

=====

Fiche de Données de Sécurité

=====

Numéro de document: 10-0380-5 Fiche établie le : 17/09/2009
Version : 2.05 Annule et remplace : 29/05/2007
Statut du document: Final Format : 11

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit :
3M(TM) COLLE THERMOFUSIBLE SCOTCH-WELD(TM) 3792-AE / 3792-PG /
3792-TC / 3792-TC-Q / 3792-Q / 3792-B

Utilisation du produit :
Colle thermofusible pour applicateurs Jet-Melt 2 et TE.

Code d'identification :
62-3792-9132-1

Identification de la société :
Adresse : 3M FRANCE
 Boulevard de l'Oise
 95006 Cergy Pontoise Cedex
Téléphone : 01.30.31.61.61

email : Toxcoordinator FR/FR-Europe/3M/US@3M-Corporate

N° d'appel d'urgence :
ORFILA
Téléphone : 01.45.42.59.59

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers :
aucun.

3 INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Numéro CAS	Pourcentage
Polymère d'acétate de vinyléthylène (EVA)	24937-78-8	40 - 70
Résine hydrocarbonée	Mélange	15 - 40
Polymères d'hydrocarbures hydrogénés en C6-20	69430-35-9	25 - 33

Nature chimique :
Voir ci-dessus.

4 PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation :

Si des symptômes apparaissent, retirer de la zone polluée et mettre à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

En cas de contact avec la peau :

Laver immédiatement la peau à grande eau froide pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin. NE PAS TENTER D'ENLEVER LE MATERIAU FONDU. Couvrir la zone affectée avec un linge propre.

En cas de contact avec les yeux :

Consulter immédiatement un ophtalmologiste . Laver les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Ne pas tenter d'enlever le matériau fondu.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, sauf si recommandé par un personnel médical. Faire boire deux verres d'eau. Ne jamais faire absorber quelque chose à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser des agents d'extinction de classe B (agent extincteur chimique sec, dioxyde de carbone).

Mesures particulières d'intervention :

Porter un vêtement de protection intégral comprenant: casque, système de protection respiratoire autonome avec adduction d'air créant une pression positive à l'intérieur du casque; tablier et pantalon et manches resserrées autour des bras et des jambes, masque facial et chasuble pour protéger la tête.

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :

Mesures après fuite ou déversement :

Evacuer de la zone dangereuse le personnel non protégé. Récupérer le matériau répandu. Eliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

Méthodes de nettoyage :

Récuperer le produit non abimé

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils d'utilisation :

Eviter le contact de la peau avec le matériau chaud.

Conditions de stockage recommandées :

Matières incompatibles :

Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart de la lumière solaire.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire :

Dans des conditions normales d'utilisation, une protection respiratoire n'est pas nécessaire.

Protection des mains :

Porter des gants appropriés, par exemple en NOMEX, en manipulant ce produit pour éviter les brûlures par la chaleur. Eviter le contact de la peau avec le matériau chaud.

Protection des yeux :

Eviter le contact avec les yeux. Pour éviter le contact avec les yeux, l'équipement suivant doit être porté, seul ou combiné, suivant le cas: Porter des lunettes de sécurité avec protection latérale. Porter des lunettes de protection ouvertes.

Ingestion :

Ne pas avaler. Conserver en dehors de la portée des enfants.

Ventilation recommandée :

Utiliser dans les zones bien ventilées.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique, couleur, odeur	:	Solide cireux blanc opaque inodore, présenté en bâtonnets. (à l'état fondu : forte odeur de résine)
pH	:	non applicable
Point/intervalle d'ébullition (°C)	:	non applicable
Point/intervalle de fusion	:	non déterminé
Point d'éclair - Coupe fermée (°C)	:	> 232.2
Température d'auto-inflammation	:	non déterminé
Limites d'explosivité dans l'air	:	
- Inférieure (% en volume)	:	non applicable
- Supérieure (% en volume)	:	non applicable

Pression de vapeur (hPa) : nulle
Hydrosolubilité : nulle
Densité relative (Eau=1) : 0.94 - 0.97
Densité de vapeur (Air=1) : nulle
Composés organiques volatils (g/l) : 0
Vitesse d'évaporation : non applicable
Viscosité (mPa.s) : non applicable
Teneur en matières volatiles (%) : 0

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :

Stable. Pas de polymérisation dangereuse.

Matières à éviter :

La chaleur.

Produits de décomposition dangereux :

Monoxyde de carbone pendant la combustion. Dioxyde de carbone pendant la combustion.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets en cas d'inhalation :

Les vapeurs du matériau chauffé peuvent causer une irritation des voies respiratoires. Les signes et symptômes peuvent inclure : toux, éternuements écoulement nasal, enrouement, respiration asthmatique, difficultés respiratoires, douleur nasale et maux de gorge, crachats de sang et des effets non respiratoires comme douleurs oculaires et larmoiements.

Effets en cas de contact avec la peau :

Brûlures cutanées (origine thermique par suite de contacts avec des matériaux chauds) : les symptômes peuvent inclure brûlures douloureuses, rougeur de la peau, boursoufflures et cloques.

Effets en cas de contact avec les yeux :

Les vapeurs du matériau chauffé peuvent causer une irritation des yeux. Brûlures d'origine thermique : les symptômes peuvent inclure une forte douleur, rougeur, gonflement et destruction des tissus.

Effets en cas d'ingestion :

Blocage physique : les symptômes peuvent inclure une douleur abdominale.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité :

Non déterminée

Données et informations complémentaires :

Pas de données disponibles. Etant donné la diversité des réglementations, vérifier celles qui sont applicables ou consulter les autorités compétentes avant élimination.

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit en l'état :

Le produit peut être incinéré.

Déchets résultant de l'utilisation :

Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

Emballages souillés :

Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

Nomenclature des déchets : 08 04 09

Possibilités de recyclage :

Récupérer si possible. Si le produit ne peut pas être récupéré, éliminer le déchet de produit dans une installation adéquate. Sinon, incinérer le déchet dans un incinérateur industriel, commercial ou municipal.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU :
Groupe d'emballage :
VOIES TERRESTRES (ADR/RID)
- Classe : Non réglementé
MARITIME (IMDG)
- Classe : Non réglementé
AERIEN (ICAO/IATA)
- Classe : Non réglementé

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage réglementaire :

Symbole(s)
Aucun

Contient :

Phrases de risque :

Conseils de prudence :

Ne pas respirer les vapeurs du mélange chauffé. Eviter le contact avec l'adhésif extrudé à chaud ou avec l'embout de l'applicateur. Eviter l'exposition directe des yeux aux vapeurs. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas de contact de la peau avec l'adhésif chaud, rincer immédiatement à l'eau froide et couvrir avec une gaze stérile. Ne pas tenter de retirer l'adhésif. Faire soigner la brûlure par un médecin.

Tableau des maladies professionnelles:

Remarques :

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement 1907/2006/CE. Les ingrédients de ce produit figurent sur l'Inventaire Européen des Substances Chimiques Existantes

(EINECS) ou sont des polymères dont les monomères figurent sur
EINECS.

16 AUTRES INFORMATIONS

Raison de la réédition :
Révision globale de la fiche, sans modification majeure.

=====
Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne
les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur
l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date
indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs
est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus
lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour
lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de
connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son
activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions
liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

