

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SECLEAN

Version:3

Date de révision: 17/06/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Nom de la préparation: SECLEAN
1. 1. 1. N° code du produit: MT201 - 901xxx
1. 1. 2. Autres moyens d'identification: UFI : V8J0-N0D5-M00F-4QT6
1. 2. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: SELD  
6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet  
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon  
France  
Tél: +33 (0)4 37 25 16 16  
Télécopie: +33 (0)4 78 21 80 70  
Courriel: contact@seld-production.com
1. 3. Numéro d'appel d'urgence: FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 4. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Nettoyant multi usages sans eau

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: \* Irr. oc. 2A / SGH07 - H319 \*
2. 2. Éléments d'étiquetage:
-   
Attention
2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: .
2. 2. 2. Mention de danger: H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
2. 2. 3. Prévention: P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
2. 2. 4. Intervention: P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:  
P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.  
P338 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.
2. 3. Autres dangers: aucun

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers:
- propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol
  - N° Id: 603-117-00-0 - N° CE: 200-661-7 - N° CAS: 67-63-0
  - Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457558-25-XXXX
  - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH02 \* Liq. infl. 2 - H225
  - \* SGH07 \* STOT un. 3. - H336 \* Irr. oc. 2 - H319
  - Divers :
  - DL50 / Cutanée / Lapin = 13900 mg/kg
  - DL50 / Orale / Rat = 5840 mg/kg
  - CL50 / 24h / Crustacés = 9714 mg/l
  - CL50 / 96h / Poissons = 9640 mg/l
  - CL50 / Inhalation (vapeurs) / 6h / Rat = >25000 mg/l
  - Valeurs limites d'exposition
  - V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 250 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m³ = 650

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SECLEAN

Version:3

Date de révision: 17/06/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- Pyrophosphate Tétrapotassique
  - N° CE: 230-785-7 - N° CAS: 7320-34-5
  - Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119489369-18
  - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH07 \* Irr. oc. 2 - H319 \* Irr. oc. 2A
  - Divers :  
NOEC / Eau marine / Microorganismes = >100 mg/l  
NOEC / Eaux douces / Prédateurs, piscivores = 100 mg/l  
DL50 / Contact avec la peau / Lapin = >2000 mg/kg  
DL50 / Orale / Rat = >2000 mg/kg  
CL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >100 mg/l  
CL50 / Inhalation (vapeurs) / Rat = >1.1 mg/l  
CE50 / 3h / Algues = >1000 mg/l  
CE50 / 48h / Daphnia magna = >100 mg/l  
CEr50 / 72h / Algues = >100 mg/l
- Sel de sodium de l'acide éthylènediaminetétracétique
  - N° CE: 200-573-9 - N° CAS: .64-02-8
  - Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119486762-27-0001 / 01-2119486762-27-0002
  - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH07 \* Tox. aiguë 4 - H302 - H332 \* Irr. cut. 2 - H315
  - \* SGH05 \* Lés. oc. 1 - H318
  - Divers :  
DL50 / Ingestion / Rat = >1.78-<2 mg/kg  
DL50 / Cutanée / Lapin = > 5 mg/kg  
CL50 / Inhalation (poussières / brouillards) / 4h / Rat = 4.14 mg/l
- Benzoate de sodium
  - N° CE: 208-534-8 - N° CAS: 532-32-1
  - Numéro d'enregistrement REACH: 02-2119752847-24-0000
  - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH07 \* Irr. oc. 2 - H319 \* Irr. oc. 2A

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4. 1. Description des premiers secours:

- |  |  |
|--|--|
| 4. 1. 1. Conseils généraux:                              | Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.                              |
| 4. 1. 2. Inhalation:                                     | Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin. |
| 4. 1. 3. Contact avec la peau:                           | Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.   |
| 4. 1. 4. Contact avec les yeux:                          | Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.                  |
| 4. 1. 5. Ingestion:                                      | En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.  |
| 4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés: | Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.   |
| 4. 2. 1. Inhalation:                                     | Données non disponibles.   |
| 4. 2. 2. Contact avec la peau:                           | Un contact prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses peut provoquer des symptômes d'irritation tels que rougeurs, ampoules, dermatite..   |

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SECLEAN

Version:3

Date de révision: 17/06/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

4. 2. 3. Contact avec les yeux:	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
4. 2. 4. Ingestion:	Peut provoquer des maux de tête et des vertiges
4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :	Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction:	mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), poudre.
5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:	Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.
5. 3. Conseils aux pompiers:	Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection
5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Ne pas utiliser un jet d'eau.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement:	Aucune précaution spéciale pour l'environnement n'est requise.
6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Diluer directement le produit répandu avec beaucoup d'eau et le mettre à l'égout.
6. 4. Référence à d'autres rubriques:	Non applicable.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:	
7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8. Observer les réglementations de la protection du travail.
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:	Ne jamais vider les emballages par pression et toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.
7. 2. Stockage:	
7. 2. 1. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:	Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
7. 2. 2. Condition(s) de stockage:	Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à éloigner:	Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.
7. 2. 4. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:	de même nature que celui d'origine
7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):	Aucune sous utilisation normale.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SECLEAN

Version:3

Date de révision: 17/06/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition: • propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol :  
V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 250 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m<sup>3</sup> = 650

### 8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Contrôles techniques appropriés: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.
8. 2. 2. Protection des yeux: S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.
8. 2. 3. Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.
8. 2. 4. Protection des mains: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants imperméables
8. 2. 5. Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié
8. 3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: ????

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

9. 1. 1. Etat physique: liquide
9. 1. 2. Couleur: blanc
9. 1. 3. Odeur: caractéristique
9. 1. 4. Point de fusion / point de congélation: Données non disponibles.
9. 1. 5. Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.
9. 1. 6. Inflammabilité: Données non disponibles.
9. 1. 7. Limites inférieure et supérieure d'explosion: Non applicable.
9. 1. 8. Point d'éclair: Non applicable.
9. 1. 9. Température d'auto-inflammation: Données non disponibles.
9. 1. 10. Température de décomposition: ????
9. 1. 11. PH: 11.4
9. 1. 12. Solubilité: Données non disponibles.
9. 1. 13. Hydrosolubilité: oui
9. 1. 14. Liposolubilité: Non applicable.
9. 1. 15. Solubilité aux solvants: soluble dans certains solvants spécifiques
9. 1. 16. Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): Données non disponibles.
9. 1. 17. Pression de vapeur: ????
9. 1. 18. Densité de vapeur relative: Données non disponibles.
9. 1. 19. Densité et / ou densité relative: 1.02

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SECLEAN

Version:3

Date de révision: 17/06/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 20. Caractéristiques des particules: Données non disponibles.

9. 1. 21. Viscosité cinématique: Non déterminé.

9. 2. Autres informations:

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité: Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

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: Aucune sous utilisation normale.

10. 4. Conditions à éviter: Aucune sous utilisation normale.

10. 5. Matières incompatibles: Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.

10. 6. Produits de décomposition dangereux: Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

11. 1. 1. Inhalation: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

11. 1. 2. Contact avec la peau: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

11. 1. 3. Contact avec les yeux: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

11. 1. 4. Ingestion: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

12. 2. Persistance et dégradabilité: Facilement biodégradable.

12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Données non disponibles.

12. 4. Mobilité dans le sol: Sol : compte tenu de ses caractéristiques physico-chimiques le produit est peu mobile dans le sol

12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: Données non disponibles.

12. 6. Propriétés perturbant le système endocrinien: ????

12. 7. Autres effets néfastes: Aucune précaution spéciale pour l'environnement n'est requise.

12. 8. Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.  
Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SECLEAN

Version:3

Date de révision: 17/06/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- |  |  |
|--|--|
| 13. 1. Méthodes de traitement des déchets: | Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux. |
| 13. 2. Emballages contaminés:              | Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.                              |

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- |  |  |
|--|--|
| 14. 1. Numéro ONU ou numéro d'identification:                            | Non applicable.  |
| 14. 5. Dangers pour l'environnement:                                     | Aucune précaution spéciale pour l'environnement n'est requise.               |
| 14. 6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:            | Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. |
| 14. 7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: | ????   |

### 15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: | Non applicable.          |
| 15. 2. Évaluation de la sécurité chimique:   | Données non disponibles. |

### 16. AUTRES INFORMATIONS

- |   |   |
|---|---|
| 16. 1. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: | H319 Provoque une sévère irritation des yeux.<br>H225 Liquide et vapeurs très inflammables.<br>H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.<br>H302 Nocif en cas d'ingestion.<br>H332 Nocif par inhalation.<br>H315 Provoque une irritation cutanée.<br>H318 Provoque de graves lésions des yeux.  |
| 16. 2. Avis ou remarques importantes:                             | Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et communautaires.<br>Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.<br>Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. |
| 16. 3. Restrictions:  | Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.   |
| 16. 4. 1. Date de la première édition:                            | 22/05/2012  |
| 16. 4. 2. Date de la révision précédente:                         | 25/11/2019  |
| 16. 4. 3. Date de révision:                                       | 17/06/2021  |
| 16. 4. 4. Version:  | 3   |
| 16. 4. 5. Révision chapitre(s) n°:                                | 9   |
| 16. 5. Réalisé par:   | SELD  |