaucoup d'eau.

#### En cas de contact oculaire

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persiste. 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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 3/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
| <b>ONE'D II PAE</b>  | Date : 05/01/2026              |
|  | Remplace la fiche : 15/11/2024 |
|  | <b>105451</b>                  |

## RUBRIQUE 4 : Premiers secours (suite)

### En cas d'ingestion

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.  
Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

### Symptômes/effets après contact oculaire

Irritation des yeux.

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée, sable.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

#### Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie

Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Instructions de lutte contre l'incendie

Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyer 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. Ne pas intervenir sans équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédure d'urgence

#### Pour les non-secouristes

#### Procédures d'urgence

Ventiler la zone de déversement. Eloigner le personnel superflu. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

#### Pour les secouristes

#### Equipe de protection

Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

#### Procédures d'urgence

Aérer la zone.

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

Eviter le rejet dans 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 liquide répandu dans un matériau absorbant.

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.

#### Autres informations

Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Contrôle de l'exposition/protection individuelle, voir la rubrique 8.

Elimination, voir la rubrique 13.

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 4/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
|  | Date : 05/01/2026              |
|  | Remplace la fiche : 15/11/2024 |
| <b>ONE'D II PAE</b>  | <b>105451</b>                  |

## RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

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

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. 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. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

### Mesures d'hygiène

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le 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. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

#### Produits incompatibles

Bases fortes, acides forts.

#### Matières incompatibles

Source d'inflammation, rayons directs du soleil.

### 7.3. Utilisation finale particulière

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

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

| Ethanol (64-17-5) |                          |                              |
|-------------------|--------------------------|------------------------------|
| France            | Nom local                | Alcool éthylique             |
| France            | VME (mg/m <sup>3</sup> ) | 1900                         |
| France            | VME (ppm)                | 1000                         |
| France            | VLE (mg/m <sup>3</sup> ) | 9500                         |
| France            | VLE (ppm)                | 5000                         |
| France            | Note (FR)                | Valeurs recommandées/admises |

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Equipement de protection individuelle

Eviter toute exposition inutile.

#### Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire

Fontaine oculaire avec liquide adapté. Eviter le contact avec les yeux. A défaut point d'eau à proximité. Lunettes de sécurité.

##### Protection de la peau

##### Protection de la peau et du corps

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection approprié.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humides.

##### Protection des mains

En cas de contact répété ou prolongé porter des gants.

##### Protection des voies respiratoires

Pas nécessaire aux conditions de manipulation et de stockage recommandées.

##### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Aucune donnée n'est disponible.

##### Autres informations

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

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 5/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
| <b>ONE'D II PAE</b>  | Date : 05/01/2026              |
|  | Remplace la fiche : 15/11/2024 |
|  | <b>105451</b>                  |

## RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle (suite)

### Autres informations

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

## RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Etat physique                                  | : Liquide                          |
| Couleur  | : Incolore à légèrement opalescent |
| Apparence                                      | : Liquide                          |
| Odeur  | : Agréable                         |
| Seuil olfactif                                 | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Point de fusion                                | : Non applicable                   |
| Point de congélation                           | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Point d'ébullition                             | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Inflammabilité                                 | : Ininflammable                    |
| Limites d'explosivité                          | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Limites inférieures d'explosion                | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Limites supérieures d'explosion                | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Point d'éclair                                 | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Température d'auto-inflammation                | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Température de décomposition                   | : Aucune donnée n'est disponible   |
| pH   | : 4-5                              |
| Concentration de la solution de pH             | : 100 %                            |
| Viscosité, cinématique                         | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Solubilité                                     | : Soluble dans l'eau               |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Pression de vapeur                             | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Masse volumique                                | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Densité relative                               | : 1 +/- 0.01                       |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Aucune donnée n'est disponible   |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable                   |

### 9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Légèrement acide.

### 10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable dans des conditions normales de stockage, de manutention et d'utilisation.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil, températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts et bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Fumée, monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO2).

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 6/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
|  | Date : 05/01/2026              |
|  | Remplace la fiche : 15/11/2024 |
| <b>ONE'D II PAE</b>  | 105451                         |
|  |                                |

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

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

#### Toxicité aiguë

Non classé.

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride (68424-85-1)</b> |                               |
| DL50 orale rat  | 300-2000 mg/kg                |
| DL50 orale  | 358 mg/kg de poids corporel   |
| DL50 cutanée rat  | 1560 mg/kg                    |
| DL50 voie cutanée   | 1100 mg/kg de poids corporel  |
| <b>Alcohols, C13-15 ethoxylated (157627-86-6)</b>                   |                               |
| DL50 orale rat  | 300-2000 mg/kg                |
| <b>Ethanol (64-17-5)</b>  |                               |
| DL50 orale rat  | > 7000 mg/kg                  |
| DL50 orale  | 10470 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin  | > 15800 mg/kg                 |
| DL50 voie cutanée   | 15800 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat   | 124.7 mg/l/4h                 |
| CL50 Inhalation - Rat (Brouillard/Poussière)                        | > 99999 mg/l                  |

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé

pH : 4-5

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

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

pH : 4-5

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

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé

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

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

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

#### Cancérogénicité

Non classé

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

#### Toxicité pour la reproduction

Non classé

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

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)

Non classé

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

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)

Non classé

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

#### Danger par aspiration

Non classé

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

#### Indications complémentaires

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

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### 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.

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 7/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
|  | Date : 05/01/2026              |
|  | Remplace la fiche : 15/11/2024 |
| <b>ONE'D II PAE</b>  | <b>105451</b>                  |

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Ecologie – général

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.

|   |   |
|---|---|
| <b>Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride (68424-85-1)</b> |   |
| CL50 - Poisson [1]  | 0.1-1 mg/l                                    |
| CE50 - Crustacés [1]  | 0.03 mg/l                                     |
| CE50 – Crustacés [2]  | 0.01-0.1 mg/l Daphnia magna                   |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]                             | 0.06 mg/l                                     |
| CE50 72h – Algues [1]   | 0.01-0.1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| <b>Alcohols, C13-15 ethoxylated (157627-86-6)</b>                   |   |
| CL50 - Poisson [1]  | 1-10 mg/l                                     |
| CE50 - Crustacés [1]  | 1-10 mg/l                                     |
| <b>Huile de Ricin Etholylé (61791-12-6)</b>                         |   |
| CL50 - Poisson [1]  | 100-500 mg/l                                  |
| <b>Ethanol (64-17-5)</b>  |   |
| CL50 - Poisson [1]  | ≥ 100 mg/l                                    |
| CE50 – Crustacés [1]  | 5414 mg/l - OECD 202                          |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]                             | 5012 mg/l - waterflea                         |
| CE50 – Autres organismes aquatiques [2]                             | 275 mg/l                                      |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

|   |   |
|---|---|
| <b>ONE'D II PAE</b>   |   |
| Persistance et dégradabilité  | Le ou les agents tensio actifs contenus dans cette préparation sont facilement biodégradables selon les critères de biodégradabilité définis par le règlement CE n°648/2004. Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement. |
| <b>Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride (68424-85-1)</b> |   |
| Persistance et dégradabilité  | Rapidement dégradable   |
| <b>Huile de Ricin Etholylé (61791-12-6)</b>                         |   |
| Persistance et dégradabilité  | Rapidement dégradable   |
| Biodégradation  | 66 %  |
| <b>Alcohols C13-15 ethoxylated (15627-86-6)</b>                     |   |
| Persistance et dégradabilité  | Rapidement dégradable   |
| <b>Ethanol (64-17-5)</b>  |   |
| Persistance et dégradabilité  | Rapidement dégradable   |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

|   |            |
|---|------------|
| <b>ONE'D II PAE</b>   |            |
| Potentiel de bioaccumulation  | Non établi |
| <b>Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride (68424-85-1)</b> |            |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)                      | < 3        |
| <b>Ethanol (64-17-5)</b>  |            |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                      | - 0.32     |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.7. Autres effets néfastes

Eviter le rejet dans l'environnement.

|  |   |
|--|---|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 8/9                                      |
|  | Révision n°: 4                                  |
| <b>ONE'D II PAE</b>  | Date : 05/01/2026                               |
|  | Remplace la fiche : 15/11/2024<br><b>105451</b> |

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

### Recommandations pour le traitement du produit/emballage

Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

### Ecologie - déchets

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 14 : Informations relatives aux transports

Non concerné par la réglementation du Transport.

## RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementation UE

##### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

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

##### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

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

##### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH.

##### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

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.

##### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

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.

##### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 1005/2009 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU μ CONSEIL du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

##### Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage.

##### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

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.

##### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (CE) 273/2004 du Parlement européen et du Conseil du 11 février 2004 sur la fabrication et la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes.

##### Règlement relatif aux détergents (Règlement CE n° 648/2004/CE et 907/2006)

| Composant   | %     |
|---|-------|
| Agents de surface cationiques, agents de surface non ioniques | < 5 % |



|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 9/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
|  | Date : 05/01/2026              |
|  | Remplace la fiche : 15/11/2024 |
| <b>ONE'D II PAE</b>  | <b>105451</b>                  |

## RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires (suite)

### Biocide (Règlement (UE) 528/2012)

A partir du 01/01/2026 pour acheter ce produit biocide (formule pour professionnels) vous devrez être détenteur du CERTIBIOCIDÉ.

<https://certibiocide.din.developpement-durable.gouv.fr/faq>

Merci de vous assurer si vous êtes concernés ou non par les dérogations via la "Notice explicative de l'arrêté «Certibiocide» du 9 octobre 2013 modifié relatif aux conditions d'exercice de l'activité d'utilisateur professionnel et de distributeur de certains types de produits biocides".

| Nom   | CAS        | %    | TP    |
|---|------------|------|-------|
| ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE | 68424-85-1 | 1 %  | 02/04 |
| ETHANOL   | 64-17-5    | 0.50 | 02/04 |

TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP04 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

### 15.1.2 Directives nationales

#### Tableau des maladies professionnelles selon le Code du Travail français

| N° TMP | Libellé   |
|--------|---|
| 66     | Rhinite et asthmes professionnels.  |
| 84     | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel :  |
| 84     | Hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools, glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone, diméthylsulfoxyde. |

### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## RUBRIQUE 16 : Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

#### Libellés des phrases H, EUH figurant en rubrique 3 :

- H225 : Liquide et vapeurs très inflammables
- H302 : Nocif en cas d'ingestion
- H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- H318 : Provoque de graves lésions des yeux
- H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
- 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

Liste des rubriques modifiées lors de la dernière révision : Rubriques 2-3-8-9 à 12-15-16 + référence

*Fin du document*