

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

**ECO T**

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Additif pour produits pétroliers

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

SAS BILLECO

12 Rue de la Côte d'Or

FR-89160 JULLY - France

T 06 24 14 03 23 [billeco74@gmail.com](mailto:billeco74@gmail.com)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

## RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411

Asp. Tox. 1; H304

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H336

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques : évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement : évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Pictogrammes de danger



SGH07



SGH08



SGH09

Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette :

Hydrocarbures, C10, aromatiques, <1% de naphthalène

Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide

Mentions de danger

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

|      |   |
|------|---|
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

## Mentions de danger (UE)

EUH208 Contient (Z)-4-[alkyl-amine (ramifié en) C11-13]-4-oxo-2-acide butanoïque. Peut produire une réaction allergique.

## Conseils de prudence

|           |   |
|-----------|---|
| P273      | Éviter le rejet dans l'environnement.                                       |
| P280      | Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.        |
| P301+P310 | EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |
| P331      | NE PAS faire vomir.   |
| P391      | Recueillir le produit répandu.  |

## 2.3 Autres dangers

Evaluation PBT  
donnée non disponible

Evaluation vPvB  
donnée non disponible

## RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

| N° | Dénomination de la substance   |  | Indications complémentaires |                 | %          |
|----|--|--|-----------------------------|-----------------|------------|
|    | N° CAS / CE / Index / REACH  | Classification (CE) 1272/2008 (CLP)  | Concentration               |                 |            |
| 1  | <b>Hydrocarbures, C10, aromatiques, &lt;1% de naphthalène</b>  |  |                             |                 |            |
|    | -<br>918-811-1<br>-<br>01-2119463583-34  | Aquatic Chronic 2; H411<br>Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066<br>STOT SE 3; H336          | >=                          | 25,00 - < 50,00 | % en poids |
| 2  | <b>2-éthylhexane-1-ol</b>  |  |                             |                 |            |
|    | 104-76-7<br>203-234-3<br>-<br>01-2119487289-20   | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335<br>Acute Tox. 4; H332 | >=                          | 10,00 - < 25,00 | % en poids |
| 3  | <b>2,6-di-tert-butylphénol</b>   |  |                             |                 |            |
|    | 128-39-2<br>204-884-0<br>-<br>01-2119490822-33   | Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>Skin Irrit. 2; H315            | >=                          | 10,00 - < 25,00 | % en poids |
| 4  | <b>Hydrocarbures, C10, aromatiques, &lt;1% de naphthalène</b>  |  |                             |                 |            |
|    | -<br>918-811-1<br>-<br>-   | Aquatic Chronic 2; H411<br>Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066<br>STOT SE 3; H336          | >=                          | 5,00 - < 10,00  | % en poids |
| 5  | <b>Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide; 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide</b> |  |                             |                 |            |
|    | 136920-07-5<br>406-640-0<br>616-047-00-0<br>01-0000015616-68   | Skin Sens. 1; H317   | <                           | 2,50            | % en poids |

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

|   |   |  |        |            |
|---|---|--|--------|------------|
| 6 | <b>naphtalène</b>   |  |        |            |
|   | 91-20-3<br>202-049-5<br>601-052-00-2<br>-                               | Acute Tox. 4*; H302<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>Carc. 2; H351   | < 1,00 | % en poids |
| 7 | <b>(Z)-4-[alkyl-amine (ramifié en) C11-13]-4-oxo-2-acide butanoïque</b> |  |        |            |
|   | -<br>701-116-0<br>-<br>01-2119980949-12                                 | Aquatic Chronic 2; H411<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317 | < 2,50 | % en poids |

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées : voir rubrique 16 (\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Pour de plus amples détails veuillez consulter l'annexe VI, point 1.2. du règlement CLP (1272/2008)

| Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA) |                             |         |                |
|---|-----------------------------|---------|----------------|
| N°  | orale                       | dermale | par inhalation |
| 6   | 533 mg/kg de poids corporel |         |                |

## RUBRIQUE 4 : Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

#### Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais. Conduire chez le médecin.

#### Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon. Consulter le médecin.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Assurer un traitement ophtalmologique immédiat.

#### Après ingestion

Ne pas faire vomir - danger d'aspiration. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Dans le cas de pertes de connaissance ou engourdissement maintenir la personne contaminée par le produit en position latérale de sécurité. Consulter immédiatement un médecin, et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Agent d'extinction approprié

Eau pulvérisée; Mousse; Dioxyde de carbone; Extincteur à poudre

#### Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

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

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, et peuvent donc se déplacer au niveau du sol en direction de la source d'inflammation. Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Refroidir les récipients menacés par

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

vaporisation d'eau. Empêcher les effluents de la lutte contre l'incendie de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau.

## 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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

#### Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la section "considérations relatives à l'élimination".

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

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

#### Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail. En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçus de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

#### Température de stockage recommandée

Valeur < 50 °C

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

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

#### Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker en commun avec : Acides; Bases; Agents oxydants

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

Donnée non disponible.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites sur les lieux de travail

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|----|------------------------------|--------|-------|
|----|------------------------------|--------|-------|

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

|          |  |                 |                          |
|----------|--|-----------------|--------------------------|
| <b>1</b> | <b>2-éthylhexane-1-ol</b>  | <b>104-76-7</b> | <b>203-234-3</b>         |
|          | <b>2017/164/EU</b>   |                 |                          |
|          | 2-ethylhexan-1-ol  |                 |                          |
|          | VLE (8h)   | 5,4             | mg/m <sup>3</sup> 1 ppm  |
|          | <b>Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France</b> |                 |                          |
|          | 2-Ethylhexan-1-ol  |                 |                          |
|          | VLE (8h)   | 5,4             | mg/m <sup>3</sup> 1 ppm  |
| <b>2</b> | <b>naphtalène</b>  | <b>91-20-3</b>  | <b>202-049-5</b>         |
|          | <b>91/322/EWG</b>  |                 |                          |
|          | Naphtalene   |                 |                          |
|          | VLE (8h)   | 50              | mg/m <sup>3</sup> 10 ppm |
|          | <b>Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France</b> |                 |                          |
|          | Naphtalène   |                 |                          |
|          | VLE (8h)   | 50              | mg/m <sup>3</sup> 10 ppm |
|          | Remarque/s   | C2              |                          |

## Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

### valeurs DNEL ( travailleurs )

| N° | Dénomination de la substance  |                          |            | N° CAS / CE                            |
|----|---|--------------------------|------------|--|
|    | Voie d'exposition   | durée d'action           | effet      | Valeur                                 |
| 1  | <b>Hydrocarbures, C10, aromatiques, &lt;1% de naphtalène</b>  |                          |            | -                                      |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | systemique | 12,5 mg/kg/jour                        |
|    | par inhalation  | (chronique) à long terme | systemique | 151 mg/m <sup>3</sup>                  |
| 2  | <b>2-éthylhexane-1-ol</b>   |                          |            | <b>104-76-7</b><br><b>203-234-3</b>    |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | systemique | 23 mg/kg/jour                          |
|    | par inhalation  | à court terme (aiguë)    | local      | 106,4 mg/m <sup>3</sup>                |
|    | par inhalation  | (chronique) à long terme | systemique | 53,2 mg/m <sup>3</sup>                 |
| 3  | <b>2,6-di-tert-butylphénol</b>  |                          |            | <b>128-39-2</b><br><b>204-884-0</b>    |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | systemique | 11,25 mg/kg/jour                       |
|    | par inhalation  | (chronique) à long terme | systemique | 70,61 mg/m <sup>3</sup>                |
| 4  | <b>Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide</b> |                          |            | <b>136920-07-5</b><br><b>406-640-0</b> |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | systemique | 250 mg/kg/jour                         |

### valeurs DNEL ( consommateur )

| N° | Dénomination de la substance  |                          |            | N° CAS / CE                            |
|----|---|--------------------------|------------|--|
|    | Voie d'exposition   | durée d'action           | effet      | Valeur                                 |
| 1  | <b>Hydrocarbures, C10, aromatiques, &lt;1% de naphtalène</b>  |                          |            | -                                      |
|    | orale   | (chronique) à long terme | systemique | 7,5 mg/kg/jour                         |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | systemique | 7,5 mg/kg/jour                         |
|    | par inhalation  | (chronique) à long terme | systemique | 32 mg/m <sup>3</sup>                   |
| 2  | <b>2-éthylhexane-1-ol</b>   |                          |            | <b>104-76-7</b><br><b>203-234-3</b>    |
|    | orale   | (chronique) à long terme | systemique | 1,1 mg/kg/jour                         |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | systemique | 11,4 mg/kg/jour                        |
|    | par inhalation  | (chronique) à long terme | systemique | 2,3 mg/m <sup>3</sup>                  |
|    | par inhalation  | à court terme (aiguë)    | local      | 53,2 mg/m <sup>3</sup>                 |
| 3  | <b>2,6-di-tert-butylphénol</b>  |                          |            | <b>128-39-2</b><br><b>204-884-0</b>    |
|    | orale   | (chronique) à long terme | systemique | 6,75 mg/kg/jour                        |
|    | par inhalation  | (chronique) à long terme | systemique | 20,90 mg/m <sup>3</sup>                |
| 4  | <b>Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide</b> |                          |            | <b>136920-07-5</b><br><b>406-640-0</b> |
|    | orale   | (chronique) à long terme | systemique | 125 mg/kg/jour                         |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | systemique | 125 mg/kg/jour                         |

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

## valeurs PNEC

| N° | Dénomination de la substance                   | Type                        | N° CAS / CE                         |
|----|--|-----------------------------|-------------------------------------|
|    | compartiment écologique                        |                             | Valeur                              |
| 1  | <b>2-éthylhexane-1-ol</b>                      |                             | <b>104-76-7</b><br><b>203-234-3</b> |
|    | Eau  | eau douce                   | 0,017 mg/L                          |
|    | Eau  | eau marine                  | 0,0017 mg/L                         |
|    | Eau  | Eau dégagement intermittent | 0,17 mg/L                           |
|    | Eau  | eau douce sédiment          | 0,28 mg/kg                          |
|    | concerne : poids sec                           |                             |                                     |
|    | Eau  | eau marine sédiment         | 0,028 mg/kg                         |
|    | concerne : poids sec                           |                             |                                     |
|    | sol  | -                           | 0,047 mg/kg                         |
|    | concerne : poids sec                           |                             |                                     |
|    | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | -                           | 10 mg/L                             |
|    | empoisonnement secondaire                      | -                           | 55 mg/kg                            |
|    | concerne : aliments                            |                             |                                     |
| 2  | <b>2,6-di-tert-butylphénol</b>                 |                             | <b>128-39-2</b><br><b>204-884-0</b> |
|    | Eau  | eau douce                   | 0,001 mg/L                          |
|    | Eau  | Eau dégagement intermittent | 0,004 mg/L                          |
|    | Eau  | eau douce sédiment          | 0,317 mg/kg poids sec               |
|    | Eau  | eau marine                  | 0 mg/L                              |
|    | Eau  | eau marine sédiment         | 0,032 mg/kg poids sec               |
|    | sol  | -                           | 0,697 mg/kg poids sec               |
|    | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | -                           | 10 mg/L                             |
|    | empoisonnement secondaire                      | -                           | 60 mg/kg nourriture                 |

## 8.2 Contrôle de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols, de vapeurs et de brouillard lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées. filtre combiné

Filte respirateur EN14387-A

#### Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

#### Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié

En cas de contact à court terme / protection contre projections: PVC

Épaisseur du matériel

0,8 mm

Temps de passage

4 h

#### Divers

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques.

Matériau approprié coton

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

Contrôle de l'exposition de l'environnement  
Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

| <b>Etat d'agrégation</b>                                 |                              |          |           |
|--|------------------------------|----------|-----------|
| liquide  |                              |          |           |
| <b>Etat/Couleur</b>                                      |                              |          |           |
| liquide  |                              |          |           |
| variable, selon la coloration                            |                              |          |           |
| <b>Odeur</b>   |                              |          |           |
| Donnée non disponible.                                   |                              |          |           |
| <b>pH</b>  |                              |          |           |
| Donnée non disponible.                                   |                              |          |           |
| <b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>      |                              |          |           |
| Valeur   | >                            | 160      | °C        |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>              |                              |          |           |
| Donnée non disponible.                                   |                              |          |           |
| <b>Température de décomposition</b>                      |                              |          |           |
| Donnée non disponible.                                   |                              |          |           |
| <b>Point d'éclair</b>                                    |                              |          |           |
| Valeur   | >                            | 61       | °C        |
| <b>Température d'inflammation</b>                        |                              |          |           |
| Donnée non disponible.                                   |                              |          |           |
| <b>Inflammabilité</b>                                    |                              |          |           |
| Donnée non disponible.                                   |                              |          |           |
| <b>Limites inférieures d'explosion</b>                   |                              |          |           |
| Donnée non disponible.                                   |                              |          |           |
| <b>Limites supérieures d'explosion</b>                   |                              |          |           |
| Donnée non disponible.                                   |                              |          |           |
| <b>Pression de vapeur</b>                                |                              |          |           |
| Donnée non disponible.                                   |                              |          |           |
| <b>Densité de vapeur relative</b>                        |                              |          |           |
| Donnée non disponible.                                   |                              |          |           |
| <b>Densité relative</b>                                  |                              |          |           |
| Donnée non disponible.                                   |                              |          |           |
| <b>Densité</b>   |                              |          |           |
| Donnée non disponible.                                   |                              |          |           |
| <b>Solubilité</b>  |                              |          |           |
| Donnée non disponible.                                   |                              |          |           |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b> |                              |          |           |
| N°   | Dénomination de la substance | N° CAS   | N° CE     |
| 1  | 2-éthylhexane-1-ol           | 104-76-7 | 203-234-3 |
| log Pow  |                              | 2,9      |           |
| Température de référence                                 |                              | 25       | °C        |
| Méthode  | OCDE 117                     |          |           |
| Source   | ECHA                         |          |           |
| <b>Viscosité</b>   |                              |          |           |

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

|                          |             |      |                    |
|--------------------------|-------------|------|--------------------|
| Valeur                   | <           | 20,5 | mm <sup>2</sup> /s |
| Température de référence |             | 40   | °C                 |
| Type                     | cinématique |      |                    |

| Caractéristiques des particules |  |
|---------------------------------|--|
| Donnée non disponible.          |  |

## 9.2 Autres informations

| Autres informations    |  |
|------------------------|--|
| Donnée non disponible. |  |

## RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses si utilisé conformément au mode d'emploi.

### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune connue

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

| Toxicité orale aiguë  |  |             |                         |
|-----------------------|--|-------------|-------------------------|
| N°                    | Dénomination de la substance   | N° CAS      | N° CE                   |
| 1                     | 2-éthylhexane-1-ol   | 104-76-7    | 203-234-3               |
| DL50                  |  | 2047        | mg/kg de poids corporel |
| Espèces               | rat  |             |                         |
| Méthode               | OCDE 401   |             |                         |
| Source                | ECHA   |             |                         |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |             |                         |
| 2                     | 2,6-di-tert-butylphénol  | 128-39-2    | 204-884-0               |
| DL50                  |  | > 5000      | mg/kg de poids corporel |
| Espèces               | rat  |             |                         |
| Méthode               | OCDE 401   |             |                         |
| Source                | ECHA   |             |                         |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |             |                         |
| 3                     | Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide | 136920-07-5 | 406-640-0               |
| DL50                  |  | > 2200      | mg/kg de poids corporel |
| Espèces               | rat  |             |                         |
| Méthode               | OCDE 401   |             |                         |
| Source                | ECHA   |             |                         |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |             |                         |
| 4                     | naphtalène   | 91-20-3     | 202-049-5               |

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

|         |      |                         |
|---------|------|-------------------------|
| DL50    | 533  | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat  |                         |
| Source  | ECHA |                         |

| Toxicité dermale aiguë |  |             |                         |
|------------------------|--|-------------|-------------------------|
| N°                     | Dénomination de la substance   | N° CAS      | N° CE                   |
| 1                      | 2-éthylhexane-1-ol   | 104-76-7    | 203-234-3               |
| DL50                   | >  | 3000        | mg/kg de poids corporel |
| Espèces                | lapin  |             |                         |
| Méthode                | OCDE 402   |             |                         |
| Source                 | ECHA   |             |                         |
| Evaluation/Classement  | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |             |                         |
| 2                      | Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide | 136920-07-5 | 406-640-0               |
| DL50                   | >  | 2000        | mg/kg de poids corporel |
| Espèces                | lapin  |             |                         |
| Méthode                | OCDE 402   |             |                         |
| Source                 | ECHA   |             |                         |
| Evaluation/Classement  | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |             |                         |

| Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange) |  |
|---|--|
| N°  | Nom du produit   |
| 1   | ECO T  |
| Remarque/s  | Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'étiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA inhalation: > 20.000 ppmV (gaz), > 20 mg/l (vapeurs), > 5 mg/l (poussières/brouillards). |

| Toxicité aiguë par inhalation |   |          |           |
|-------------------------------|---|----------|-----------|
| N°                            | Dénomination de la substance  | N° CAS   | N° CE     |
| 1                             | 2-éthylhexane-1-ol  | 104-76-7 | 203-234-3 |
| CL50                          | 1,1   | - 4,3    | mg/l      |
| Durée d'exposition            |   | 4        | h         |
| Etat d'agrégation             | Poussière/Brouillard  |          |           |
| Espèces                       | rat   |          |           |
| Méthode                       | OCDE 403  |          |           |
| Source                        | ECHA  |          |           |
| Evaluation/Classement         | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis. |          |           |

| Corrosion cutanée/irritation cutanée |   |          |           |
|--------------------------------------|---|----------|-----------|
| N°                                   | Dénomination de la substance  | N° CAS   | N° CE     |
| 1                                    | 2-éthylhexane-1-ol  | 104-76-7 | 203-234-3 |
| Espèces                              | lapin   |          |           |
| Méthode                              | OCDE 404  |          |           |
| Source                               | ECHA  |          |           |
| Évaluation                           | Irritant  |          |           |
| Evaluation/Classement                | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis. |          |           |
| 2                                    | 2,6-di-tert-butylphénol   | 128-39-2 | 204-884-0 |
| Espèces                              | lapin   |          |           |
| Méthode                              | OCDE 404  |          |           |
| Source                               | ECHA  |          |           |
| Évaluation                           | Irritant  |          |           |
| Evaluation/Classement                | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification               |          |           |

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

|                       |   |                    |                  |
|-----------------------|---|--------------------|------------------|
|                       |   | sont remplis.      |                  |
| <b>3</b>              | <b>Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tétrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tétrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide</b> | <b>136920-07-5</b> | <b>406-640-0</b> |
| Espèces               | lapin   |                    |                  |
| Méthode               | OCDE 404  |                    |                  |
| Source                | ECHA  |                    |                  |
| Évaluation            | Non irritant  |                    |                  |
| Évaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |                    |                  |

| Lésions oculaires graves/irritation oculaire |   |                    |                  |
|--|---|--------------------|------------------|
| N°   | Dénomination de la substance  | N° CAS             | N° CE            |
| <b>1</b>                                     | <b>2-éthylhexane-1-ol</b>   | <b>104-76-7</b>    | <b>203-234-3</b> |
| Espèces                                      | lapin   |                    |                  |
| Méthode                                      | OCDE 405  |                    |                  |
| Source                                       | ECHA  |                    |                  |
| Évaluation                                   | Irritants pour les yeux   |                    |                  |
| Évaluation/Classement                        | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.   |                    |                  |
| <b>2</b>                                     | <b>2,6-di-tert-butylphénol</b>  | <b>128-39-2</b>    | <b>204-884-0</b> |
| Espèces                                      | lapin   |                    |                  |
| Méthode                                      | OCDE 405  |                    |                  |
| Source                                       | ECHA  |                    |                  |
| Évaluation                                   | Non irritant  |                    |                  |
| Évaluation/Classement                        | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |                    |                  |
| <b>3</b>                                     | <b>Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tétrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tétrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide</b> | <b>136920-07-5</b> | <b>406-640-0</b> |
| Espèces                                      | lapin   |                    |                  |
| Méthode                                      | OCDE 405  |                    |                  |
| Source                                       | ECHA  |                    |                  |
| Évaluation                                   | Non irritant  |                    |                  |
| Évaluation/Classement                        | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |                    |                  |

| Sensibilisation respiratoire ou cutanée |   |                    |                  |
|---|---|--------------------|------------------|
| N°                                      | Dénomination de la substance  | N° CAS             | N° CE            |
| <b>1</b>                                | <b>2,6-di-tert-butylphénol</b>  | <b>128-39-2</b>    | <b>204-884-0</b> |
| Voie d'exposition                       | Peau  |                    |                  |
| Espèces                                 | cobaye  |                    |                  |
| Méthode                                 | OCDE 406  |                    |                  |
| Source                                  | ECHA  |                    |                  |
| Évaluation                              | non sensibilisant   |                    |                  |
| Évaluation/Classement                   | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |                    |                  |
| <b>2</b>                                | <b>Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tétrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tétrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide</b> | <b>136920-07-5</b> | <b>406-640-0</b> |
| Voie d'exposition                       | Peau  |                    |                  |
| Espèces                                 | cobaye  |                    |                  |
| Méthode                                 | OCDE 406  |                    |                  |
| Source                                  | ECHA  |                    |                  |
| Évaluation                              | sensibilisant   |                    |                  |
| Évaluation/Classement                   | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.   |                    |                  |

| Mutagénicité sur les cellules germinales |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Donnée non disponible.                   |  |  |  |

| Toxicité pour la reproduction |                              |        |       |
|-------------------------------|------------------------------|--------|-------|
| N°                            | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

| 1                     | 2,6-di-tert-butylphénol  | 128-39-2 | 204-884-0 |
|-----------------------|--|----------|-----------|
| Espèces               | rat  |          |           |
| Méthode               | OECD 421   |          |           |
| Source                | ECHA   |          |           |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |          |           |

| Cancérogénicité       |  |          |           |
|-----------------------|--|----------|-----------|
| N°                    | Dénomination de la substance   | N° CAS   | N° CE     |
| 1                     | 2,6-di-tert-butylphénol  | 128-39-2 | 204-884-0 |
| Espèces               | Salmonella typhimurium   |          |           |
| Méthode               | Test d'Ames  |          |           |
| Source                | ECHA   |          |           |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |          |           |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique |  |
|--|--|
| Donnée non disponible.   |  |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée |  |
|---|--|
| Donnée non disponible.  |  |

| Danger par aspiration  |  |
|------------------------|--|
| Donnée non disponible. |  |

## 11.2 Informations sur les autres dangers

**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Donnée non disponible.

**Autres informations**

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

| Toxicité sur les poissons (aigüe) |   |             |           |
|-----------------------------------|---|-------------|-----------|
| N°                                | Dénomination de la substance  | N° CAS      | N° CE     |
| 1                                 | Hydrocarbures, C10, aromatiques, <1% de naphtalène  | -           | 918-811-1 |
| LL50                              | >= 2 - 5  |             | mg/l      |
| Durée d'exposition                | 96  |             | h         |
| Espèces                           | Oncorhynchus mykiss   |             |           |
| Méthode                           | OCDE 203  |             |           |
| Source                            | ECHA  |             |           |
| 2                                 | 2-éthylhexane-1-ol  | 104-76-7    | 203-234-3 |
| CL50                              | 17,1  |             | mg/l      |
| Durée d'exposition                | 96  |             | h         |
| Espèces                           | Leuciscus idus melanotus  |             |           |
| Source                            | ECHA  |             |           |
| 3                                 | 2,6-di-tert-butylphénol   | 128-39-2    | 204-884-0 |
| CL50                              | 1,4   |             | mg/l      |
| Durée d'exposition                | 96  |             | h         |
| Espèces                           | Pimephales promelas   |             |           |
| Méthode                           | OCDE 204  |             |           |
| Source                            | ECHA  |             |           |
| 4                                 | Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide; 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide | 136920-07-5 | 406-640-0 |
| CL50                              | > 100   |             | mg/l      |
| Durée d'exposition                | 96  |             | h         |
| Espèces                           | Danio rerio   |             |           |
| Méthode                           | EU C.1  |             |           |
| Source                            | ECHA  |             |           |

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

| Toxicité sur les poissons (chronique) |  |             |           |
|---------------------------------------|--|-------------|-----------|
| N°                                    | Dénomination de la substance   | N° CAS      | N° CE     |
| 1                                     | Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide | 136920-07-5 | 406-640-0 |
| NOEC                                  |  | >= 10       | mg/l      |
| Espèces                               | Danio rerio  |             |           |
| Méthode                               | OECD 204   |             |           |
| Source                                | ECHA   |             |           |

| Toxicité pour les daphnies (aigüe) |  |             |           |
|------------------------------------|--|-------------|-----------|
| N°                                 | Dénomination de la substance   | N° CAS      | N° CE     |
| 1                                  | Hydrocarbures, C10, aromatiques, <1% de naphthalène  | -           | 918-811-1 |
| LE50                               |  | >= 3        | mg/l      |
| Durée d'exposition                 |  | - 10<br>48  | h         |
| Espèces                            | Daphnia magna  |             |           |
| Méthode                            | OCDE 202   |             |           |
| Source                             | ECHA   |             |           |
| 2                                  | 2-éthylhexane-1-ol   | 104-76-7    | 203-234-3 |
| CE50                               |  | 39          | mg/l      |
| Durée d'exposition                 |  | 48          | h         |
| Espèces                            | Daphnia magna  |             |           |
| Source                             | ECHA   |             |           |
| 3                                  | 2,6-di-tert-butylphénol  | 128-39-2    | 204-884-0 |
| CE50                               |  | 0,45        | mg/l      |
| Durée d'exposition                 |  | 48          | h         |
| Espèces                            | Daphnia magna  |             |           |
| Source                             | ECHA   |             |           |
| 4                                  | Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide | 136920-07-5 | 406-640-0 |
| CE50                               |  | > 100       | mg/l      |
| Durée d'exposition                 |  | 48          | h         |
| Espèces                            | Daphnia magna  |             |           |
| Méthode                            | EU C.2   |             |           |
| Source                             | ECHA   |             |           |

| Toxicité pour les daphnies (chronique) |  |             |           |
|--|--|-------------|-----------|
| N°                                     | Dénomination de la substance   | N° CAS      | N° CE     |
| 1                                      | 2,6-di-tert-butylphénol  | 128-39-2    | 204-884-0 |
| NOEC                                   |  | 0,035       | mg/l      |
| Durée d'exposition                     |  | 21          | jour(s)   |
| Espèces                                | Daphnia magna  |             |           |
| Méthode                                | OECD 211   |             |           |
| Source                                 | ECHA   |             |           |
| 2                                      | Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide | 136920-07-5 | 406-640-0 |
| NOEC                                   |  | >= 10       | mg/l      |
| Durée d'exposition                     |  | 21          | jour(s)   |
| Espèces                                | Daphnia magna  |             |           |
| Source                                 | ECHA   |             |           |

| Toxicité pour les algues (aigüe) |   |           |           |
|----------------------------------|---|-----------|-----------|
| N°                               | Dénomination de la substance                        | N° CAS    | N° CE     |
| 1                                | Hydrocarbures, C10, aromatiques, <1% de naphthalène | -         | 918-811-1 |
| LE50                             |   | >= 1      | mg/l      |
| Durée d'exposition               |   | - 3<br>72 | h         |
| Espèces                          | Pseudokirchneriella subcapitata                     |           |           |
| Méthode                          | OCDE 201  |           |           |

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

| Source             |   | ECHA               |                  |
|--------------------|---|--------------------|------------------|
| <b>2</b>           | <b>2-éthylhexane-1-ol</b>   | <b>104-76-7</b>    | <b>203-234-3</b> |
| CE50               |   | 11,5               | mg/l             |
| Durée d'exposition |   | 72                 | h                |
| Espèces            | Desmodesmus subspicatus   |                    |                  |
| Source             | ECHA  |                    |                  |
| <b>3</b>           | <b>2,6-di-tert-butylphénol</b>  | <b>128-39-2</b>    | <b>204-884-0</b> |
| CE50               |   | 1,2                | mg/l             |
| Durée d'exposition |   | 72                 | h                |
| Espèces            | Pseudokirchneriella subcapitata   |                    |                  |
| Méthode            | US-EPA  |                    |                  |
| Source             | ECHA  |                    |                  |
| <b>4</b>           | <b>Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide</b> | <b>136920-07-5</b> | <b>406-640-0</b> |
| CE50               |   | >                  | 80 mg/l          |
| Durée d'exposition |   | 72                 | h                |
| Espèces            | Desmodesmus subspicatus   |                    |                  |
| Source             | ECHA  |                    |                  |

| Toxicité pour les algues (chronique) |   |                    |                  |
|--------------------------------------|---|--------------------|------------------|
| N°                                   | Dénomination de la substance  | N° CAS             | N° CE            |
| <b>1</b>                             | <b>2,6-di-tert-butylphénol</b>  | <b>128-39-2</b>    | <b>204-884-0</b> |
| NOEC                                 |   | 0,64               | mg/l             |
| Durée d'exposition                   |   | 96                 | h                |
| Espèces                              | Pseudokirchneriella subcapitata   |                    |                  |
| Méthode                              | EPA OTS 797.1050  |                    |                  |
| Source                               | ECHA  |                    |                  |
| <b>2</b>                             | <b>Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide</b> | <b>136920-07-5</b> | <b>406-640-0</b> |
| NOEC                                 |   | >=                 | 80 mg/l          |
| Espèces                              | Desmodesmus subspicatus   |                    |                  |
| Source                               | ECHA  |                    |                  |

| Toxicité sur bactéries |   |                    |                  |
|------------------------|---|--------------------|------------------|
| N°                     | Dénomination de la substance  | N° CAS             | N° CE            |
| <b>1</b>               | <b>2,6-di-tert-butylphénol</b>  | <b>128-39-2</b>    | <b>204-884-0</b> |
| CE50                   |   | >                  | 1000             |
| Durée d'exposition     |   | 3                  | h                |
| Espèces                | boue activée  |                    |                  |
| Méthode                | OCDE 209  |                    |                  |
| Source                 | ECHA  |                    |                  |
| <b>2</b>               | <b>Mélange de : 2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C16)alkyl-acétamide;2,2',2'',2'''-(éthylène-dinitrile-tetrakis-N,N-di(C18)alkyl-acétamide</b> | <b>136920-07-5</b> | <b>406-640-0</b> |
| CE 20                  |   | >                  | 1000             |
| Méthode                | OCDE 209  |                    |                  |
| Source                 | ECHA  |                    |                  |

## 12.2 Persistance et dégradabilité

| Biodégradabilité |   |                 |                  |
|------------------|---|-----------------|------------------|
| N°               | Dénomination de la substance                                  | N° CAS          | N° CE            |
| <b>1</b>         | <b>Hydrocarbures, C10, aromatiques, &lt;1% de naphthalène</b> | <b>-</b>        | <b>918-811-1</b> |
| Type             | DCO   |                 |                  |
| Valeur           |   | 49,56           | %                |
| Durée            |   | 28              | jour(s)          |
| Méthode          | OCDE 301 F  |                 |                  |
| Source           | ECHA  |                 |                  |
| Évaluation       | n'est pas biodégradable facilement                            |                 |                  |
| <b>2</b>         | <b>2-éthylhexane-1-ol</b>                                     | <b>104-76-7</b> | <b>203-234-3</b> |

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

|            |                          |        |          |
|------------|--------------------------|--------|----------|
| Type       | biodégradabilité aérobie |        |          |
| Valeur     | 79                       | - 99,9 | %        |
| Durée      |                          | 2      | semaines |
| Méthode    | OCDE 301 C               |        |          |
| Source     | ECHA                     |        |          |
| Évaluation | facilement biodégradable |        |          |

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) |                              |          |           |
|---|------------------------------|----------|-----------|
| N°  | Dénomination de la substance | N° CAS   | N° CE     |
| 1   | 2-éthylhexane-1-ol           | 104-76-7 | 203-234-3 |
| log Pow   |                              | 2,9      |           |
| Température de référence                          |                              | 25       | °C        |
| Méthode   | OCDE 117                     |          |           |
| Source  | ECHA                         |          |           |

## 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Résultats des évaluations PBT et vPvB |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Evaluation PBT                        | donnée non disponible |
| Evaluation vPvB                       | donnée non disponible |

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

## 12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

## 12.8 Autres informations

| Autres informations   |
|---|
| Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement. |

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

## RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

|  |  |
|--|--|
| Classe   | 9  |
| Code de classification                           | M6   |
| Groupe d'emballage                               | III  |
| N° d'identification de danger                    | 90   |
| Numéro ONU                                       | UN3082   |
| Nom technique                                    | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.         |
| Sources de danger                                | Hydrocarbures, C10, aromatiques, <1% de naphthalène<br>2,6-di-tert-butylphénol |
| Code de restriction en tunnels                   | -  |
| Étiquette  | 9  |
| Marque "matière dangereuse pour l'environnement" | Signe conventionnel "poisson et arbre"   |

# Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : ECO T

Code produit :

Version actuelle : 00, établi le : 05.01.2023

## 14.2 Transport IMDG

|  |  |
|--|--|
| Classe   | 9  |
| Groupe d'emballage                               | III  |
| Numéro ONU                                       | UN3082   |
| Nom et description                               | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.                      |
| Sources de danger                                | hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene<br>2,6-di-tert-butylphenol |
| EmS  | F-A, S-F   |
| Étiquettes                                       | 9  |
| Marque "matière dangereuse pour l'environnement" | Signe conventionnel "poisson et arbre"                                   |

## 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

|  |  |
|--|--|
| Classe   | 9  |
| Groupe d'emballage                               | III  |
| Numéro ONU                                       | UN3082   |
| Nom et description                               | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.                      |
| Sources de danger                                | hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene<br>2,6-di-tert-butylphenol |
| Étiquettes                                       | 9  |
| Marque "matière dangereuse pour l'environnement" | Signe conventionnel "poisson et arbre"                                   |

## 14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

## 14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

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

Non pertinent

## 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

#### Règlements UE

##### Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

##### Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

##### Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XVII : RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

|   |      |
|---|------|
| Le produit est soumis à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 . | N° 3 |
|---|------|

##### DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

|   |    |
|---|----|
| Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger : | E2 |
|---|----|

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

# Fiche de données de sécurité CE



**Nom commercial :** ECO T

**Code produit :**

**Version actuelle :** 00, établi le : 05.01.2023

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

## RUBRIQUE 16 : Autres informations

### Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

### Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Modifications / suppléments :

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.