



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 28.02.2017

Version 3.2

Date de révision: 28.02.2017

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial: **Buchenholzteer TarPaste**

· Numéros: **1635, 16350, 16351, 16352**

REACH Reg.Nr.: 01-2119999006-29-XXXX

CAS-Nr.: 91722-33-7

EC-Nr.: 294-436-0

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

##### · Utilisation de la substance/du mélange

Fournitures de chasse, produits de soins pour animaux de compagnie (sabot et récupérer la coupe), l'arboriculture (fermeture de la plaie, greffage), Cirage

##### · Utilisations déconseillées

Ne pas utiliser à des fins privées (des ménages).

Ne pas utiliser pour des applications dans l'industrie alimentaire.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

D-84428 Buchbach

www.kerbl.com

Tel.: 0049-(0)8086-933-100

E-Mail: info@kerbl.com

##### · Personne responsable/émettrice:

Albert Kerbl GmbH

Tel.: 0049-(0)8086-933-104

E-Mail: bm@kerbl.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

CENTRE ANTIPOISON ET DE TOXICOVIGILANCE DE STRASBOURG

Hôpitaux universitaires

1 Place de l'Hôpital

BP 426

67091 STRASBOURG CEDEX

Tél. + 33 3 88 37 37 37

Fax + 33 3 69 55 18 99

Email : flesch.francoise@chru-strasbourg.fr

### 2 Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008**

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2 (H315)

Sensibilisation respiratoire/ cutanée: Skin Sens. 1 (H317)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2 (H319)

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3 (H412)





## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 28.02.2017

Version 3.2

Date de révision: 28.02.2017

Nom commercial: **Buchenholzteer TarPaste**

Numéros: 1635, 16350, 16351, 16352

### 4 Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Indications générales:

Secouriste: Faites attention à l'auto-protection! Dans tous les cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

##### Après inhalation:

Fournir de l'air frais. En cas d'irritation respiratoire, vertige, nausée ou d'évanouissement se produit, consulter immédiatement un médecin.

##### Après contact avec la peau:

Après contact avec la peau, laver immédiatement avec: eau et du savon. Consulter un médecin en cas d'irritation de la peau. Si nécessaire, changer les vêtements contaminés.

##### Après contact avec les yeux:

Enlever les lentilles de contact. Si le produit pénètre dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau au moins 5 minutes, rincer immédiatement ouvert. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

##### En cas d'ingestion:

Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

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

Provoque une irritation des yeux. Pain. Larmoiement. Rougeur.  
Provoque une irritation de la peau.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - En cas d'incendie: Utiliser de l'eau pulvérisée, mousse, poudre ABC, poudre BC, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Moyens d'extinction inappropriés – ne pas utiliser: jet d'eau

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut être dangereux pour la santé. Ne pas respirer les fumées. En cas d'incendie peuvent se former: Les oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>). Le monoxyde de carbone. Produits de pyrolyse, toxique

#### 5.3 Conseils aux pompiers

##### Équipement de protection spécial:

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et combinaison de protection chimique.

##### Autres informations

Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau. L'échauffement provoque une élévation de la pression avec risque d'éclatement. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 28.02.2017

Version 3.2

Date de révision: 28.02.2017

Nom commercial: **Buchenholzteer TarPaste**

Numéros: 1635, 16350, 16351, 16352

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection individuelle. Éloigner les personnes non protégées. Éloigner les personnes et de rester sur le côté au vent. Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Dispositions de protection (voir le chapitre 7 et 8).

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Informez les autorités compétentes en cas de pénétration dans les eaux ou les égouts. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Imbiber d'un matériau absorbant (sable, diatomite, d'acide, liant universel). Dans les récipients fermés et de recueillir pour l'élimination. Nettoyer soigneusement la surface contaminée. Agent de nettoyage: l'eau. Éthanol. Assurer une ventilation adéquate.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 7 pour l'information sur une manipulation sans danger.

Voir la section 8 pour l'information sur l'équipement de protection personnelle.

Voir la section 13 pour l'information sur le traitement de déchets.

### 7 Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé. Assurer une ventilation adéquate.

Les précautions usuelles pour la manipulation de produits chimiques doivent être suivies.

##### · Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Les sols doivent être imperméable, résistante aux fluides et faciles à nettoyer.

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

##### · Stockage:

##### · Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:

Conservez dans un endroit frais et sec.

Température de stockage: 7-21 °C.

##### · Précautions pour le stockage en commun:

Ne pas conserver avec: les agents d'oxydation, alcalis forts (lessives).

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Uniquement pour usage industriel et professionnel.



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 28.02.2017

Version 3.2

Date de révision: 28.02.2017

Nom commercial: **Buchenholzteer TarPaste**

Numéros: 1635, 16350, 16351, 16352

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucun

#### 8.2 Contrôles de l'exposition / Mesures de protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

##### Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les yeux. Utiliser des protections oculaires conçues pour protéger des projections de liquide. Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166. En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage. Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection. Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes. Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

##### Protection des mains

Eviter tout contact avec la peau. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374. La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Type de gants conseillés:

NBR (caoutchouc nitrile).

Temps de pénétration (durée maximale de portage): <= 6 h;

Epaisseur du matériau des gants:> = 0,11 mm

Caractéristiques recommandés:

- Gants imperméables conformes à la norme NF EN374

##### Protection du corps

Vêtement de protection résistant aux acides. Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

##### Protection respiratoire

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols. Si des mesures d'aspiration ou de ventilation techniques ne sont pas possibles ou insuffisantes, un appareil de protection respiratoire doit être porté. Filtrage demi-masque (DIN EN 149).

##### Risques thermiques

Flamable si chauffé.

##### Contrôles de l'exposition sur la protection de l'environnement

Pas d'information disponible.



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 28.02.2017

Version 3.2

Date de révision: 28.02.2017

Nom commercial: **Buchenholzteer TarPaste**

Numéros: 1635, 16350, 16351, 16352

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Données générales
- Apparence:
  - Forme: pâteuse
  - Couleur: brun foncé
- Odeur: saveur de fumée
- Seuil olfactif: Non déterminé.
- pH: Non déterminé.
- Changement d'état
  - Point/intervalle de congélation: -32,9 bis -22,0 °C (OECD 102)
  - Point/intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: 92,5 °C (EU A.9)
- Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé.
- Température d'auto-inflammabilité: 440 °C (EU A.15)
- Décomposition thermique: 171,3 °C
- Auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- Explosibilité: Le produit n'est pas explosif.
- Limite d'explosivité:
  - supérieure: Non déterminé.
  - inférieure: Non déterminé.
- Pression de vapeur (20 °C): 10,93 hPa (OECD 104)
- (25 °C): 14,34 hPa (OECD 104)
- Densité: 1,2078 g/cm<sup>3</sup> (OECD 109)
- Densité relative: Non déterminé.
- Densité de vapeur relative: Non applicable.
- Taux d'évaporation: Non applicable.
- Hydrosolubilité: 0,044 – 0,569 g/l (bei 20 °C, OECD 105)
- Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.
- Viscosité: Non déterminé.
- Propriétés comburantes: Non déterminé.

#### 9.2 Autres informations

Pas de données supplémentaires disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- 10.1 **Réactivité** Aucune réactivité dangereuse dans des conditions ambiantes normales.
- 10.2 **Stabilité chimique** Le produit est stable dans des conditions ambiantes normales.
- 10.3 **Possibilité de réactions dangereuses** Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.
- 10.4 **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 **Matières incompatibles:** Réagit au contact des agents d'oxydation forts. Réagit au contact des bases fortes.
- 10.6 **Produits de décomposition dangereux:** Aucun, lors d'une utilisation appropriée.



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 28.02.2017

Version 3.2

Date de révision: 28.02.2017

Nom commercial: **Buchenholzteer TarPaste**

Numéros: 1635, 16350, 16351, 16352

### 11 Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë:

Dues à la composition du produit, de faibles irritations ne peuvent pas être exclues.

91722-33-7 goudron de bois

Oral LD-50 >2000 mg/kg (Rat, OECD 423)

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Provoque une irritation cutanée. Dans expérience in vitro (modèle EPISKIN) montre un effet irritant (peau Irrit. 2).

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Provoque une sévère irritation des yeux. Lorsque irritants pour la peau, aussi une irritation des yeux (Catégorie 2) peut être assumées (règlement CLP annexe I, 3.3.2.3).

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Peut provoquer une allergie cutanée.

##### Cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction (CMR):

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

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique / 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.

##### Indications toxicologiques complémentaires:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12 Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

91722-33-7 goudron de bois

Acute toxicity, algae ErC50 17 mg/l 72 h, Desmodesmus dubspicatus, OECD 201 / EU C.3

Acute toxicity, crustacea EC50 28 mg/l 48 h, Daphnia magna STRAUS, OECD 201 / EU C.3

Toxicity, algae NOEC 3 mg/l 6 d, Desmodesmus dubspicatus, OECD 201 / EU C.3

Toxicity, crustacea NOEC 20 mg/l 2 d, Daphnia magna STRAUS, OECD 202 / EU C.2

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non biodégradable.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol / eau

91722-33-7 goudron de bois

Log Pow <0,3 – 2,022

#### 12.4 Mobilité dans le sol

donnée non disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne répond pas aux critères de PBT ou vPvB de l'annexe XIII de REACH.

#### 12.6 Autres effets néfastes

donnée non disponible.

Information supplémentaire

Éviter la pénétration dans le sous-sol. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 28.02.2017

Version 3.2

Date de révision: 28.02.2017

**Nom commercial: Buchenholzteer TarPaste**

Numéros: 1635, 16350, 16351, 16352

### 13 Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Doit être acheminé vers une installation d'incinération autorisée pour déchets toxiques après traitement préalable, conformément aux prescriptions sur les déchets toxiques.

#### Élimination du produit / emballage

Code de déchets / désignations des déchets EWC / AVV

La répartition des descriptions/numéros d'identité des déchets doit être prise en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Informations complémentaires

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après nettoyage adéquat.

### 14 Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU	Non classé dangereux au sens des réglementations de transport
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	non
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	non
14.4 Groupe d'emballage	non
14.5 Dangers pour l'environnement	non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	non
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.

### 15 Informations réglementaires

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

##### Réglementation de l'UE

Aucune

##### Réglementations nationales

##### Allemagne: Wassergefährdungsklasse (WGK)

peu polluant pour les eaux (WGK 1), Classification conformément à VwVwS

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 28.02.2017

Version 3.2

Date de révision: 28.02.2017

Nom commercial: **Buchenholzteer TarPaste**

Numéros: 1635, 16350, 16351, 16352

### 16 Autres informations

Comme nous n'avons aucune information sur les conditions de travail de l'utilisateur, les informations fournies sur ces données de sécurité sont conformes avec l'état de nos connaissances et les réglementations nationales et communautaires. Sans instructions de manipulation écrites au préalable, le mélange peut être utilisé uniquement pour les utilisations précisées dans la section 1. L'utilisateur est responsable de s'assurer que toutes les mesures nécessaires sont prises pour se conformer aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie de ses propriétés.

#### Notes de mettre à jour

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

#### Abréviations

WGK : Wassergefährdungsklasse.

#### Libellé des phrases H, EUH et des phrases R mentionnées à la section 3 :

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.