

EVA blanc

Date d'impression : 01.04.2015

Product code: 11912-0003_US_CDN

Page 1 de 7

1. Identification**Identification du produit**

EVA blanc

Identification de la société émettrice de la fiche signalétique**Manufacturier**

Nom de la société : Festool USA
Tooltechnic Systems, LLC.
Rue : 400 N. Enterprise Blvd.
Ville : USA-IN 46052 Lebanon
Téléphone : Tel. 888-337-8600
Internet : www.festoolusa.com
Service responsable : Service responsable de la fiche signalétique de sécurité : sds@gbk-ingelheim.de

No de téléphone en cas d'urgence : +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH)**2. Identification des dangers****Classification de la substance**

Catégories de dangers :
Réaction respiratoire / sensibilisation cutanée : Sens. cutanée 1
Mention de danger :
Peut causer une réaction allergique cutanée

Éléments d'étiquetage

Mot de signalement : Avertissement
Pictogrammes: Point d'exclamation

**Mention de danger**

Peut causer une réaction allergique cutanée

Mises en garde

Éviter de respirer poussière / émanations / gaz / vapeurs / pulvérisations.
Le port de vêtements contaminés doit être limité au lieu de travail.
Porter des gants et des vêtements de protection et bien se protéger les yeux ainsi que le visage.
En cas de contact sur la peau : Nettoyer à grande eau.
Traitement spécifique (voir... sur cette fiche).
En cas d'irritation/éruption cutanée : Consulter un médecin.
Laver les vêtements contaminés avant de les remettre
Éliminer les contenus / récipients pour....

Risques de danger non classifiés

Aucune donnée disponible

3. Composition / informations sur les composants**Mélanges****Caractérisation chimique**

Colle thermofusible
Résine

Selon le 29 CFR 1910.1200(g)

EVA blanc

Date d'impression : 01.04.2015

Code de produit : 11912-0003_US_CDN

Page 2 de 7

Composants dangereux

CAS No	Composant	Quantity
26523-78-4	Phosphite de nonylphénol	0.15 %

4. Premiers soins

Description des mesures de premiers soins

Information générale

Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

Après inhalation

En cas d'inhalation accidentelle de vapeurs, se déplacer à l'air frais.

Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Rincer immédiatement à grande eau pour au moins 15 minutes.

Ne pas retirer le produit solidifié de la peau.

Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

Après contact avec les yeux

Rincer avec beaucoup d'eau en écartant les paupières.

Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Après ingestion

Ne pas faire vomir.

En cas d'ingestion accidentelle, boire beaucoup d'eau et demander l'avis d'un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut causer une réaction allergique cutanée.

AVERTISSEMENT!

Irritant pour les yeux et la peau.

Peut entraîner une sensibilisation par contact cutané.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Mousse, dioxyde de carbone (CO₂), poudre d'extinction et eau pulvérisée.

Moyens d'extinction non appropriés

Grand jet d'eau.

Dangers particuliers que pose le produit chimique

En cas d'incendie, peut produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone ou des hydrocarbures

Conseils aux pompiers et équipement de protection spécial

Utiliser un appareil respiratoire indépendant.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Respecter les consignes de protection (voir Sections 7 et 8).

Précautions pour la protection de l'environnement

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

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir par moyen mécanique et éliminer.

Selon le 29 CFR 1910.1200(g)

EVA blanc

Date d'impression : 01.04.2015

Code de produit : 11912-0003_US_CDN

Page 3 de 7

Référence à d'autres sections

Consignes sur la manipulation sûre (voir Sections 7 et 8).
Information sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Garder le contenant hermétiquement fermé.
Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.
Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.
Respecter les normes UVV sur le « Traitement des adhésifs » (VBG 81)

Préventions des incendies et des explosions

Conserver à l'écart des sources d'inflammation – Ne pas fumer.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver en contenants bien fermés, dans un endroit frais et bien ventilé.

8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle

Indications complémentaires sur les valeurs limites

Aucune donnée disponible.

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipuler le produit.
Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.
Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas inhaler de gaz / vapeurs / aérosols.

Protection yeux / visage

Lunettes de protection ajustées.

Protection des mains

Gants de protection (EN 374) (gants en cuir)
Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. Il est donc nécessaire de respecter encore plus les recommandations du fabricant sur les gants de protection.

Protection de la peau

Vêtements à manches longues.

Protection respiratoire

Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser l'appareil respiratoire approprié. (A/B/P2)

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés de base physiques et chimiques

État physique :	Solide
Couleur :	Selon la désignation du produit
Odeur :	Caractéristique

Méthode de l'essai

Modifications de l'état physique

Selon le 29 CFR 1910.1200(g)

EVA blanc

Date d'impression : 01.04.2015

Code de produit : 11912-0003_US_CDN

Page 4 de 7

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	2900 °C
Point d'éclair :	> 200 °C
Densité (à 20 °C) :	1,05 g/cm ³
Solubilité dans l'eau : (à 20 °C)	Insoluble
Température d'inflammation :	450 °C
Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
Température de décomposition :	> 220 °C

Information complémentaire

Teneur en substances solides : 99,5 %

Aucune donnée disponible.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Aucune donnée disponible

Stabilité chimique

Stabilité: Stable

Aucune décomposition, si les indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse connue

Possibilité de dégagement de vapeurs toxiques si réchauffement au-delà du point de décomposition.
La chaleur peut entraîner la polymérisation.

Conditions à éviter

Pour éviter la décomposition thermique, éviter de surchauffer.

Matières incompatibles

Réagit à l'eau et à l'air humide

Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone (CO₂)
Hydrocarbures
Acide acétique

11. Informations toxicologiques

Information sur les effets toxicologiques

Voie(s) de pénétration

Par contact avec la peau et les yeux, inhalation et ingestion.

Toxicité aiguë

Selon les données disponibles, le critère de classification n'est pas rencontré.

Irritation et corrosivité

Selon les données disponibles, le critère de classification n'est pas rencontré

Sensibilisation

Peut causer une réaction allergique cutanée (phosphite de nonylphénol)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition unique

Selon les données disponibles, le critère de classification n'est pas rencontré.

Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Selon les données disponibles, le critère de classification n'est pas rencontré.

Selon le 29 CFR 1910.1200(g)

EVA blanc

Date d'impression : 01.04.2015

Code de produit : 11912-0003_US_CDN

Page 5 de 7

Effets cancérigènes / mutagènes / toxiques pour la reproduction

Selon les données disponibles, le critère de classification n'est pas rencontré

Carcinogénicité (NTP) : Non listé

Carcinogénicité (IARC) : Non listé

Carcinogénicité (OSHA) : Non listé

Risque d'aspiration

Selon les données disponibles, le critère de classification n'est pas rencontré.

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

Aucune donnée disponible

Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Autres indications écologiques

Aucune donnée disponible

Information complémentaire

Ne pas déverser en eau de surface ou dans les égouts.

13. Considérations relatives à l'élimination**Méthodes de traitement des déchets****Recommandation**

Où cela est possible, le recyclage devra être préféré à la mise en décharge.

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

Conformément à la réglementation sur l'élimination des déchets, évacuer vers un centre de traitement approprié.

Emballage contaminé

Apporter les contenants vides pour le recyclage, la récupération ou l'élimination des déchets locaux..

14. Informations relatives au transport**US DOT 49 CFR 172.101; transport maritime (IMDG); transport aérien (ICAO)****Numéro NU :**

Le transport de ce produit n'est pas soumis à la réglementation.

Nom d'expédition des Nations unies :

Le transport de ce produit n'est pas soumis à la réglementation.

Classe(s) de danger pour le transport :

Le transport de ce produit n'est pas soumis à la réglementation.

Groupe d'emballage :

Le transport de ce produit n'est pas soumis à la réglementation.

Dangers pour l'environnement

Le transport de ce produit n'est pas soumis à la réglementation.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le transport de ce produit n'est pas soumis à la réglementation.

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

Le transport de ce produit n'est pas soumis à la réglementation.

US DOT 49 CFR 172.101

Selon le 29 CFR 1910.1200(g)

EVA blanc

Date d'impression : 01.04.2015

Code de produit : 11912-0003_US_CDN

Page 6 de 7

Désignation officielle de transport : Non réglementé.**15. Informations réglementaires****Réglementation des États-Unis****Inventaire TSCA**

Tous les ingrédients de ce produit figurent dans l'inventaire de la TSCA

SARA

Au meilleur de notre connaissance, ce produit ne contient aucun produit chimique soumis à une obligation de notification du fournisseur, section 313 du Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/EPCRA) et aux exigences du règlement 40 CFR Part 372.

16. Autres informations**Étiquette du Système d'information sur les matières dangereuses (HMIS)**

Santé :	2
Inflammabilité :	1
Risque physique :	0

Classement des dangers selon la NFPA

Santé :	2
Inflammabilité :	1
Réactivité :	0
Risque unique :	

**Modifications**

Date de révision :	31.03.2015
N° de la révision :	1,0
Modifications au chapitre :	-

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 = US Department of Transportation
TDG = Transport of Dangerous Goods

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
ISO = International Organization for Standardization
LD = Lethal dose (dose mortelle)
LC = Lethal concentration (concentration mortelle)
EC = Effect concentration (concentration avec effet)
IC = Median immobilisation concentration (concentration moyenne inhibitrice)

Autres informations :

L'information contenue dans ce document est fondée sur l'état actuel de nos connaissances et réfère au produit en tenant compte de précautions de sécurité adéquates.

L'information explique les exigences de sécurité spécifiques à ce produit (s) et se base sur le niveau de nos connaissances actuelles.

Les conditions de livraison se trouvent à la page correspondante du produit.

Ces indications ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

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

Selon le 29 CFR 1910.1200(g)

EVA blanc

Date d'impression : 01.04.2015

Code de produit : 11912-0003_US_CDN

Page 7 de 7

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