

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Suivant le règlement CE n°1272/2008 (CLP) ; Hazard Communication Standard CFR29 1910.1200 HazCom 2012 et le règlement sur les produits dangereux (RPD) SIMDUT 2015.

Enregistrement Qualité. PCS-84

Révision : A

Date mise à jour : 09/11/2018

---

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

- 1.1 Identificateur de produit **PCS-84**
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
Couplant ultrasonore
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité  
SOFRANEL 59 rue Parmentier 78500 SARTROUVILLE
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence  
INRS +33(0)1.45.42.59.59

---

## RUBRIQUE 2. Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange  
N'est pas un mélange dangereux selon le règlement EU-CPL 1272/2008 et ses adaptations
- 2.2 Éléments d'étiquetage Non applicable
- 2.3 Autres dangers

---

## RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

- 3.1 Substances
- 3.2 Mélanges Ne contient aucun composant danger 1272/08 et ses adaptations selon le règlement EU-CPL

### Composants dangereux

Nom Chimique	N° CAS / CE / Enregistrement	Classification (Règlement CE n° 1272/2008)	Concentration %

### Substances avec limites d'exposition sur le lieu de travail

Nom Chimique	N° CAS / CE / Enregistrement	Classification (Règlement CE n° 1272/2008)	Concentration %

---

## RUBRIQUE 4. Premiers secours

- 4.1 Description des premiers secours
- Généralités : Secouristes : assurer la protection personnelle ; s'éloigner de la zone dangereuse.
- Inhalation : Amener la victime à l'air libre, si les troubles se prolongent consulter un médecin

Contact avec la peau : Laver au savon avec de l'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : En cas de contact, rincer immédiatement avec de l'eau. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact.

Ingestion : Se rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir, sauf à la demande d'un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Données non disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Contactez le centre anti-poisons

---

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

5.1 Moyens d'extinction

Aucune mesure particulière, car ce produit est ininflammable

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

---

## **RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de protection individuel en cas de déversement.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage

Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes (sable, terre, vermiculite) et transférer dans un conteneur adapté en vue d'une élimination conforme à la réglementation.

6.4 Références à d'autres rubriques

---

## **RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage**

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. Protéger du gel, de la chaleur et du soleil. Températures de stockage : 5-40°C.

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

---

## **RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle**

8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient aucune substance avec des valeurs limites d'exposition professionnelles

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des mains : gants nitrile conforme à EN 374. Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Assurer une ventilation adéquate. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Se laver les mains après manipulation du produit.

---

## **RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques**

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : Gel

Couleur : Incolore

Odeur : Inodore  
Point éclair : Non applicable  
PH :  
Densité : Non disponible

#### 9.2 Autres informations

---

### **RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité**

10.1 Réactivité Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation  
10.2 Stabilité chimique Stable sous des conditions de stockage et d'entreposage normales  
10.3 Possibilités de réactions dangereuses  
Aucune  
10.4 Conditions à éviter Aucune  
10.5 Matières incompatibles Aucune  
10.6 Produits de décomposition Pas de décomposition dans les conditions normales d'utilisation et de stockage

---

### **RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques**

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

---

### **RUBRIQUE 12. Informations écologiques**

12.1 Toxicité Donnée non disponible  
12.2 Persistance et dégradabilité Donnée non disponible  
12.3 Potentiel de bioaccumulation Donnée non disponible, bioaccumulation peu probable.  
12.4 Mobilité dans le sol  
12.5 Résultat des évaluations PBT et vPvB Ce produit ne contient pas de substance PBT ou VPVB  
12.6 Autres effets néfastes

---

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

13.1 Méthode de traitement des déchets  
Éliminer conformément aux réglementations locales

---

### **RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport**

14.1 Numéro ONU Marchandise non dangereuse  
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies Marchandise non dangereuse  
14.3 Classe(s) de danger pour le transport Marchandise non dangereuse  
14.4 Groupe d'emballage Marchandise non dangereuse  
14.5 Dangers pour l'environnement  
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  
Ne pas manipuler avant d'avoir compris toutes les précautions de sécurité  
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

---

### **RUBRIQUE 15. Informations réglementaires**

15.1 Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement  
REACH : Non applicable  
15.2 Évaluation de la sécurité chimique  
Les informations de sécurité nécessaires sont dans les sections précédentes de la présente FDS.

---

**RUBRIQUE 16. Autres Informations**