

## **FICHE DE SECURITE**

### **APE BARRIERE DE PROTECTION CERVIDÉS**

Mise à jour : 8 avril 2023

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

- ▶ **Identificateur de produit** : APE Barrière de protection CERVIDÉS
- ▶ **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**: protection et décoration du jardin d'agrément
- ▶ **N° code du produit**: R9001
- ▶ **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**:  
FRANCE FLUIDES  
ZONE INDUSTRIELLE DES TOURONDES  
BP 100  
82302 CAUSSADE CEDEX  
Tél. : 05 63 27 16 57  
Port. : 06 72 81 47 11  
FAX : 05 63 03 75 31  
e-mail: [contact@france-fluides.com](mailto:contact@france-fluides.com)  
[www.france-fluides.com](http://www.france-fluides.com)
- ▶ **Numéro d'appel d'urgence**: FR - INRS Tél: +33 (0)1 40 44 30 00
- ▶ **B - Centre Antipoisons** Tél: +32 (0) 70 245 245

#### **2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

- ▶ **Classification de la substance ou du mélange** : Néant.
- ▶ **N° CE** : Non applicable.
- ▶ **Éléments d'étiquetage (R - S)**:
  - Symbole(s): Aucun selon le règlement (CE) n° 1907/2006 - 1272/2 008 et modifications.
  - R-phrase(s): 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
  - Phrase(s) S: 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- ▶ **Dangers principaux**: aucun
- ▶ **Autres dangers**: aucun

#### **3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

- ▶ **Composant(s) contribuant aux dangers**: • naphta lourd hydrotraité
- ▶ **Conc. (% pds)**: 0 < C ≤ 40 - Symbole(s): Xn - R-phrase(s): 65-66
- SGH : SGH08 - Tox. asp. 1 - Danger pour la santé - H304

#### **4. PREMIERS SECOURS**

► **Description des premiers secours:**

- Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.
- Inhalation: AUCUN
- Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon par précaution.
- 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.
- Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS

faire vomir.

► **Principaux symptômes et effets, aigus et différés:**

► Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

- Inhalation: Données non disponibles.
- Contact avec la peau: Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion: Données non disponibles.

► **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :**

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

► **Moyens d'extinction:** mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre.

► **Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité :** Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.

► **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :** L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

► **Conseils aux pompiers :** Porter un appareil respiratoire autonome.

#### **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

► **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** AUCUNE.

► **Précautions pour la protection de l'environnement :** Aucune précaution spéciale pour l'environnement n'est requise.

► **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** non concerné.

► **Référence à d'autres sections:** Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

#### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

► **Manipulation:**

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.
- Mesure(s) d'ordre technique: Pièce à l'abri du feu.

► **Stockage:**

- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
- Condition(s) de stockage: Tenir à l'écart de toute flamme.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

- ▶ Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Utilisation(s) particulière(s)

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

### ▶ Paramètres de contrôle:

- Limite(s) d'exposition : Non applicable.

### ▶ Contrôles de l'exposition:

- Protection des voies respiratoires: Non applicable.
- Protection des mains: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc ou en plastique
- Protection de la peau et du corps: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.
- Protection des yeux: non concerné

## **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### ▶ Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- Aspect: granulés et craie
- Couleur: verte
- Odeur: caractéristique
- PH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: 175 °C
- Point d'éclair: 61 °C
- Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
- Densité relative (eau = 1): kg/m<sup>3</sup> (20°C)
- Viscosité: 1,70

### ▶ Autres informations:

- Hydrosolubilité: insoluble
- Liposolubilité: non déterminée.
- Solubilité aux solvants: partiellement miscible

### ▶ Autres données:

Information(s) supplémentaire(s):

## **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- ▶ Réactivité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
- ▶ Stabilité chimique : stable.
- ▶ Possibilité de réactions dangereuses : -
- ▶ Conditions à éviter : Aucune sous utilisation normale.
- ▶ Matières incompatibles : Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.
- ▶ 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**

- ▶ **Informations sur les effets toxicologiques:** Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
- ▶ **Toxicité aiguë:**
  - Inhalation: Données non disponibles.
  - Contact avec la peau: Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau
  - Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
  - Ingestion: Données non disponibles.

## **12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

- ▶ **Toxicité :** Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- ▶ **Persistance et dégradabilité:** Facilement biodégradable.
- ▶ **Potentiel de bioaccumulation:** Pas de bio-accumulation.
- ▶ **Mobilité dans le sol:** Pour d'autres propriétés physico-chimiques, voir le point 9
- ▶ **Autres effets néfastes:** aucun
- ▶ **Résultats des évaluations PBT et vPvB:** -
- ▶ **Information(s) générale(s):** Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

## **13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

- ▶ **Méthodes de traitement des déchets :** Elimination par incinération
- ▶ **Emballages contaminés :** Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

- ▶ **Information(s) générale(s):** non réglementé
- ▶ **Numéro ONU:** Non applicable.
- ▶ **Dangers pour l'environnement:** non
- ▶ **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** -
- ▶ **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :** -
- ▶ **Autre(s) information(s) :** -

## **15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

- ▶ **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :** -
- ▶ **Évaluation de la sécurité chimique :** -

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

- ▶ **Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:** H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
  - ▶ **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.
  - ▶ Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. 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.
  - ▶ **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.
  - ▶ **Information(s) supplémentaire(s):** .
    - Date de la première édition: 29/10/2009
    - Date de la révision précédente: 30/11/2011
    - Date de révision: 28/11/2011
    - Version: 3
- Réalisé par: DL