

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement (CE) N°1907/2006

**REFERENCE 400**

**PAGE 1/5**

DATE 10/03/2020

### **SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE**

- |  |   |
|--|---|
| 1.1 Identification de la préparation                       | Adhésifs thermofusibles référence 400                                     |
| 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la préparation | Adhésif thermofusible pour pistolet ou machines d'application             |
| 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la FDS     | Société TEC ADHESIVES SAS<br>1 rue de la Loëze<br>01570 FEILLENS - FRANCE |
| 1.4 Numéro de téléphone d'urgence                          | +33 (0) 385 361 499 (8h00 – 18h00)  |

### **SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 2.1 Classification de la préparation | <u>Règlement CE No 1272/2008</u><br>Ce produit n'est pas classé dangereux<br><u>Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE</u><br>Ce produit n'est pas classé dangereux |
| 2.2 Eléments d'étiquetage            | <u>Règlement CE N° 1272/2008</u><br>Ce produit n'est pas classé dangereux   |
| 2.3 Autres dangers                   | Risque de brûlure thermique avec le produit chaud<br>Produits de décomposition : voir chapitre 10   |

### **SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

- |               |  |
|---------------|--|
| 3.1 Substance | Ce produit est un mélange dont les composants sont classés non dangereux et sont confidentiels |
|---------------|--|

*Impuretés contribuant aux dangers*

*Voir chapitre 16 pour les phrases de risques R H et EUH*

## **SECTION 4 : PREMIERS SECOURS**

- |   |   |
|---|---|
| 4.1 Description des premiers secours  | Amener la victime à l'air frais, administrer de l'oxygène suivant le cas<br>En cas de contact avec le produit fondu, laver à grande eau pour refroidir et consulter un médecin. Ne pas tenter de retirer la matière sur la peau car la peau blessée est fragile |
| 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés   | Le produit ne devrait pas être nocif en cas d'ingestion. Si des symptômes persistent, consulter un médecin.   |
| 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires | Aucun antidote spécifique. Le traitement doit viser à surveiller les symptômes et l'état clinique du patient  |

## **SECTION 5 : MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- |   |   |
|---|---|
| 5.1 Moyens d'extinction                       | Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone  |
| 5.2 Dangers particuliers résultant du mélange | <u>Produits de combustion dangereux</u> : Durant un incendie, la fumée peut contenir le produit d'origine en plus de produits de combustion de composition variable qui peuvent être toxiques et/ou irritants. Les produits de combustion peuvent comporter entre autres : Monoxyde de carbone CO, dioxyde de carbone CO <sub>2</sub> , oxydes d'azote NO <sub>x</sub> , aldéhydes, cétones, hydrocarbures et acides volatiles.   |
| 5.3 Conseils aux pompiers                     | <u>Techniques de lutte contre l'incendie</u><br>Tenir les gens à l'écart. Inonder avec de l'eau pour prévenir une réinflammation. Si le produit est en fusion préférer un fin jet d'eau pulvérisée à un jet direct.<br><u>Equipement de protection</u><br>Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection contre incendie (casque, manteau, pantalon, bottes et gants de pompier) Si cet équipement n'est pas disponible, combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à une distance sûre. |

## **SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

- |   |  |
|---|--|
| 6.1 Précautions individuelles                             | Pour plus d'information consulter la section 8 « Contrôle de l'exposition et protection individuelle »   |
| 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement     | Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et l'eau souterraine. Voir section 12 « Informations écologiques »   |
| 6.3 Méthodes et matériel de confinement pour le nettoyage | Balayer le tout, récupérer si possible et éliminer selon la réglementation applicable. Pour plus d'information, consulter la section 13 « Considérations relatives à l'élimination » |

## **SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

- |  |   |
|--|---|
| 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger                | Eviter de respirer éventuelles les poussières, tenir le contenant fermé. Bien se laver les mains après utilisation. |
| 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités | Stocker dans un endroit sec, entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil.                                   |
| 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)                               | Consulter la fiche technique  |

## **SECTION 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE**

8.1 Paramètres de contrôles	LIMITES D'EXPOSITION Aucune limite établie
8.2 Contrôles de l'exposition	PROTECTION RESPIRATOIRE : Assurer une bonne ventilation des locaux.  PROTECTION DES YEUX : Port de lunettes pour protéger les projections éventuelles du produit fondu. Ne pas porter de lentilles de contact.  PROTECTION DES MAINS : Gants pour éviter les brûlures thermiques  PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS : Vêtements couvrants résistants à la température d'application du produit.

## **SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	Etat physique : Pastilles ou bâtons  Couleur : Voir fiche technique  Odeur : A l'état fondu odeur non définie  pH : Non concerné.  POINT D'EBULLITION : Non concerné.  POINT DE FUSION : Voir fiche technique.  POINT ECLAIR : > 200°C  TEMPERATURE D'AUTO-INFLAMMABILITE : > 250°C  DANGER D'EXPLOSION : Aucun.  PRESSION DE VAPEUR : Non concerné.  SOLUBILITE DANS L'EAU : Insoluble.
9.2 Autres informations	Voir fiche technique

## **SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE**

10.1 Réactivité	Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation
10.2 Stabilité chimique	Stable dans les conditions d'entreposage recommandées. Voir la section 7 « Manipulation et stockage »
10.3 Possibilités de réactions dangereuses	Non connue
10.4 Conditions à éviter	Le produit se décompose à température élevée (> 260°C) Eviter la lumière directe du soleil
10.5 Substances incompatibles	Aucune donnée connue

10.6 produits de décomposition dangereux

Durant un incendie, la fumée peut contenir le produit d'origine en plus de produits de combustion de composition variable qui peuvent être toxiques et/ou irritants. Les produits de combustion peuvent comporter entre autres : Monoxyde de carbone CO, dioxyde de carbone CO<sub>2</sub>, oxydes d'azote NO<sub>x</sub>, aldéhydes, cétones, hydrocarbures et acides volatiles.

## **SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

### Ingestion

Faible toxicité par ingestion. Peut provoquer une suffocation par ingestion. La DL 50 n'a pas été établie.

### Cutané

L'absorption cutanée ne devrait provoquer aucun effet nocif La DL 50 par voie cutanée n'a pas été établie

### Inhalation

A température ambiante l'exposition aux vapeurs est minime en raison du faible taux de volatilité. Les vapeurs du produit chauffé peuvent provoquer une irritation respiratoire.

La CL 50 n'a pas été établie

### Sensibilisation

Ne devrait pas provoquer de réaction allergique cutanée

### Toxicité (génétique/reproduction/cancérogénéité)

Aucune donnée trouvée

## **SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

12.1 Toxicité

Aucune toxicité aiguë trouvée mais le produit sous forme de pastille peut provoquer des effets nocifs sur le plan mécanique s'il est ingéré par les oiseaux ou la faune aquatique

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune biodégradation ne devrait se produire

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune bioconcentration n'est envisagée du fait du poids moléculaire élevé (supérieur à 1000)

12.4 Mobilité dans le sol

Dans l'environnement terrestre le produit devrait demeurer dans le sol, dans le milieu aquatique il devrait flotter.

12.5 Résultats des PBT et vPvB

Ce produit n'a pas été évalué

12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée pertinente disponible

## **SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Eliminer selon la réglementation nationale et locale. Ne pas rejeter dans les égouts, sur le sol ou dans toute étendue d'eau.

## **SECTION 14 : INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT**

ROUTE et RAIL : non réglementé

MER : non réglementé

AIR : non réglementé

VOIES NAVIGABLES : non réglementé

## **SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

15.1 Règlementation/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement EINECS : les composants figurent dans l'EINECS ou sont exemptés

15.2 Evaluation de la sécurité chimique Non applicable

## **SECTION 16 : AUTRES DONNEES**

Texte intégral des phrases R, H et EUH mentionnées au chapitre 3

## **LISTE DES REVISIONS**

<b>Date</b>	<b>Nature de la révision</b>
22/04/2013	Nouvelle version FDS
10/03/2020	Mise à jour