

EVA white

Date de révision: 05.03.2018

Code du produit: 11912-0003_CAN

Page 1 de 6

1. Identification

Identificateur de produit

EVA white

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

Utilisation de la substance/du mélange

Adhésif, colle

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: Festool Canada
 Tooltechnic Systems, LLC.
 Rue: 400 N. Enterprise Blvd.
 Lieu: USA-IN 46052 Lebanon
 Téléphone: 888-337-8600
 Internet: www.festoolcanada.com
 Service responsable: Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité:
 sds@gbk-ingelheim.de

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence:

INFOTRAC: (001) 352 323 3500 (GBK/Infotrac ID 101315)

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

SIMDUT 2015

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de SIMDUT 2015.

Éléments d'étiquetage

Conseils supplémentaires

Non demandé.

Autres dangers

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

Le produit contient: Dioxyde de titane (IARC Group 2B). En raison de la nature du produit, il n'y a pas de risque d'exposition par inhalation. Par conséquent, le produit n'a pas été classé cancérigène.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Caractérisation chimique

Adhésif, colle, Résine

Mélange composé des substances citées ci-après avec additifs non dangereux

Composants dangereux

N° CAS	Dénomination chimique	Quantité
13463-67-7	oxyde de titanium	7 - < 13% (*)

4. Premiers soins

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.

EVA white

Date de révision: 05.03.2018

Code du produit: 11912-0003_CAN

Page 2 de 6

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.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

SIMDUT: Ce matériel n'est pas réglementé comme dangereux selon les normes de SIMDUT 2015 (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail).

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traitement symptomatique.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie**Agents extincteurs****Agents extincteurs appropriés**

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

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

Agents extincteurs inappropriés

Jet d'eau.

Dangers spécifiques du produit dangereux

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.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les 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.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Sol très glissant suite au déversement du produit.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure particulière.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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

Élimination conformément aux prescriptions légales.

Référence à d'autres sections

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.

7. Manutention et stockage**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention****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.

EVA white

Date de révision: 05.03.2018

Code du produit: 11912-0003_CAN

Page 3 de 6

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.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les 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

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle (ACGIH)

N° CAS	Substance	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
13463-67-7	Titanium dioxide		10		TWA (8 h)	ACGIH-2021

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

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 broser.

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.

Protection de la peau

Pas d'information disponible.

Protection respiratoire

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

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

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

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

EVA white

Date de révision: 05.03.2018

Code du produit: 11912-0003_CAN

Page 4 de 6

Point d'éclair:	> 200 °C
Inflammabilité	
solide:	non déterminé.
Dangers d'explosion	
Produit non explosif.	
Limite inférieure d'explosibilité:	non déterminé.
Température d'auto-inflammation:	298 °C
Température d'inflammation spontanée	
solide:	Le produit n'est pas auto-inflammable.
Température de décomposition:	> 220 °C
Propriétés comburantes	
Aucune information disponible.	
Tension de vapeur:	non déterminé.
Densité (à 20 °C):	1.05 g/cm ³
Hydrosolubilité:	Insignifiant miscible.
Solubilité dans d'autres solvants	
Aucune information disponible.	
Coefficient de partage n-octanol/eau:	non déterminé.
Viscosité dynamique:	non déterminé.
Viscosité cinématique:	non déterminé.
Densité de vapeur relative:	non déterminé.
Taux d'évaporation:	non déterminé.
Teneur en solvant:	Solvants organiques: 0.0%
<u>Autres données</u>	
Teneur en corps solides:	100 %

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

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

Matériaux incompatibles

Donnée non disponible

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.

11. Données toxicologiques

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.

EVA white

Date de révision: 05.03.2018

Code du produit: 11912-0003_CAN

Page 5 de 6

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.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Donnée non disponible

Persistance et dégradation

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets nocifs

Pollue faiblement l'eau.

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

13. Données sur l'élimination

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.

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.

14. Informations relatives au transport

Canadien TMD

Appellation réglementaire:

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

Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU:

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

Désignation officielle de transport de l'ONU:

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

Classe(s) de danger relative au transport:

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

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: 05.03.2018

Code du produit: 11912-0003_CAN

Page 6 de 6

<u>Numéro ONU:</u>	Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
<u>Désignation officielle de transport de l'ONU:</u>	Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
<u>Classe(s) de danger relative au transport:</u>	Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
<u>Groupe d'emballage:</u>	Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Risques pour l'Environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Inventaire LIS/LES

Tous les composants sont sur la LIS.

Classification SIMDUT

SIMDUT: Non réglementé

16. Autres informations

Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 3,14,16.

Modification dans la section: 1.

Abréviations et acronymes

- 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
- DOT = Department of Transportation
- TDG = Transport of Dangerous Goods
- 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
- CAS = Chemical Abstract Service
- ISO = International Organization for Standardization
- LD = Lethal dose
- LC = Lethal concentration
- EC = Effect concentration
- IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

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.)