

# Fiche de données de sécurité StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

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

### 1.1. Identificateur de produit

StazOn

#### Autres désignations commerciales / Numéros d'articles

Ultramarine (61)

UFI (EU): 9800-U0RP-S00Q-1RGP

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Encre à tampon

#### Utilisations déconseillées

Aucune information disponible.

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Société:             | TSUKINEKO Co., Ltd   |
| Rue:                 | 5F Suehiro JF Bldg., 5-1-5, Sotokanda Chiyoda-ku               |
| Lieu:                | Tokyo 101-0021, JAPAN  |
| Téléphone:           | +81-3-3834-1080  |
| e-mail:              | <a href="mailto:info@tsukineko.co.jp">info@tsukineko.co.jp</a> |
| Internet:            | <a href="http://www.tsukineko.co.jp">www.tsukineko.co.jp</a>   |
| Service responsable: | La sécurité des produits Mo-Fr (8:30-17:00 h)                  |

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence: +81-3-3834-1080

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Règlement (CE) n° 1272/2008

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement (CE) n° 1272/2008

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

2- phénoxyéthanol

colophane fumée

Mention d'avertissement: Danger

Pictogrammes:



Mentions de danger

## Fiche de données de sécurité StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

### Conseils de prudence

|                |  |
|----------------|--|
| P101           | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.   |
| P102           | Tenir hors de portée des enfants.  |
| P280           | Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.   |
| P333+P313      | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.   |
| 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. |
| P337+P313      | Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.   |
| P501           | Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.  |

### 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

Solvants, Agent liant (polymères), Colorants, Additifs

#### Composants dangereux

| N° CAS     | Substance   |          |                  | Quantité |
|------------|---|----------|------------------|----------|
|            | N° CE   | N° Index | N° REACH         |          |
|            | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)        |          |                  |          |
| 100-51-6   | l'alcool benzylique                                 |          |                  | 10-18%   |
|            | 202-859-9   |          | 01-2119492630-38 |          |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302               |          |                  |          |
| 122-99-6   | 2- phénoxyéthanol                                   |          |                  | 10-15%   |
|            | 204-589-7   |          | 01-2119488943-21 |          |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H335 |          |                  |          |
| 65997-04-8 | colophane fumée                                     |          |                  | 1 - < 3% |
|            | 266-040-8   |          | 01-2119494918-16 |          |
|            | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H400 H411       |          |                  |          |
| 1241-94-7  | Phosphate de 2-éthylhexyl diphényle                 |          |                  | 0,5-1%   |
|            | 214-987-2   |          | 01-2119489394-25 |          |
|            | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H400 H411       |          |                  |          |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

#### Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

## Fiche de données de sécurité StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

| N° CAS     | N° CE     | Substance   | Quantité |
|------------|-----------|---|----------|
|            |           | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA  |          |
| 100-51-6   | 202-859-9 | l'alcool benzylique   | 10-18%   |
|            |           | par inhalation: ATE = 11 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 1,5 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 ≥ 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 1620 mg/kg |          |
| 122-99-6   | 204-589-7 | 2- phénoxyéthanol   | 10-15%   |
|            |           | dermique: DL50 ≥ 2214 mg/kg; par voie orale: DL50 = 1840 mg/kg  |          |
| 65997-04-8 | 266-040-8 | colophane fumée   | 1 - < 3% |
|            |           | dermique: DL50 ≥ 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 2000 mg/kg  |          |
| 1241-94-7  | 214-987-2 | Phosphate de 2-éthylhexyl diphenyle   | 0,5-1%   |
|            |           | dermique: DL50 ≥ 7900 mg/kg; par voie orale: DL50 ≥ 15800 mg/kg   |          |

### Information supplémentaire

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

#### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander une aide médicale.

#### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

#### Après ingestion

Rincer la bouche abondamment à l'eau.

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

Aucune information disponible.

### 4.3. Indication 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

Jet d'eau pulvérisée, Dioxyde de carbone, Mousse, Poudre d'extinction, Sable sec

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

## Fiche de données de sécurité StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

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

Non inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant.

### **Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

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

#### **Remarques générales**

Assurer une aération suffisante.

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

#### **Pour la rétention**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Assurer une aération suffisante.

#### **Pour le nettoyage**

Pour nettoyer le sol ou les objets souillés par ce produit, utiliser beaucoup d'eau.

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

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

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

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

#### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Éviter tout contact avec les yeux et la peau

Assurer une aération suffisante.

#### **Préventions des incendies et explosion**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

# Fiche de données de sécurité

## StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire.

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

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

À conserver au frais et au sec.

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Encre à tampon

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS                          | Désignation         |            |                        |  |
|---------------------------------|---------------------|------------|------------------------|--|
| DNEL type                       | Voie d'exposition   | Effet      | Valeur                 |  |
| 100-51-6                        | l'alcool benzylique |            |                        |  |
| Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation      | systémique | 22 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| Salarié DNEL, aigu              | par inhalation      | systémique | 110 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| Salarié DNEL, à long terme      | dermique            | systémique | 8 mg/kg p.c./jour      |  |
| Salarié DNEL, aigu              | dermique            | systémique | 40 mg/kg p.c./jour     |  |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation      | systémique | 5.4 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| Consommateur DNEL, aigu         | par inhalation      | systémique | 27 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| Consommateur DNEL, à long terme | dermique            | systémique | 4 mg/kg p.c./jour      |  |
| Consommateur DNEL, aigu         | dermique            | systémique | 20 mg/kg p.c./jour     |  |
| Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale      | systémique | 4 mg/kg p.c./jour      |  |
| Consommateur DNEL, aigu         | par voie orale      | systémique | 20 mg/kg p.c./jour     |  |
| 122-99-6                        | 2- phénoxyéthanol   |            |                        |  |
| Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation      | systémique | 5,7 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation      | local      | 5,7 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| Salarié DNEL, à long terme      | dermique            | systémique | 20,83 mg/kg p.c./jour  |  |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation      | systémique | 2,41 mg/m <sup>3</sup> |  |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation      | local      | 2,41 mg/m <sup>3</sup> |  |
| Consommateur DNEL, à long terme | dermique            | systémique | 10,42 mg/kg p.c./jour  |  |
| Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale      | systémique | 9,23 mg/kg p.c./jour   |  |

## Fiche de données de sécurité StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

|                                 |                                     |            |                        |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------|------------------------|
| Consommateur DNEL, aigu         | par voie orale                      | systemique | 9,23 mg/kg p.c./jour   |
| <b>65997-04-8</b>               | colophane fumée                     |            |                        |
| Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation                      | systemique | 19 mg/m <sup>3</sup>   |
| Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation                      | local      | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Salarié DNEL, à long terme      | dermique                            | systemique | 0,995 mg/kg p.c./jour  |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation                      | systemique | 6 mg/m <sup>3</sup>    |
| Consommateur DNEL, à long terme | dermique                            | systemique | 0,498 mg/kg p.c./jour  |
| Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale                      | systemique | 0,498 mg/kg p.c./jour  |
| <b>1241-94-7</b>                | Phosphate de 2-éthylhexyl diphenyle |            |                        |
| Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation                      | systemique | 0,26 mg/m <sup>3</sup> |
| Salarié DNEL, à long terme      | dermique                            | systemique | 0,073 mg/kg p.c./jour  |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation                      | systemique | 0,19 mg/m <sup>3</sup> |
| Consommateur DNEL, à long terme | dermique                            | systemique | 0,037 mg/kg p.c./jour  |
| Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale                      | systemique | 0,037 mg/kg p.c./jour  |

### Valeurs de référence PNEC

| N° CAS            | Désignation   | Valeur         |
|-------------------|---|----------------|
|                   | Milieu environnemental                                      |                |
| <b>100-51-6</b>   | l'alcool benzylique   |                |
|                   | Eau douce   | 1-1,02 mg/l    |
|                   | Eau douce (rejets discontinus)                              | 2,3 mg/l       |
|                   | Eau de mer  | 0,1-0,102 mg/l |
|                   | Sédiment d'eau douce  | 5,27 mg/kg     |
|                   | Sédiment marin  | 0,527 mg/kg    |
|                   | Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 39 mg/l        |
|                   | Sol   | 0,456 mg/kg    |
| <b>122-99-6</b>   | 2- phénoxyéthanol   |                |
|                   | Eau douce   | 0,943mg/l      |
|                   | Eau douce (rejets discontinus)                              | 3,44 mg/l      |
|                   | Eau de mer  | 0,094 mg/l     |
|                   | Sédiment d'eau douce  | 7,237 mg/kg    |
|                   | Sédiment marin  | 0,724 mg/kg    |
|                   | Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 36 mg/l        |
|                   | Sol   | 1,31 mg/kg     |
| <b>65997-04-8</b> | colophane fumée   |                |
|                   | Eau douce   | 4.8-100 µg/l   |

## Fiche de données de sécurité StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Eau douce (rejets discontinus)                              | 48-1000 µg/l                        |
| Eau de mer  | 0,48-10 µg/l                        |
| Sédiment d'eau douce  | 19-2317750<br>µg/kg                 |
| Sédiment marin  | 2-231775 µg /kg                     |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 1,25-1,29 mg/l                      |
| Sol   | 1-462000 µg /kg                     |
| 1241-94-7   | Phosphate de 2-éthylhexyl diphenyle |
| Intoxication secondaire                                     | 1,62 mg/kg                          |

### 8.2. Contrôles de l'exposition



#### Contrôles techniques appropriés

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques.

#### Protection des mains

Porter des gants appropriés. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

#### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

#### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| L'état physique: | liquide         |
| Couleur:         | bleu            |
| Odeur:           | caractéristique |

#### Modification d'état

|  |               |
|--|---------------|
| Point de fusion/point de congélation:  | non déterminé |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | >100 °C       |
| Point d'éclair:  | >60 °C        |

#### Inflammabilité

## Fiche de données de sécurité StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

solide/liquide: non applicable

gaz: non applicable

### Dangers d'explosion

Le produit n'est pas explosif.

Limite inférieure d'explosivité: non déterminé

Limite supérieure d'explosivité: non déterminé

Température d'auto-inflammation: non déterminé

Température de décompositio: non déterminé

pH- Valeur: non applicable

Hydrosolubilité: (à 20 °C): miscible

### Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé

Pression de vapeur: non déterminé

Densité (à 20 °C): ~ 1 g/cm<sup>3</sup>

Densité de vapeur relative: non déterminé

## 9.2. Autres informations

### Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés comburantes

Le produit n'est pas comburant.

### Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en corps solides: non déterminé

Taux d'évaporation: non déterminé

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable à des températures ambiantes normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone

## Fiche de données de sécurité StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

##### Toxicité aiguë

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

| N° CAS     | Substance                           |                   |        |                              |                  |
|------------|-------------------------------------|-------------------|--------|------------------------------|------------------|
|            | Voie d'exposition                   | Dose              | Espèce | Source                       | Méthode          |
| 100-51-6   | l'alcool benzylique                 |                   |        |                              |                  |
|            | orale                               | DL50 1620mg/kg    | Rat    | IUCLID                       |                  |
|            | cutanée                             | DL50 >2000mg/kg   | Lapin  | IUCLID                       | EPA OTS 798.1100 |
|            | inhalation vapeur                   | ATE 11 mg/l       |        |                              |                  |
|            | inhalation<br>poussières/brouillard | ATE 1,5 mg/l      |        |                              |                  |
| 122-99-6   | 2--phénoxyéthanol                   |                   |        |                              |                  |
|            | orale                               | DL50 1840mg/kg    | Rat    | IUCLID                       | OECD 401         |
|            | cutanée                             | DL50 >2214mg/kg   | Lapin  | IUCLID                       |                  |
| 65997-04-8 | colophane fumée                     |                   |        |                              |                  |
|            | orale                               | DL50 2000 mg/kg   | Rat    | IUCLID                       |                  |
|            | cutanée                             | DL50 > 2000 mg/kg | Rat    | IUCLID                       |                  |
| 1241-94-7  | Phosphate de 2-éthylhexyl diphényle |                   |        |                              |                  |
|            | orale                               | DL50 >15800mg/kg  | Rat    | IUCLID                       |                  |
|            | cutanée                             | DL50 >7900mg/kg   | Lapin  | Référence<br>bibliographique |                  |

##### Irritation et corrosivité

Provoque de graves lésions des yeux.

##### Effets sensibilisants

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

##### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

##### Danger par aspiration

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

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

##### Propriétés perturbant le système endocrinien

## Fiche de données de sécurité StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

Aucune information disponible.

### Information supplémentaire

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (EC) No 1272/2008 [CLP].

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Le produit n'est pas écotoxique.

| N° CAS    | Substance                           |                  |           |                     |                  |                   |
|-----------|-------------------------------------|------------------|-----------|---------------------|------------------|-------------------|
|           | Toxicité aquatique                  | Dose             | [h]   [d] | Espèce              | Source           | Méthode           |
| 100-51-6  | l'alcool benzylique                 |                  |           |                     |                  |                   |
|           | Toxicité aiguë pour les poissons    | CL50 460 mg/l    | 96 h      | Pimephales promelas | IUCLID           | EPA OPP 72-1      |
|           | Toxicité aiguë pour les crustacés   | CE50 230 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna       | IUCLID           | OECD 202          |
|           | Toxicité bactérielle aiguë          | (CE50 390 mg/l)  | 24 h      | Nitrosomonas sp.    | IUCLID           |                   |
| 122-99-6  | 2-phénoxyéthanol                    |                  |           |                     |                  |                   |
|           | Toxicité aiguë pour les poissons    | CL50 344 mg/l    | 96 h      | Pimephales promelas | IUCLID           | U.S.EPA guideline |
|           | Toxicité aiguë pour les crustacés   | CL50 488 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna       | IUCLID           | 79/831/ EEC       |
| 1241-94-7 | Phosphate de 2-éthylhexyl diphényle |                  |           |                     |                  |                   |
|           | Toxicité aiguë pour les poissons    | CL50 1,3-15 mg/l | 96 h      | fish                | IUCLID           |                   |
|           | Toxicité aiguë pour les crustacés   | CS50 0,15 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna       | literature value | ASTM STP 854      |

### 12. 2. Persistance et dégradabilité

La fraction polymère du produit est peu biodégradable. Lors de l'introduction adéquate de faibles concentrations dans une station d'épuration biologique adaptée, il n'y a pas de dysfonctionnements de l'activité de dégradation des boues activées.

| N° CAS   | Substance                     |        |    |        |  |
|----------|-------------------------------|--------|----|--------|--|
|          | Méthode                       | Valeur | d  | Source |  |
|          | Évaluation                    |        |    |        |  |
| 100-51-6 | l'alcool benzylique           |        |    |        |  |
|          | OECD 301A (DOC Die-Away Test) | 95-97  | 21 | IUCLID |  |

## Fiche de données de sécurité StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

|            |   |      |    |        |
|------------|---|------|----|--------|
|            | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).     |      |    |        |
| 122-99-6   | 2- phénoxyéthanol                                       |      |    |        |
|            | OECD 301A / EPA OPPTS 835.3110                          | >60% | 10 | IUCLID |
|            | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).     |      |    |        |
| 65997-04-8 | colophane fumée   |      |    |        |
|            | OECD 301D   | 15%  | 28 | IUCLID |
|            | Non facilement biodégradable (selon les critères OCDE). |      |    |        |
| 1241-94-7  | Phosphate de 2-éthylhexyl diphényle                     |      |    |        |
|            | OECD TG 301B  | 79,5 | 15 | IUCLID |
|            | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).     |      |    |        |

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### **Coefficient de partage n-octanol/eau**

| N° CAS    | Substance                           | Log Pow |
|-----------|-------------------------------------|---------|
| 100-51-6  | l'alcool benzylique                 | 1,05    |
| 122-99-6  | 2- phénoxyéthanol                   | 1,2     |
| 1241-94-7 | Phosphate de 2-éthylhexyl diphényle | 5,87    |

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Le produit n'a pas été testé.

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### **12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

### **12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

### **Information supplémentaire**

Éviter le rejet dans l'environnement.

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Recommandations d'élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### **L'élimination des emballages contaminés**

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

# Fiche de données de sécurité

## StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

## Fiche de données de sécurité StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Aucune restriction

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

#### Information supplémentaire

Le mélange ne contient aucune substance SVHC substance  $\geq 0,1$  % (w/w).

#### Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/EC).

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Abréviations et acronymes

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimat

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

## Fiche de données de sécurité StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

### **Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

| Classification     | Procédure de classification |
|--------------------|-----------------------------|
| Eye Dam. 1; H318   | Méthode de calcul           |
| Skin Sens. 1; H317 | Méthode de calcul           |

### **Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H332 | Nocif par inhalation.  |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.                                       |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

### **Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul

## Fiche de données de sécurité StazOn

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

Date: 01.06.2022

Date de révision:

responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

### Utilisations identifiées

| N° | Court titre    | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AR | TF | Spécification |
|----|----------------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1  | Encre à tampon | C   | -  | 18 | -    | -   | -  | -  | Encre         |

LCS: Étapes du cycle de vie

SU: Secteurs d'utilisation

PC: Catégories de produits

PROC: Catégories de processus

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

AC: Catégories d'articles

TF: Fonctions techniques

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*