



**EVA white**

Date de révision: 21.03.2022

Code du produit: 11912-0003

Page 2 de 8

**Information supplémentaire**

\*) Substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Aucune mesure particulière.

**Après inhalation**

Assurer un apport d'air frais.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**Après contact avec la peau**

Généralement, le produit n'irrite pas la peau.

Après un contact avec le produit en fusion, rafraîchir rapidement les parties de la peau concernées avec de l'eau.

Ne pas enlever le produit solidifié sur la peau.

Consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières.

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**Après ingestion**

Si les troubles se prolongent, 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**

Traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée.

Utiliser en cas de feu important: Eau pulvérisée, Mousse stable aux alcools..

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pendant l'incendie, il peut se produire: vapeurs/gaz toxiques, Dioxyde de carbone, Oxyde de carbone (CO).

Dans certains cas d'incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas exclue.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie.

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Sol très glissant suite au déversement du produit.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Aucune mesure particulière.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Masse fondue: Laisser prendre en masse. Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

Élimination conformément aux prescriptions légales.

**EVA white**

Date de révision: 21.03.2022

Code du produit: 11912-0003

Page 3 de 8

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir chapitre 7.  
 Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8.  
 Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver dans un endroit sec et frais.  
 Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés.  
 Conserver le récipient bien fermé.  
 Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

**Préventions des incendies et explosion**

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Pas d'exigences particulières.

**Conseils pour le stockage en commun**

Non demandé.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

aucune

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Adhésif, colle

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites d'exposition professionnelle**

N° CAS	Noms des agents	ppm	mg/m³	F/m³	Catégorie	Origine
13463-67-7	Titane (dioxyde de)	-	10		8 h	

**Conseils supplémentaires**

Il faut observer les ordonnances pour les poussières.  
 Il faut observer les ordonnances pour les poussières.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés**

Non requis(e) en présence d'une ventilation efficace.

**Mesures d'hygiène**

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielles et aux consignes de sécurité.  
 Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.  
 Nettoyer les vêtements contaminés par aspiration. Ne pas souffler ou brosser.  
 Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.  
 Masse fondue: Eviter de toucher avec la peau.

**Protection des yeux/du visage**

Non demandé sous utilisation appropriée.

**Protection des mains**

Gants protégeant de la chaleur.  
 matériau des gants: cuir, Tissu épais.  
 Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

**EVA white**

Date de révision: 21.03.2022

Code du produit: 11912-0003

Page 4 de 8

**Protection de la peau**

Pas d'information disponible.

**Protection respiratoire**

Non requis(e) en présence d'une ventilation efficace.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	Matière solide
Couleur:	spécifique au produit
Odeur:	caractéristique
pH-Valeur:	Non applicable.

**Modification d'état**

Point de fusion/point de congélation:	non déterminé.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	> 200 °C
Point d'éclair:	> 200 °C

**Inflammabilité**

solide: non déterminé.

**Dangers d'explosion**

Produit non explosif.

Limite inférieure d'explosivité:	non déterminé.
Limite supérieure d'explosivité:	non déterminé.
Température d'auto-inflammation:	> 340 °C

**Température d'inflammation spontanée**

solide: Le produit n'est pas auto-inflammable.

Température de décomposition: > 220 °C

**Propriétés comburantes**

Aucune information disponible.

Pression de vapeur:	Non applicable.
Densité (à 20 °C):	1,3 g/cm³
Hydrosolubilité:	Insoluble

**Solubilité dans d'autres solvants**

Aucune information disponible.

Coefficient de partage n-octanol/eau:	non déterminé.
Viscosité dynamique:	Non applicable.
Viscosité cinématique:	Non applicable.
Densité de vapeur relative:	Non applicable.
Taux d'évaporation:	Non applicable.
Teneur en solvant:	Solvants organiques: 0,0%

**9.2. Autres informations**

Teneur en corps solides: 100 %

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**EVA white**

Date de révision: 21.03.2022

Code du produit: 11912-0003

Page 5 de 8

**10.1. Réactivité**

Donnée non disponible

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Possibilité de dégagement de vapeurs toxiques par chauffage à température supérieure à la température de décomposition.

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

**10.5. Matières incompatibles**

Donnée non disponible

**10.6. Produits de décomposition dangereux**Libération de gaz/vapeurs facilement inflammables.  
monoxyde et dioxyde de carbone.

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

Acide acétique.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Irritation et corrosivité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

La classification a été effectuée par calcul d'après de la Règlement (CE) No 1272/2008.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Donnée non disponible

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible

**12.4. Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

### EVA white

Date de révision: 21.03.2022

Code du produit: 11912-0003

Page 6 de 8

#### **12.6. Autres effets néfastes**

Pollue faiblement l'eau.

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

##### **Recommandations d'élimination**

Si possible le recyclage est préférable l'élimination.

Ne pas éliminer avec les déchets ménagers.

Ne pas jeter les résidus à l'égout

Élimination conformément aux prescriptions légales.

##### **Code d'élimination des déchets - Produit**

080410 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité); déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

##### **L'élimination des emballages contaminés**

Après utilisation, vider de façon optimale les emballages contaminés et les remettre à une entreprise de recyclage.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

Élimination conformément aux prescriptions légales.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### **Transport terrestre (ADR/RID)**

##### **14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### **14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **Transport fluvial (ADN)**

##### **14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### **14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **Transport maritime (IMDG)**

##### **14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### **14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**EVA white**

Date de révision: 21.03.2022

Code du produit: 11912-0003

Page 7 de 8

- 14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.4. Groupe d'emballage:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Information supplémentaire**

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

**Informations réglementaires UE**

2004/42/CE (COV): EU: 0,00 %  
USA: 0,0 g/l (0,00 lb/gl)

**Législation nationale**

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,9,11,12,16.  
chapitre: 2, 9, 11, 12

**Abréviations et acronymes**

- ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
- RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
- ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
- IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
- MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
- IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
- GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
- CAS = Chemical Abstract Service
- EN = European norm
- ISO = International Organization for Standardization
- DIN = Deutsche Industrie Norm
- PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
- vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

**EVA white**

Date de révision: 21.03.2022

Code du produit: 11912-0003

Page 8 de 8

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH212 Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.

**Information supplémentaire**

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités. Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes. Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*