

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 1/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
| <b>OZ ONE I</b>  | Date : 22/12/2023              |
|  | Remplace la fiche : 18/11/2021 |
|  | <b>107561</b>                  |

## **Fournisseur**

### **IPC**

10, quai Malbert  
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France  
Tél. 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 : **OZ ONE I**

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

**Désodorisant d'atmosphère**

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

Voir fournisseur.

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Contactez le 01.45.42.59.59 (INRS) pour la France.

Contactez le +32.70.245.245 (Centre Antipoison) pour la Belgique.

Contactez le +34.91.562.04.20 (Centre Antipoison) pour l'Espagne.

### **1.5. Autre information**

Réservé à un usage professionnel.

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

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

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

Aérosol 3 (H229)

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

Récepteur sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

### **2.2. Eléments d'étiquetage**

**Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

**Mention d'avertissement : ATTENTION**

**Mentions de danger**

H229 : Récepteur sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**Conseils de prudence**

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

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.

P211 : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 : Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 : Ne pas respirer les aérosols.

P410+P412 : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

**Phrases supplémentaires**

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Contient 17 % en masse de composants inflammables.

### **2.3. Autres dangers**

Le mélange 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 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 à une concentration égale ou supérieure à 0.1% .

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 2/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
| <b>OZ ONE I</b>  | Date : 22/12/2023              |
|  | Remplace la fiche : 18/11/2021 |
|  | <b>107561</b>                  |

## 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

#### Composition

| Identification  | Nom   | Classification  | %         |
|---|---|---|-----------|
| INDEX : 603-002-00-5<br>CAS : 64-17-5<br>EC : 200-578-6<br>REACH : 01-2119457610-43         | ETHANOL   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>[1]   | 10-20     |
| CAS : 84-66-2<br>CE : 201-550-6<br>REACH : 01-2119486682-27                                 | DIETHYL PHTHALATE   | Non classé<br>[1]   | 1-2       |
| CAS : 1222-05-5<br>CE : 214-946-9<br>INDEX : 603-212-00-7<br>REACH : 01-2119488227-29       | 1,3,4,6,7,8- HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-<br>HEXAMETHYLINDENOL[5,6-c]PYRANE | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | 0.1-0.5   |
| N° CAS: 3407-42-9<br>N° CE: 222-294-1<br>N° REACH: 01-2119979583-21                         | 3-(5,5,6-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPT-<br>2-YL)CYCLOHEXAN-1-OL         | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  | 0,1 – 0,5 |
| N° CAS: 75-65-0<br>N° CE: 200-889-7<br>N° Index: 603-005-00-1<br>N° REACH: 01-2119444321-51 | 2-METHYLPROPAN-2-OL   | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (par inhalation),<br>H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335 [1] | < 0,1     |
| N° CAS: 128-37-0<br>N° CE: 204-881-4<br>N° REACH: 01-2119555270-46                          | 2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>[1]   | < 0,1     |

#### Limites de concentration spécifiques

| Nom     | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques (%) |
|---------|---|--|
| ETHANOL | INDEX : 603-002-00-5<br>CAS : 64-17-5<br>EC : 200-578-6<br>REACH : 01-2119457610-43 | (50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319        |

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

Produit soumis à l'article 1.1.3.7 du CLP. La règle de divulgation des composants est modifiée suivant ce cas.

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail.

## RUBRIQUE 4 : Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### Premiers soins après inhalation

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

#### Premiers soins après contact avec la peau

Laver la peau avec beaucoup d'eau.

#### Premiers soins après contact avec oculaire

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

#### Premiers soins après ingestion

Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Traitement symptomatique.

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 3/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
| <b>OZ ONE I</b>  | Date : 22/12/2023              |
|  | Remplace la fiche : 18/11/2021 |
|  | <b>107561</b>                  |

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyens d'extinction appropriés**

Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

#### **Danger d'explosion**

Réceptacle sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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

Dégagement possible de fumées toxiques.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Protection en cas d'incendie**

Ne pas intervenir sans un 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, équipement de protection et procédures d'urgence**

#### **Pour les non-secouristes**

#### **Procédures d'urgence**

Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer.

#### **Pour les secouristes**

#### **Équipement de protection**

Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'information, se reporter à la rubrique 8 : « Contrôle de l'exposition-protection individuelle ».

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

#### **Procédés de nettoyage**

Ramasser mécaniquement le produit

#### **Autres informations**

Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

## **RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage**

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

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. 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.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

#### **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 les éventuelles incompatibilités**

#### **Conditions de stockage**

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Aucune donnée n'est disponible.

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 4/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
| <b>OZ ONE I</b>  | Date : 22/12/2023              |
|  | Remplace la fiche : 18/11/2021 |
|  | <b>107561</b>                  |

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

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

| <b>Diethyl phthalate (84-66-2)</b>           |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| France                                       | VME (mg/m <sup>3</sup> )                 | 5                            |
| Belgique                                     | Valeur seuil (ppm)                       | *                            |
| Belgique                                     | Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> )        | 5                            |
| Belgique                                     | Valeur courte durée (ppm)                | *                            |
| Belgique                                     | Valeur courte durée (mg/m <sup>3</sup> ) | *                            |
| Belgique                                     | Classification additionnelle             | -                            |
| Espagne                                      | VLA-ED (ppm)                             | -                            |
| Espagne                                      | VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )              | 5                            |
| Espagne                                      | VLA-EC (ppm)                             | -                            |
| Espagne                                      | VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )              | -                            |
| Espagne                                      | Nota                                     | -                            |
| <b>2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)</b> |  |                              |
| France                                       | Nom local                                | 2,6-di-tert-butyl-p-cresol   |
| France                                       | VME (mg/m <sup>3</sup> )                 | 10                           |
| Belgique                                     | Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> )        | *                            |
| Belgique                                     | Valeur seuil (ppm)                       | 2                            |
| Belgique                                     | Valeur courte durée (mg/m <sup>3</sup> ) | *                            |
| Belgique                                     | Valeur courte durée (ppm)                | *                            |
| Espagne                                      | VLA-ED (ppm)                             | 10                           |
| <b>Ethanol (64-17-5)</b>                     |  |                              |
| UE   | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )           | 1900                         |
| UE   | IOELV TWA (ppm)                          | 1000                         |
| UE   | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )          | 9500                         |
| UE   | IOELV STEL (ppm)                         | 5000                         |
| 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 |
| Belgique                                     | Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> )        | 1907                         |
| Belgique                                     | Valeur seuil (ppm)                       | 1000                         |
| Belgique                                     | Valeur courte durée (mg/m <sup>3</sup> ) | *                            |
| Belgique                                     | Valeur courte durée (ppm)                | *                            |
| Espagne                                      | VLA-EC (ppm)                             | 1.000                        |
| Espagne                                      | VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )              | 1.910                        |
| Espagne                                      | Nota                                     | S                            |
| <b>2-méthylpropan-2-ol (75-65-0)</b>         |  |                              |
| France                                       | Nom local                                | Alcool tert-butylique        |
| France                                       | VME (mg/m <sup>3</sup> )                 | 300                          |
| France                                       | VME (ppm)                                | 100                          |
| Belgique                                     | Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> )        | 307                          |
| Belgique                                     | Valeur seuil (ppm)                       | 100                          |
| Belgique                                     | Valeur courte durée (mg/m <sup>3</sup> ) | *                            |
| Belgique                                     | Valeur courte durée (ppm)                | *                            |
| Espagne                                      | VLA-ED (ppm)                             | 100                          |
| Espagne                                      | VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )              | 308                          |
| Espagne                                      | Nota                                     | s                            |

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 5/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
| <b>OZ ONE I</b>  | Date : 22/12/2023              |
|  | Remplace la fiche : 18/11/2021 |
|  | <b>107561</b>                  |

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

### Equipements de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire

Lunettes de protection.

#### Protection de la peau

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

Porter un vêtement de protection approprié.

#### Protection des mains

Gants de protection.

#### Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

#### Protection contre les risques thermiques

Aucune donnée n'est disponible.

#### Contrôle d'exposition liés à la protection de l'environnement

Eviter le rejet dans l'environnement.

#### Autres informations

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

Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

## RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

|  |   |
|--|---|
| Etat physique                                  | : Liquide   |
| Couleur  | : Incolore à légèrement jaune                                       |
| Odeur  | : Parfumée  |
| 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   |
| Propriétés explosives                          | : Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Pas disponible  |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Pas disponible  |
| Point d'éclair [°C]                            | : 14°C (PA)   |
| Température d'auto-inflammation                | : Aucune donnée n'est disponible                                    |
| Température de décomposition                   | : Aucune donnée n'est disponible                                    |
| pH   | : Non applicable  |
| Viscosité, cinématique                         | : Aucune donnée n'est disponible                                    |
| Solubilité                                     | : Aucune donnée n'est disponible                                    |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Aucune donnée n'est disponible                                    |
| Pression de vapeur                             | : Aucune donnée n'est disponible                                    |
| Pression de vapeur (50°C)                      | : Aucune donnée n'est disponible                                    |
| Masse volumique                                | : 0.97 (PA)   |
| Densité relative                               | : Pas disponible  |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible  |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable  |

### 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique

% de composants inflammables : 17 %

#### Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en COV : 17.2 % (163 g/l)

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b><br>(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 6/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
| <b>OZ ONE I</b>  | Date : 22/12/2023              |
|  | Remplace la fiche : 18/11/2021 |
|  | <b>107561</b>                  |

## RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans des conditions normales.

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur, pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## 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, cutanée, inhalation)

Non classé

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Ethanol (64-17-5)</b>             |                               |
| DL50 orale                           | 10470 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée                    | 15800 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat                  | 50000 mg/l                    |
| <b>2-méthylpropan-2-ol (75-65-0)</b> |                               |
| DL50 cutanéet                        | >2000 mg/kg                   |

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé

pH : Non applicable

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

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé

pH : Non applicable

#### 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.

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>2-méthylpropan-2-ol (75-65-0)</b>  |                                       |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |

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

Non classé

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

## 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 : 7/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
| <b>OZ ONE I</b>  | Date : 22/12/2023              |
|  | Remplace la fiche : 18/11/2021 |
|  | <b>107561</b>                  |

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques (suite)

### Danger par aspiration

Non classé

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

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>IPC OZ ONE I</b>       |         |
| Identification du produit | Aérosol |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Ecologie-général

Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

#### Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)

Non classé.

#### Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)

Non classé.

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| <b>Ethanol (64-17-5)</b>             |            |
| CL50 - Poisson [1]                   | 11200 mg/l |
| CL50 - Poisson [2]                   | 13000 mg/l |
| CE50 - Crustacés [1]                 | 12340 mg/l |
| CE50 72h - Algues [1]                | 275 mg/l   |
| <b>2-méthylpropan-2-ol (75-65-0)</b> |            |
| CE50 - Crustacés [1]                 | 933 mg/l   |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)</b> |                           |
| Biodégradation                               | 4,5 %                     |
| <b>2-méthylpropan-2-ol (75-65-0)</b>         |                           |
| Persistance et dégradabilité                 | Facilement biodégradable. |
| Biodégradation                               | 99 %                      |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)</b> |                 |
| BCF - Poisson [1]                            | 230 – 2500 mg/l |

### 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/                      |
|  | Révision n°: 4                 |
| <b>OZ ONE I</b>  | Date : 22/12/2023              |
|  | Remplace la fiche : 18/11/2021 |
|  | <b>107561</b>                  |

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Méthodes de traitement des déchets

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

#### Ecologie-déchets

Eviter le rejet dans l'environnement.

#### Code HP

HP3 - "Inflammable":

- déchet liquide inflammable: déchet liquide ayant un point d'éclair inférieur à 60 °C ou déchet de gazoles, carburants diesel et huiles de chauffage légères dont le point d'éclair est > 55 °C et ≤ 75 °C
- déchet solide ou liquide pyrophorique inflammable: déchet solide ou liquide qui, même en petites quantités, est susceptible de s'enflammer en moins de cinq minutes lorsqu'il entre en contact avec l'air.
- déchet solide inflammable: déchet solide qui est facilement inflammable, ou qui peut provoquer ou aggraver un incendie en s'enflammant par frottement.
- déchet gazeux inflammable: déchet gazeux inflammable dans l'air à 20 °C et à une pression normale de 101,3 kPa.
- déchet hydroréactif: déchet qui, au contact de l'eau, dégage des gaz inflammables en quantités dangereuses.
- autres déchets inflammables: aérosols inflammables, déchets auto-échauffants inflammables, peroxydes organiques inflammables et déchets autoréactifs inflammables.

## RUBRIQUE 14 : Informations relatives aux transports

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

UN 1950

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

AEROSOLS asphyxiants

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

2

#### 14.3.1. Etiquettes ADR/RID

2.2

### 14.4. Groupe d'emballage

Néant

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Non

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

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.



## 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

#### Autres informations, restrictions et dispositions légales

Directive Générateur Aérosol 75/324/CEE et ses adaptations.

| Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH) |   |
|---|---|
| Code de référence   | Applicable sur  |
| 3(a)  | IPC OZ ONE I ; éthanol ; 2-méthylpropan-2-ol  |
| 3(b)  | 3-(5,5,6-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol ; éthanol ; 2-méthylpropan-2-ol                                   |
| 3(c)  | 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane ; 3-(5,5,6,triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol |
| 40.   | éthanol ; 2-méthylpropan-2-ol   |

## 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 : 9/9                     |
|  | Révision n°: 4                 |
| <b>OZ ONE I</b>  | Date : 22/12/2023              |
|  | Remplace la fiche : 18/11/2021 |
|  | <b>107561</b>                  |

## RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires (suite)

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation).

### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH.

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux).

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants).

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

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone).

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs).

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes).

### 15.1.2 Directives nationales

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

| N° TMP | Libellé   |
|--------|---|
| 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 à la rubrique 3 :

- H225 : Liquide et vapeurs très inflammables
- H229 : Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
- H332 : Nocif par inhalation
- H335 : Peut irriter les voies respiratoires
- H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
- H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Liste des rubriques modifiées lors de la dernière révision : Toutes les rubriques

*Fin du document*