

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. SWC

Révision : A

Date mise à jour : 02/01/2017

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

1.1 Identificateur de produit

COUPLANT SWC

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 dangereux

2.2 Eléments d'étiquetage

Non applicable

2.3 Autres dangers

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

3.2 Mélanges

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.

Couleur :	Ambre foncé
Odeur :	Neutre
Point éclair :	Donnée non disponible
PH :	Donnée non disponible
Densité :	1,0
9.2 Autres informations	
Point d'ébullition > 104 °C	

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	Aucune 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 dans les conditions normales d'utilisation
10.4 Conditions à éviter	Chaleur
10.5 Matières incompatibles	Aucune connue
10.6 Produits de décomposition	Peut inclure sans s'y limiter des oxydes de carbone.

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques	Produit non toxique
---	---------------------

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

12.1 Toxicité	Avec les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
12.2 Persistance et dégradabilité	Avec les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
12.3 Potentiel de bioaccumulation	Avec les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
12.4 Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible
12.5 Résultat des évaluations PBT et vPvB	
12.6 Autres effets néfastes	Pas d'informations supplémentaires disponibles

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthode de traitement des déchets	Eliminer 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 Evaluation de la sécurité chimique

Les informations de sécurité nécessaires sont dans les sections précédentes de la présente FDS.

RUBRIQUE 16. Autres Informations