

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

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

Identificateur de produit : BrazeTec h Paste

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

Utilisation de la substance/du mélange : brazing

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

Société : SAXONIA Technical Materials GmbH  
Rodenbacher Chaussee 4  
63457 Hanau  
Germany

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : sdb@saxonia-tm.de

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

##### Poison Center

Téléphone : +33 1 45 42 59 59

Heures ouvrables : 24HRS

##### Fournisseur

Numéro d'appel d'urgence : Emergency CONTACT (24-Hour-Number):  
GBK GmbH +49 (0)6132-84463

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Toxicité aiguë, Catégorie 4

H302: Nocif en cas d'ingestion.

Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2

H361d: Susceptible de nuire au fœtus.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H361d Susceptible de nuire au fœtus.

Conseils de prudence :

##### Prévention:

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

##### Intervention:

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

##### Élimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-)

#### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

##### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistre- ment	Classification	Concentration (% w/w)
Potassium difluorodihydroxybo- rate(1-)	85392-66-1 286-925-2 01-2119980037-35	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d	<= 90

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- En cas d'inhalation : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement.
- En cas de contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas de contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.  
Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  
Protéger l'oeil intact.  
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Faire immédiatement vomir et appeler le médecin.  
Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.  
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

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

- Symptômes : L'ingestion peut provoquer les symptômes suivants:  
Troubles gastriques/intestinaux

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

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

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

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

Produits de combustion dangereux : Composés de fluor  
Oxydes de bore

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.  
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

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

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.  
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

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

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.  
Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité. Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil.
- Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Conserver dans un endroit sec. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
difluorodihydroxyborate(1-) de potassium	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	10,95 mg/m <sup>3</sup>
	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets locaux	18,4 mg/m <sup>3</sup>
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets locaux	18,4 mg/m <sup>3</sup>
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	500,1 mg/kg
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	5,11 mg/m <sup>3</sup>

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets locaux	18,4 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateurs	Inhalation	Aigu - effets locaux	18,4 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	250,39 mg/kg
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	1,46 mg/kg
	Consommateurs	Ingestion	Aigu - effets systémiques	1,46 mg/kg

### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
difluorodihydroxyborate(1-) de potassium	Eau douce	2,02 mg/l
	Eau de mer	2,02 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sol	5,4 mg/kg poids sec (p.s.)

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique

Ne manipuler qu'à un poste équipé d'une aspiration au point d'émission ( ou d'une autre ventilation appropriée).

### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166

Protection des mains  
Matériel : Caoutchouc nitrile  
Délai de rupture : > 240 min  
Épaisseur du gant : 0,38 mm

Protection de la peau et du corps : Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect : dispersion  
Couleur : blanc  
Odeur : inodore  
pH : 5,4  
Concentration: 10 g/l  
Point/intervalle de fusion : non déterminé

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

Point/intervalle d'ébullition	:	non déterminé
Point d'éclair	:	Méthode: coupelle fermée ne forme pas d'étincelles
Densité	:	1,6 gcm <sup>3</sup>
Solubilité(s) Hydrosolubilité	:	500 g/l (20 - 23 °C)

### 9.2 Autres informations

Inflammabilité (liquides) : Ce produit n'est pas inflammable.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Stable

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Aucun(e) à notre connaissance.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Acides forts

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Stable dans des conditions normales.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 760 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cuta- : Remarques: Donnée non disponible

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

née

### Composants:

#### **Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 608 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401  
BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 2,04 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard  
Méthode: OCDE ligne directrice 403  
BPL: oui  
Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxicité aiguë par inhalation  
Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin, mâle et femelle): > 2.000 mg/kg  
BPL: oui  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau  
Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine

### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

#### Produit:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

### Composants:

#### **Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

Espèce: Lapin  
Méthode: OCDE ligne directrice 404  
Résultat: Pas d'irritation de la peau

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

#### Produit:

Résultat: Pas d'irritation des yeux

### Composants:

#### **Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

Espèce: Lapin  
Méthode: OCDE ligne directrice 405  
Résultat: Pas d'irritation des yeux

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

**Composants:**

**Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Méthode: OCDE ligne directrice 406

Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine

### Mutagenicité sur les cellules germinales

**Produit:**

Génotoxicité in vitro : Remarques: Donnée non disponible

**Composants:**

**Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

Génotoxicité in vitro

: Type de Test: Test de Ames

Système d'essais: Bactéries

Résultat: négatif

Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine

Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères

Système d'essais: Cellules de lymphome de souris

Méthode: OCDE ligne directrice 476

Résultat: négatif

Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine

Génotoxicité in vivo

: Type de Test: Test du micronoyau

Espèce: Souris

Voie d'application: Oral(e)

Dose: 0, 225, 450, 900, 1800, 3500

Méthode: OCDE ligne directrice 474

Résultat: négatif

Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine

### Cancérogénicité

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

### Composants:

#### **Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

Espèce: Souris, (mâle et femelle)

Voie d'application: Oral(e)

Durée d'exposition: 103 semaines

Dose: 0, 446, 1150 Poids corporel mg / kg

Méthode: OCDE ligne directrice 451

Résultat: négatif

BPL: oui

Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine

### **Toxicité pour la reproduction**

#### Produit:

Effets sur la fertilité : Remarques: Donnée non disponible

### Composants:

#### **Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

Effets sur la fertilité : Espèce: Rat  
Voie d'application: Oral(e)  
Dose: 0, 50, 155, 518 milligramme par kilogramme  
Toxicité générale chez les parents: NOAEL: 155 Poids corporel mg / kg  
Toxicité générale sur la génération F1: NOAEL: 155 Poids corporel mg / kg  
Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine

Espèce: Rat  
Voie d'application: Oral(e)  
Dose: 0, 34, 100, 336 milligramme par kilogramme  
Toxicité générale chez les parents: NOAEL: 100 Poids corporel mg / kg  
Toxicité générale sur la génération F1: NOAEL: 100 Poids corporel mg / kg  
Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine

Incidences sur le développement du fœtus : Espèce: Rat  
Voie d'application: Oral(e)  
Dose: 19, 36, 55, 76, 143 milligramme par kilogramme  
Toxicité maternelle générale: LOAEL: 143 Poids corporel mg / kg  
Toxicité pour le développement: LOAEL: 76 Poids corporel mg / kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 414  
Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

Espèce: Rat  
Voie d'application: Oral(e)  
Dose: 19, 36, 55, 76, 143 milligramme par kilogramme  
Toxicité maternelle générale: NOAEL: 76 Poids corporel mg / kg  
Toxicité pour le développement: LOAEL: 55 Poids corporel mg / kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 414  
Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine

Espèce: Lapin  
Voie d'application: Oral(e)  
Dose: 0; 62,5; 125; 250 milligramme par kilogramme  
Toxicité maternelle générale: LOAEL: 250 Poids corporel mg / kg  
Toxicité pour le développement: LOAEL: 250 Poids corporel mg / kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 414  
Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine

Espèce: Lapin  
Voie d'application: Oral(e)  
Dose: 0; 62,5; 125; 250 milligramme par kilogramme  
Toxicité maternelle générale: NOAEL: 125 Poids corporel mg / kg  
Toxicité pour le développement: NOAEL: 125 Poids corporel mg / kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 414  
Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine

Toxicité pour la reproduction : Quelques preuves d'effets néfastes sur le développement sur  
- Evaluation base de tests sur les animaux.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

### Toxicité à dose répétée

**Composants:**

**Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

Espèce: Rat  
NOAEL: 127,8 mg/kg  
Voie d'application: Oral(e)  
Durée d'exposition: 2 a  
Nombre d'expositions: 1/d

### Information supplémentaire

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Composants:**

**Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 750 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203  
BPL: oui  
Remarques: Eau douce

NOEC (Danio rerio (poisson zèbre)): 560 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203  
BPL: oui  
Remarques: Eau douce

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CL50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 133 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Remarques: Eau douce  
Référence croisée à partir de substances de structure voisine

Toxicité pour les microorganismes : CE50 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): 240 mg/l  
Durée d'exposition: 17 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
Remarques: Eau douce

NOEC (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): 180 mg/l  
Durée d'exposition: 17 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
Remarques: Eau douce

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC: 5,6 mg/l  
Durée d'exposition: 34 jours  
Espèce: Danio rerio (poisson zèbre)  
Méthode: OCDE Ligne directrice 210

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

- Remarques: Eau douce  
Référence croisée à partir de substances de structure voisine
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 25 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Remarques: Eau douce  
Référence croisée à partir de substances de structure voisine
- Toxicité pour les organismes vivant dans le sol : CL50: 651,4 mg/kg  
Durée d'exposition: 7 jours  
Espèce: Eisenia fetida (vers de terre)  
Remarques: unit expressed as mg metal/kg  
Référence croisée à partir de substances de structure voisine
- CL50: 447,6 mg/kg  
Durée d'exposition: 14 jours  
Espèce: Eisenia fetida (vers de terre)  
Remarques: unit expressed as mg metal/kg  
Référence croisée à partir de substances de structure voisine
- Toxicité pour les plantes : Durée d'exposition: 85 jours  
Remarques: Référence croisée à partir de substances de structure voisine
- Toxicité des sédiments : NOEC: 20,1 mg/l  
Remarques: unit expressed as mg metal/kg  
Eau douce  
Référence croisée à partir de substances de structure voisine

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

#### **Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

- Bioaccumulation : Espèce: Poisson  
Facteur de bioconcentration (FBC): < 0,1  
Remarques: Eau douce  
Référence croisée à partir de substances de structure voisine  
Une bioaccumulation est peu probable.
- Facteur de bioconcentration (FBC): 5 - 123  
Remarques: environnement terrestre  
Référence croisée à partir de substances de structure voisine

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Produit:**

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

### 12.6 Autres effets néfastes

**Produit:**

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.  
Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux.  
En accord avec les réglementations locales et nationales.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application.  
Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.  
Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

## 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

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII) : Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (CE) N° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants : Non applicable

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.  
Non applicable

Maladies Professionnelles (R-461-3, France) : Non applicable

Composés organiques volatils : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Non applicable

#### Autres réglementations:

Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

CH INV	:	La formulation contient des substances listées dans l'Inventaire Suisse, N'est pas en conformité avec l'inventaire
DSL	:	Ce produit contient les composants suivants qui ne sont ni sur la liste canadienne LIS ni sur la liste LES.
AICS	:	Listé ou en conformité avec l'inventaire
NZIoC	:	N'est pas en conformité avec l'inventaire
ENCS	:	N'est pas en conformité avec l'inventaire
ISHL	:	N'est pas en conformité avec l'inventaire
KECI	:	N'est pas en conformité avec l'inventaire
PICCS	:	N'est pas en conformité avec l'inventaire
IECSC	:	Listé ou en conformité avec l'inventaire
TCSI	:	N'est pas en conformité avec l'inventaire
TSCA	:	Dans l'inventaire TSCA

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrase H

H302	:	Nocif en cas d'ingestion.
H361d	:	Susceptible de nuire au fœtus.

#### Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox.	:	Toxicité aiguë
Repr.	:	Toxicité pour la reproduction

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

Numéro de la FDS:  
300000000990

Date de révision: 31.03.2018

chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

#### Classification du mélange:

Acute Tox. 4

H302

Repr. 2

H361d

#### Procédure de classification:

Méthode de calcul

Méthode de calcul

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FR / FR