

Selon le 29 CFR 1910.1200(g)

**EVA noir / brun / naturel**

Date d'impression : 01.04.2015

Product code: 11912-0002

Page 1 de 6

**1. Identification****Identification du produit**

EVA noir / brun / naturel

**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****Éléments d'étiquetage****Conseils supplémentaires d'étiquetage**

Conformément aux directives de la CEE / Allemagne sur les substances dangereuses, ce produit ne nécessite pas une étiquette d'avertissement .

**Risques de danger non classifiés**

Aucune donnée disponible

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

Selon le 29 CFR 1910.1200(g)

### EVA noir / brun / naturel

Date d'impression : 01.04.2015

Code de produit : 11912-0002

Page 2 de 6

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Norme de communication de risque d'OSHA : Selon la norme de communication de risque 29CFR 1910.1200 de IOSHA, ce produit n'est pas considéré à risque.

#### 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 (CO<sub>2</sub>), 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

#### 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

Selon le 29 CFR 1910.1200(g)

### EVA noir / brun / naturel

Date d'impression : 01.04.2015

Code de produit : 11912-0002

Page 3 de 6

#### 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

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

#### Information complémentaire

Teneur en substances solides	> 99,9 %
------------------------------	----------

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.	

Selon le 29 CFR 1910.1200(g)

### EVA noir / brun / naturel

Date d'impression : 01.04.2015

Code de produit : 11912-0002

Page 4 de 6

La chaleur peut entraîner la polymérisation.

#### Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

#### Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

#### Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible.

## 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**

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

#### **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.

#### **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

### EVA noir / brun / naturel

Date d'impression : 01.04.2015

Code de produit : 11912-0002

Page 5 de 6

#### 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

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 : 0  
 Inflammabilité : 1  
 Risque physique : 0

#### Classement des dangers selon la NFPA

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



#### Modifications

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

Selon le 29 CFR 1910.1200(g)

**EVA noir / brun / naturel**

Date d'impression : 01.04.2015

Code de produit : 11912-0002

Page 6 de 6

**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 (Transport des matières dangereuses)

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)

---

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