

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version V1.76

Nom du produit Colle thermofusible (état solide)

Date de publication 15/08/2009

Date de révision 17/06/2021

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

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit

- Colle thermofusible (état solide)
120,150,190,P130,P006,E8240C,E8880,EK-
380,123L,E099,B160,
701,702,703,705A,706,709,801,802,803,805,806,809,8801,
309,B270, B279, B7011C, B7011D, B4702, B8704,
7063D,B1707-09, B1715, E1717, E7012, E1711, B9702-09,
E8011A,EL-1813BE, EL-6880, E235,E210, 5011A, EK-
501A, E591S, BE-B, B501F, B503A, Y8155B, 6856, 6804,
6861,E8067A, S-170, E301- 4, E8701-3, E401, E402.

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage recommandé

Information non disponible

Usage déconseillé

Information non disponible

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur

Fischer Darex

Adresse

Rue Lavoisier Le Chambon-Feugerolles

Code postal

42 500

Téléphone

+33 477 101 900

Fax

+33 477 617 606

E-mail

info@fischer-darex.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre antipoison français : +33 145 425 959

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

2.2. Éléments d'étiquetage

Symboles/pictogrammes

Aucune information disponible

Mention d'avertissement

Aucune information disponible

Mention de danger

Aucune information disponible

Conseils de prudence

Aucune information disponible

Informations supplémentaires sur les dangers

Aucune information disponible

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Appellation chimique	N° CE	N° CAS	Poids - %
Résine thermoplastique	614-968-2	69430-35-9	0-70
Résine synthétique	265-116-8	64742-16-1	0-70
Caoutchouc synthétique	-	-	0-40
Résine polyamide	206-614-7	63428-84-2	0-99
EVA	100.133.085	24937-78-8	0-60
Cire de paraffine	232-315-6	8002-74-2	0-50

Stabilisateur	-	Propriétaire	<1.0
---------------	---	--------------	------

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation

- En cas d'inhalation accidentelle lors d'une surchauffe ou d'un dégagement de fumée, aller respirer de l'air frais. Après tout contact, consulter un médecin

Contact cutané

- Après tout contact avec la matière fondue, refroidir rapidement la peau à l'eau froide. Ne pas essayer de gratter immédiatement le polymère de la peau. Consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Rincer avec de l'eau par précaution. Obtenir des soins médicaux.

Ingestion

- Ne pas faire boire la victime. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Caractéristique dangereuse : Aucune donnée disponible.

Produits à la combustion dangereuse : Produits issus d'aldéhydes, d'alcools, d'acide organique, d'acide acétique, d'acétate de vinyle.

Mode et agent d'extinction : Dioxyde de carbone (CO₂), Poudre sèche, Mousse, Eau.

Précautions en cas d'incendie : Ne pas éteindre le feu avec de l'eau, car la pâte adhésive thermofusible sous l'eau va déborder et produire des bulles et du bruit ; éliminer selon la réglementation locale relative aux résidus d'incendie et à l'eau anti-incendie contaminée ; après l'incendie, ne pas laisser le liquide s'écouler dans l'égout et la conduite d'eau ; en cas d'incendie, utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection appropriés.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucune donnée disponible

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ventiler la zone, empêcher la dispersion dans les égouts et l'eau, pour empêcher la pollution des eaux de surface.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer ou aspirer rapidement les déversements et les recueillir dans le récipient approprié pour traitement.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Précautions de sécurité : Éviter la pollution, empêcher l'inhalation de fumée pendant la combustion.

Conditions et exigences de base pour le stockage : Dans un endroit sec et ventilé, à l'abri du soleil, pas en extérieur.

Stockage limité : Aucune donnée disponible.

Précautions de stockage : Maintenir dans un endroit sec et aéré, éviter la pollution.

Contenu interdit : Acide et alcali forts et antioxydants

Prévenir la surchauffe : Rester à distance de toute source de chaleur

Bordereau de colisage : Pas de restrictions particulières pour le stockage avec d'autres produits.

RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

Éclairage général sans problème, éviter tout contact étroit avec un éclairage thermique fort, tel que la lumière de tungstène et d'autres lumières similaires.

Mesure de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protection latérales

Protection de la peau

En cas de risque d'entrer en contact avec des matériaux chauds/fondus, porter des vêtements et des chaussures résistants à la chaleur.

Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont exposés à une concentration d'exposition supérieure à la limite, vous devez utiliser le respirateur qualifié approprié.

Protection des mains

Gants de protection résistants à la chaleur.

Mesures de protection de l'environnement

Aucune information disponible

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	: Tige pleine, en granulés ou en blocs
Couleur marron, ambre.	: Blanc, jaune, transparent, noir, rouge, bleu, vert,
Taux de solidité	: 100%
Point de fusion	: 50~200°C
Toxicité	: Aucune
Odeur	: Légère odeur résineuse
PH	: Sans objet
Gravité spécifique	: 0,85 - 1,19 g/cm3
Solubilité dans l'eau	: Nulle
Point d'éclair	: Sans objet
Point d'ébullition	: Aucune information disponible
Température d'allumage	: Aucune information disponible
Limite d'explosion	: Aucune information disponible
Limite d'explosion inférieure	: Aucune information disponible
Pression de la vapeur saturée	: Aucune information disponible
Densité relative de la vapeur	: Aucune information disponible
Coefficient de partition d'octanol/eau	: Aucune information disponible
Température critique	: Aucune information disponible
Chaleur de combustion	: Aucune information disponible
Pression critique	: Aucune information disponible
Utilisation principale	: Matériau adhésif sous forme de résine mixte
Autres propriétés physiques et chimiques	: Pyrolyse > 200°C

9.2. Autres informations

Aucune donnée

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stabilité : Aucune donnée

Contenu interdit : Antioxydant, acide et alcali forts ;

Éviter le contact dans les conditions suivantes : Empêcher le dépassement de la limite pour retarder le processus de chauffage.

Risque global : Aucune donnée disponible.

Produits de dépannage : Aldéhydes, Alcools, Acide organique, Acide acétique, Acétate de vinyle ;

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë	Aucune information disponible
Toxicité subaiguë et chronique	Aucune information disponible
Stimulus	Innombrables selon les données
Allergénicité	Aucune information disponible
Respectivement	Aucune information disponible
Tératogénicité	Aucune information disponible
Carcinogénicité	Aucune information disponible

11.2. Informations sur les autres dangers

Innombrables selon les données

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune information disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit/de l'emballage Les déchets doivent être traités par recyclage et par élimination.

Code de déchets/dénominations des déchets Ne constituent pas des déchets dangereux

Informations pertinentes pour le traitement des déchets Comme la plupart des thermoplastiques, ce produit peut être recyclé. Il peut être enterré conformément aux réglementations locales. Possibilité, dans la mesure du possible, de recyclage, sans avoir à traiter et brûler.

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées Aucune information disponible
Autres recommandations d'élimination Aucune information disponible

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification Non applicable
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU Non applicable
14.3 Classe(s) de danger pour le transport Non applicable
14.4 Groupe d'emballage Non applicable
14.5 Dangers pour l'environnement Aucune information disponible
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucune information disponible
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Aucune information disponible

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Règlements/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, santé et environnement

Informations réglementaires Pas de règles
Droit international Selon les normes CE - 67/548 / CEE et 67/548 / CE, Termes et conditions obligatoires, elles n'appartiennent pas à la catégorie des substances ou préparations dangereuses.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

Clause de non-responsabilité

Références : Les FDS des fournisseurs de matières premières.
Date de remplissage : 15/08/2009
Date de mise à jour : 22/11/2020
Division du remplissage : FoShan YIDE adhesive co., LTD
Site chinois : Colle thermofusible. Chine

Les informations contenues dans cette fiche signalétique sont données en toute bonne foi et ont été établies sur la base de nos connaissances au moment de sa publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif afin que la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination soient effectués en toute sécurité, et ne doivent être considérées comme garantie ou spécification de qualité. Ces informations ne concernent que les matériaux spécifiquement désignés et, sauf indication contraire, peuvent ne plus être valides si le produit est combiné avec un autre produit ou procédé.

----- Fin de la fiche de données de sécurité -----