

## EVA white

Date de révision: 05.03.2018

Code du produit: 11912-0003

Page 1 de 8

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

**1.1. Identificateur de produit**

EVA white

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

Adhésif, colle

**Utilisations déconseillées**

Pas de mention.

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

Société: Festool GmbH  
Rue: Wertstraße 20  
Lieu: D-73240 Wendlingen  
Téléphone: +49(0)7024 804 0  
Téléfax: +49 (0)7024 804 600  
Internet: www.festool.com  
Service responsable: Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité:  
sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**2.3. Autres dangers**

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), ce produit ne contient aucune substance PBT / vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

**3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Adhésif, colle, Résine

Mélange de substances classées comme non dangereuses

**Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]			
13463-67-7	oxyde de titane			5 - < 10 %) %
	236-675-5		01-2119489379-17	

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.



### EVA white

Date de révision: 05.03.2018

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

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire, 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 (CO<sub>2</sub>), 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

En cas d'incendie, les gaz suivants peuvent se former et se dégager : vapeurs/gaz toxiques, Dioxyde de Carbone (CO<sub>2</sub>), Monoxyde 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.



## EVA white

Date de révision: 05.03.2018

Code du produit: 11912-0003

Page 3 de 8

**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.

**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.  
Règlement de prévention des accidents UVV « Traitement de colles et d'adhésifs » (VBG 81)

**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.

**Indications concernant 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	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
13463-67-7	Titane (dioxyde de), en Ti	-	10		VME (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: Éviter de toucher avec la peau.



### EVA white

Date de révision: 05.03.2018

Code du produit: 11912-0003

Page 4 de 8

#### 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.

#### 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:	Non déterminé.
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'inflammation:	298 °C

#### Température d'auto-inflammabilité

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):	1,05 g/cm³
Hydrosolubilité:	Insoluble

#### Solubilité dans d'autres solvants

Aucune information disponible.

Coefficient de partage:	Non déterminé.
Viscosité dynamique:	Non applicable.
Viscosité cinématique:	Non applicable.



## EVA white

Date de révision: 05.03.2018

Code du produit: 11912-0003

Page 5 de 8

Densité de vapeur: 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****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.



### EVA white

Date de révision: 05.03.2018

Code du produit: 11912-0003

Page 6 de 8

## 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.

### 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

#### 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.



### EVA white

Date de révision: 05.03.2018

Code du produit: 11912-0003

Page 7 de 8

#### 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)

##### 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)

##### Prescriptions nationales

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



### EVA white

Date de révision: 05.03.2018

Code du produit: 11912-0003

Page 8 de 8

#### Modifications

Chapitre: 1.

#### 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  
 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.

#### 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.  
 Veuillez 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.)*

