Fiche de données de sécurité (FDS)



COLLE PBMS 212

Conforme au Règlement (CE) n°1907/2006 Date de révision : 10/02/2019

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

1.1 Identificateur de produit

Nom : Colle PBMS 212

Forme du produit : Colle Code du produit : 12036290

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

Utilisation identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Masse d'étenchéité

Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponible

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la FDS

C.A.I.

ZAC Charles Martel - 395, rue Gustave Courbet 34750 Villeneuve les Maguelone - France 04 67 42 30 12 info@cai34.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59 (24/24h et 7/7j)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux.

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE - Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement : Pas d'information complémentaire disponible.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) $n^{\circ}1272/2008$ (CLP)

Aucune donnée disponible.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui n'entrainent pas la classification : Pas d'information complémentaire disponible.

RUBRIQUE 3 : Composition/Informations sur les composants

3.1 Substance 3.2 Mélange

Masse d'étenchéité et colle à base de polymère MS hybride.

Fiche de données de sécurité (FDS)



COLLE PBMS 212

Conforme au Règlement (CE) n°1907/2006 Date de révision : 10/02/2019

RUBRIQUE 4: Premiers Secours

4.1 Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pure.

Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Premiers soins après contact oculaire : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10/15

minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un spécialiste si la douleur persiste.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche abondamment à l'eau.

Consulter d'urgence un médecin. Mettre la victime au repos.

4.2 Symptomes et effets, aigus et différés

Symptomes : Pas de donnée.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de façon symptomatique.

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre d'extinction. Eau pulvérisée.

Agents d'extinction non appropriés : Pas de donnée.

5.2 Dangers particuliers de la substance

Réactivité en cas d'incendie : Un incendie peut produire des gaz irritants et/ou toxiques.

5.3 Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris respiratoire

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Veiller à une aération suffisante.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et eaux potables.

6.3 Méthodes et materiel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Recueillir par moyen mécanique.

6.4 Références à d'autres rubriques

Pas de donnée.

Additifs Lubrifiants

Fiche de données de sécurité (FDS)

COLLE PBMS 212

Conforme au Règlement (CE) n°1907/2006 Date de révision : 10/02/2019

RUBRIQUE 7: Manipulation et Stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Tenir le produit dans l'emballage original et en état fermé. Conserver au frais et au sec dans un lieu bien aéré.

7.3 Utilisations finales particulières

Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'expression / Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Non concerné.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropiés Équipement de protection individuelle Protection de mains

- : N'utiliser que dans endroits bien ventilés. Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
- : Éviter toute exposition inutile.
- : Utiliser au minimum des gants résistants et étanches aux produits chimiques (conforme à la norme EN 374). L'usage de ce produit fait que le type de matière et l'épaisseur des gants, ainsi que le délai de rupture de la matière constitutive des gants ne peuvent être choisis qu'après une étude approfondie du poste de travail qui doit aboutir à une définition claire des conditions d'utilisation et à l'évaluation la plus précise possible. Le choix des gants devrait donc se faire avec les conseils du fabricant d'équipements de protection individuelle. Du fait de la multitude de conditions d'exposition, l'utilisateur doit considérer la durée d'utilisation réelle d'un gant de protection chimique comme très inférieure à la durée avant perméation. Respecter impéra tivement les consignes d'utilisation du fabricant, en particulier l'épaisseur minimale et la durée minimale avant perméation. Ces informations ne sauraient remplacer les tests de conformité effectués par l'utilisateur final. La protection fournie par le gant dépend des conditions d'utilisa tion de la substance/du mélange. Port de gants recommandé (Néoprène ou nitrile conforme à la norme EN 374). Matériel : Caoutchouc nitrile/ Latex/ PVA

Temps de pénétration : <= 50% Épaisseur du gant : 0,5 mm.

Protection des yeux Protection de la peau et du corps Protection des voies respiratoires : Lunette de protection recommandées pour le transvasement.

: Prévoir une protection de la peau adaptée aux conditions d'utilisation.

: Pas de donnée.

Contrôle de l'exposition à l'environnement Contrôle de l'exposition du consommateur Autres informations : Éviter le rejet dans les eaux naturelles, les égouts ou le sol.

: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant ré-utilisation.

: Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu d'utilisation ni durant celle-ci.

Additifs Lubrifiants

Fiche de données de sécurité (FDS)

COLLE PBMS 212

Conforme au Règlement (CE) n°1907/2006 Date de révision : 10/02/2019

RUBRIQUE 9 : Propriétés Physiques et Chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: PateuseOdeur: Caractéristique

Seuil olfactif: Aucune donnée disponiblePH: Aucune donnée disponiblePoint de fusion / de congélation: Aucune donnée disponiblePoint initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Aucune donnée disponiblePoint d'éclair: Aucune donnée disponibleTaux d'évaporation: Aucune donnée disponibleInflammabilité (solide, gaz): Aucune donnée disponible

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

Masse volumique à 20°C : 1,4 g/cm3

Solubilité : Peu miscible

Coefficient de partage n-octanol/eau: Aucune donnée disponibleTempérature d'auto-inflammabilité: Aucune donnée disponiblePoint de goutte: Aucune donnée disponibleViscosité, cinématique: Aucune donnée disponiblePropriétés explosives et comburantes: Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et Réactivité

Réactivité : Stable dans les conditions normales

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales de manipulation

Possibilités de réactions dangereuses : Aucunes dans les conditions normales Conditions à éviter : Aucunes dans les conditions normales

Matières incompatibles : Eviter le contact avec d'autres produits chimiques

Produits de décomposition dangereux : Aucunes dans les conditions normales

RUBRIQUE 11: Informations Toxicologiques

Toxicité aigue : Non classé Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé : Non classé Lésions oculaires graves/irritation oculaire Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé *Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)* : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé Danger par aspiration : Non classé Effets néfastes sur la santé humaine et symptômes possibles : Non classé

Fiche de données de sécurité (FDS)

COLLE PBMS 212

Conforme au Règlement (CE) n°1907/2006 Date de révision : 10/02/2019

RUBRIQUE 12: Informations Écologiques

Toxicité: Pas d'information sur le produit finiPersistance et dégradabilité: N'est pas rapidement biodégradablePotentiel de bioaccumulation: Pas d'information sur le produit finiMobilité dans le sol: Pas d'information sur le produit finiRésultats des évaluations PBT et vPvB: Pas d'information sur le produit finiAutres effets néfastes: Pas d'information sur le produit fini

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Recommandations pour l'élimination des déchets : Évacuer sur des sites de décharge autorisés

Détruire conforméméent aux règlements de sécurité locaux en vigueur

Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement

Code Européen des déchets : 08 04 10 : déchets de colle et mastic 15 01 01 : emballages en papier/carton

15 01 02 : emballages en matières plastiques

RUBRIQUE 14: Informations relatives au Transport

Conformément aux exigences de l'ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 Numéro ONU

Non règlementé.

14.2 Désignation offcielle de transport de l'ONU

Non règlementé.

14.3 Classes de danger pour le transport

Non règlementé.

14.4 Groupe d'emballage

Non règlementé.

14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non règlementé.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non règlementé.

Additifs Lubrifiants

Fiche de données de sécurité (FDS)

COLLE PBMS 212

Conforme au Règlement (CE) n°1907/2006 Date de révision : 10/02/2019

RUBRIQUE 15: Informations règlementaires

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée sur le produit fini.

RUBRIQUE 16: Autres Informations

Pas de données disponibles.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.