



Nom commercial: EUCOJOINT B 1 MM

Version: 1

Date de révision: 2020-10-21

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

1.1. Identification du produit

EUCOJOINT B 1 MM

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

Utilisation générale: Ruban d'étanchéité (article) Réservé à un usage industriel et professionnel.

Utilisations identifiées: Le produit peut être soudé à chaud avec des pistolets thermiques conventionnels.

1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

EUCOCHEM BV ESPERANTOLAAN 13/7 B-3300 TIENEN BELGIUM

Tél.: +32.16.81.11.52

E-Mail: office@eucochem.com

1.4 Numéro d'urgence

+32 70 245 245

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le Règlement-CE n° 1272/2008 (CLP) Le mélange est classifié comme non dangereux.

2.2 éléments d'étiquetage

Étiquetage (CLP)

Mentions de danger: ne s'applique pas Conseils de prudence: ne s'applique pas

Autres risques

Risque de glissade à cause de feuilles détachées.

Pendant le traitement, par exemple en coupant, sciant ou meulant, les particules et de la poussière peuvent se produire.

Le contact avec les yeux peut entraîner une irritation mécanique. L'inhalation de poussière peut provoquer l'irritation du système respiratoire. Le produit chaud peut provoquer de graves brûlures. Si chaud,

le produit développe des vapeurs inflammables. Risque particulier de glisser sur le produit fondu.



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOJOINT B 1 MM

Version:

Date de révision: 2020-10-21

SECTION 3: Composition / information sur les composants

3.1 Substances:

Ne s'applique pas.

3.2 Mélanges:

Caractérisation chimique: agent d'étanchéité à base de FPO (polyoléfine flexible).

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Après inhalation En cas d'inhalation de produits de décomposition, la personne affectée doit être transporté à l'air frais et maintenue immobile. En cas de difficultés respiratoires, consultez un médecin. Après contact cutané Éliminer les résidus avec de l'eau et du savon. En cas de réactions cutanées, consultez un médecin.

Après contact avec le produit fondu, refroidir rapidement la peau avec de l'eau froide. Continuer le refroidissement

pendant le transport. Appelez immédiatement un médecin. Ne pas peler le produit solidifié de la peau.

Après contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux à grande eau courante pendant 10 à 15 minutes

Avec les paupières écartées. En cas de troubles ou de symptômes persistants, consultez un ophtalmologiste.

Après ingestion Pas une voie d'exposition probable.

En cas de formation de poussière: Rincer la bouche. En cas de difficultés, consultez un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun effet indésirable connu à ce jour, en cas de manipulation correcte. Pendant le traitement, p.ex en coupant,

sciant ou en meulant, des particules et de la poussière peuvent se produire. Le contact de la poussière avec les yeux peut entraîner

une irritation mécanique. L'inhalation de poussière peut entraîner provoquer une irritation du système respiratoire.

4.3 Indication d'une attention médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traitement symptomatique.



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOJOINT B 1 MM

Version:

Date de révision: 2020-10-21

SECTION 5: Mesures pour sécurité incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction sèche, dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à haute puissance.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ce matériau est combustible, mais ne s'enflamme pas facilement. En cas d'incendie, peut être libéré: Fumée, hydrocarbures, aldéhydes, noir de carbone, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone. Ne pas respirer les fumées.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers: Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection complets contre l'incendie.

Informations complémentaires: Code-Hazchem: -

Utilisez de l'eau pulvérisée fine pour refroidir les contenants en danger.

Ne laissez pas l'eau du feu pénétrer dans les eaux de surfacee ou souterraines.

SECTION 6: Mesures en cas de rejet accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures applicables en cas d'urgences

Évitez la génération de poussière. Évitez l'inhalation et le contact avec la peau et les yeux. Portez un équipement de protection. Éloignez les personnes non protégées. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces clos.

6.2 Précautions environnementales

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement et placer dans des conteneurs appropriées pour l'élimination. Informations complémentaires: Risque de glissade à cause de feuilles détachées. Risque particulier de glisser sur le produit fondu.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir également Section 8 et 13.





Nom commercial: EUCOJOINT B 1 MM

Version: 1

Date de révision: 2020-10-21

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation en toute sécurité : Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.

Lors du traitement: Le produit chaud peut provoquer de graves brûlures. Si chaud, le produit développe des vapeurs inflammables. Risque particulier de glisser sur le produit fondu. Assurer une ventilation adéquate, si nécessaire une évacuation locale. Évitez la formation d'aérosols / vapeurs. Évitez la génération de poussière.

Évitez l'inhalation et le contact avec la peau et les yeux. Portez un équipement de protection.

Éloignez les personnes non protégées. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

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

Exigences concernant les lieux de stockage et les conteneurs :

Ranger à température ambiante. Protéger de l'exposition à la chaleur, à la lumière directe du soleil et au froid. Stocker dans un endroit sec.

Conseils sur le stockage en commun: Ne pas stocker ensemble avec des matériaux combustibles ou auto-inflammables

ou avec des solides hautement inflammables. Classe de stockage: 11= solides combustibles

7.3 Utilisation finales spécifiques

Aucune information disponible.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition / équipement de protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limite d'exposition professionnelle:

Туре	Limit value	
Great Britain: WEL-TWA	10 mg/m³ Dust limit value inhalable fraction	
Great Britain: WEL-TWA	4 mg/m³ Dust limit value respirable fraction	
Ireland: 8 hours	10 mg/m³ Dust limit value inhalable fraction	
Ireland: 8 hours	4 mg/m³ Dust limit value respirable fraction	

8.2 Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation et / ou un système d'évacuation dans la zone de travail. En cas de développement de vapeurs ou de poussières: Utiliser un système d'extraction local.



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOJOINT B 1 MM

Version: 1

Date de révision: 2020-10-21

Équipement de protection individuelle

Contrôle de l'exposition

Protection respiratoire Une protection respiratoire n'est pas requise si la pièce est bien ventilée.

Lors du traitement:

Utilisez un appareil respiratoire si une quantité considérable de poussière est produite. La classe du filtre doit être adaptée à la concentration maximale de contaminants (gaz / vapeur / aérosol / particules), qui

peut survenir pendant la manipulation du produit.

Si la concentration est dépassée, un appareil respiratoire autonome doit être utilisé.

Protection des mains Gants de protection contre la chaleur et gants de protection contre les risques mécaniques.

Selon EN 388.

Protection des yeux Pendant le traitement (recommandé): Lunettes de sécurité selon EN 166.

Mesures générales de protection et d'hygiène.

Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer. Observer les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Lors du traitement:

Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les fumées. Ne respirez pas la poussière.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence: Forme: solide

Couleur: gris

Odeur: faible, caractéristique Seuil olfactif: non déterminé Valeur pH: ne s'applique pas

Point de fusion / point de congélation: 80 °C

Point initial et intervalle d'ébullition: aucune donnée disponible. Point d'éclair / Rangée du point d'éclair: ne s'applique pas

Taux d'évaporation: aucune donnée disponible.

Inflammabilité: Ce matériau est combustible, mais ne s'enflamme pas facilement.

Limite d'explosion: LEL (Lower Explosion Limit): ne s'applique pas

UEL (Upper Explosion Limit): ne s'applique pas Pression de vapeur: aucune donnée disponible. Densité de vapeur: aucune donnée disponible.

Densité: à 20°C: 1,2 g/cm³

Solubilité: insoluble dans la plupart des solvants organiques

Hydrosolubilité: insoluble

Coefficient de partage: n-octanol / eau: aucune information disponible

Température d'auto-inflammation: non déterminée

Décomposition thermique: Température de décomposition: > 220 °C



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOJOINT B 1 MM

Version:

Date de révision: 2020-10-21

Viscosité, cinématique: aucune donnée disponible

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Les produits de décomposition comprennent des

explosifs.

Propriétés comburantes:

9.2 autres informations

Contenu solide: 100 %

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Voir 10.3

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de stockage.

10.3 Possibilités de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

10.4 Conditions à éviter

Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

10.5 Matériaux incompatibles

Agents oxydants et solvants puissants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Si chauffé jusqu'à la décomposition, le produit peut émettre: Hydrocarbures, aldéhydes, fumée, monoxyde de carbone

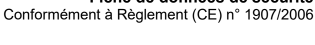
et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: Température de décomposition: > 220 °C

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques: Toxicité aiguë(orale) : Sur la base des données disponibles, les critères de classification sont considérés comme non remplis.





Nom commercial: EUCOJOINT B 1 MM

Version:

Date de révision: 2020-10-21

Toxicité aiguë(cutané) : Sur la base des données disponibles, les critères de classification sont considérés comme non remplis.

Toxicité aiguë (inhalation) : Sur la base des données disponibles, les critères de classification sont considérés comme non remplis.

Corrosion cutanée / irritation: Sur la base des données disponibles, les critères de classification sont considérés comme non remplis.

Lésions oculaires / irritation oculaire: Sur la base des données disponibles, les critères de classification sont considérés comme non remplis.

Sensibilisation respiratoire: Sur la base des données disponibles, les critères de classification sont considérés comme non remplis.

Sensibilisation cutanée: Sur la base des données disponibles, les critères de classification sont considérés comme non remplis.

Mutagénicité / génotoxicité sur les cellules germinales: Sur la base des données disponibles, les critères de classification sont considérés comme non remplis.

Cancérogénicité: Sur la base des données disponibles, les critères de classification sont considérés comme non remplis.

Toxicité pour la reproduction: Sur la base des données disponibles, les critères de classification sont considérés comme non remplis.

Effets sur ou via l'allaitement: Sur la base des données disponibles, les critères de classification sont considérés comme non remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): sur la base des données disponibles, les critères de

classification sont considérés comme non remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): sur la base des données disponibles, les critères de

classification sont considérés comme non remplis.

Risque d'inhalation: sur la base des données disponibles, les critères de classification sont considérés comme non remplis.

Symptômes

Aucun effet indésirable connu à ce jour, en cas de manipulation correcte. Pendant le traitement, p.ex en coupant.

sciant ou en meulant, des particules et de la poussière peuvent se produire. Le contact de la poussière avec les yeux peut entraîner

une irritation mécanique. L'inhalation de poussière peut entraîner provoquer une irritation du système respiratoire.

SECTION 12: Informations environnementales

12.1 Toxicité

12.2 Persistance et dégradabilité

Autres informations: Le produit est n'est pas biodégradable.

Effets sur les stations d'épuration: Ne pas rejeter de grandes quantités dans les eaux de surface ou dans les égouts.

En raison de sa faible solubilité dans l'eau, le produit est presque entièrement séparé mécaniquement en stations d'épuration biologiques.



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOJOINT B 1 MM

Version: 1

Date de révision: 2020-10-21

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol / eau

Pas de données disponibles

12.4 Mobilité sur le terrain

Pas de données disponibles

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

La substance ne répond pas aux critères PBT / vPvB selon REACH, Annexe XIII.

12.6 Autres effets nocifs

Informations générales: Ne pas laisser pénétrer dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts.

SECTION 13: Informations sur l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Numéro de clé de déchet: 08 04 10 = déchets de colles et mastics autres que ceux mentionné au 08 04 09.

Recommandation: Peut être incinéré avec les déchets ménagers conformément aux réglementations techniques applicables après consultation des entreprises de gestion d'élimination des déchets agréées et autorités responsables.

Ne pas rejeter de grandes quantités dans les eaux de surface ou dans les égouts.

Emballage contaminé:

Recommandation: Numéro de clé de déchet 150101 - emballage papier et carton

Numéro de clé de déchet 150102 - emballage plastique

SECTION 14: Information sur le transport

14.1 Numéro UN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Ne s'applique pas.

14.2 Nom d'expédition UN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Pas limité.



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOJOINT B 1 MM

Version:

Date de révision: 2020-10-21

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Ne s'applique pas.

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Ne s'applique pas.

14.5 Risques pour l'environnement

Polluant marin: non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non dangereux selon ces règlements de transport

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et au code IBIC

Pas de données disponibles

SECTION 15: Législation

15.1 Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations nationales: Grande-Bretagne

Code-Hazchem: -

Pas de données disponibles

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Pour ce mélange une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise.

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

Date de première version: 16/9/2015 Département émettant la fiche technique:

Personne de contact: voir section 1 Service responsable de l'information



Conformément à Règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: EUCOJOINT B 1 MM

Version:

Date de révision: 2020-10-21

Cette fiche d'information de sécurité a été établie conformément à l'Annexe II / A du Règlement (UE) n° 2015/830. La classification a été calculée conformément au règlement européen 1272/2008 avec ses amendements respectifs. Elle a été élaborée avec le plus grand soin. Nous ne pouvons cependant pas accepter la responsabilité des dommages, de quelque nature que ce soit, qui pourraient être causés par l'utilisation de ces données ou du produit en question. Pour utiliser cette préparation pour une expérimentation ou une nouvelle application, l'utilisateur doit effectuer une étude d'aptitude et de sécurité des matériaux lui-même.

selbst eine Materialeignungs- und Sicherheitsstudie durchführen.