



## BrazeTec h Paste

Versione 2.6

IT

Numero SDS: 300000000990

Data di revisione: 11.01.2017

Tossicità per la riproduzione, Categoria 2 H361d: Sospettato di nuocere al feto.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H302 Nocivo se ingerito.  
H361d Sospettato di nuocere al feto.

Consigli di prudenza :

#### Prevenzione:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.

#### Reazione:

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

#### Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-)

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Potassium difluorodihydroxybora-	85392-66-1	Acute Tox. 4; H302	<= 80

## BrazeTec h Paste

Versione 2.6

IT

Numero SDS: 300000000990

Data di revisione: 11.01.2017

te(1-)	286-925-2 01-2119980037-35	Repr. 2; H361d	
--------	-------------------------------	----------------	--

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo.  
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.  
Non abbandonare la vittima senza assistenza.
- Se inalato : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.  
Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica.
- In caso di contatto con gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto.  
Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.  
Proteggere l'occhio illeso.  
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.  
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Provocare immediatamente il vomito e chiamare un medico.  
Mantenere il tratto respiratorio pulito.  
Non somministrare latte o bevande alcoliche.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.  
Portare subito l'infortunato in ospedale.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi : L'ingerimento può provocare i seguenti sintomi:  
Disordini intestinali

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di combustione pericolosi : Composti di fluoro  
Ossido borico

## BrazeTec h Paste

Versione 2.6

IT

Numero SDS: 300000000990

Data di revisione: 11.01.2017

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

---

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fognature. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

---

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Non respirare i vapori e le polveri. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Osservare le indicazioni sull'etichetta.

## BrazeTec h Paste

Versione 2.6

IT

Numero SDS: 300000000990

Data di revisione: 11.01.2017

Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche. Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta.

Altri informazioni : Tenere in un luogo asciutto. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 7.3 Usi finali particolari

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

**Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:**

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Potassium difluoro-dihydroxyborate(1-)	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	10,95 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	18,4 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	18,4 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	500,1 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	5,11 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	18,4 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	18,4 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	250,39 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	1,46 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici acuti	1,46 mg/kg

**Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:**

Denominazione della sostanza	Scompartimento ambientale	Valore
Potassium difluoro-dihydroxyborate(1-)	Acqua dolce	2,02 mg/l
	Acqua di mare	2,02 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
		Assessment Factors
	Suolo	5,4 mg/kg peso secco (p.secco)

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Manipolare solo in un luogo equipaggiato di scarico locale (oppure di uno scarico appropriato).

## BrazeTec h Paste

Versione 2.6

IT

Numero SDS: 300000000990

Data di revisione: 11.01.2017

### Protezione individuale

- Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166
- Protezione delle mani
- Materiale : Gomma nitrilica
  - tempo di permeazione : > 240 min
  - Spessore del guanto : 0,38 mm
- Protezione della pelle e del corpo : Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto : dispersione
- Colore : bianco
- Odore : inodore
- pH : 5,4  
Concentrazione: 10 g/l
- Punto/intervallo di fusione : non determinato
- Punto/intervallo di ebollizione : non determinato
- Punto di infiammabilità. : Metodo: vaso chiuso  
non si infiamma  
altre informazioni: Il prodotto non è infiammabile.
- Densità : 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- La solubilità/ le solubilità.  
Idrosolubilità : 500 g/l (20 - 23 °C)

### 9.2 altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Stabile

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

## BrazeTec h Paste

Versione 2.6

IT

Numero SDS: 300000000990

Data di revisione: 11.01.2017

indicato.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Stabile in condizioni normali.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 760 mg/kg  
Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

##### Componenti:

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

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 608 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD  
BPL: no

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2,04 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione  
Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg  
BPL: si  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta  
Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

## BrazeTec h Paste

Versione 2.6

IT

Numero SDS: 300000000990

Data di revisione: 11.01.2017

### Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:**

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

**Componenti:**

**Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:**

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

**Componenti:**

**Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:**

Osservazioni: Nessun dato disponibile

**Componenti:**

**Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Specie: Porcellino d'India

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Prodotto:**

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

**Componenti:**

**Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

Genotossicità in vitro

: Tipo di test: Test di ames

Specie: Batteri

Risultato: negativo

## BrazeTec h Paste

Versione 2.6

IT

Numero SDS: 300000000990

Data di revisione: 11.01.2017

Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

: Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero

Specie: cellule di linfoma murino

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

Genotossicità in vivo

: Tipo di test: Test del micronucleo

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Orale

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

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

### Cancerogenicità

#### Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Componenti:

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

Specie: Topo, (maschio e femmina)

Modalità d'applicazione: Orale

Tempo di esposizione: 103 settimane

Dosi: 0, 446, 1150 mg/kg peso corporeo

Metodo: Linee Guida 451 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: si

Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

### Tossicità riproduttiva

#### Prodotto:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Componenti:

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

Effetti sulla fertilità

: Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Dosi: 0, 50, 155, 518 Milligrammo al chilo

Tossicità generale genitori: NOAEL: 155 mg/kg peso corporeo

Tossicità generale F1: NOAEL: 155 mg/kg peso corporeo

Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Dosi: 0, 34, 100, 336 Milligrammo al chilo

## BrazeTec h Paste

Versione 2.6

IT

Numero SDS: 300000000990

Data di revisione: 11.01.2017

Tossicità generale genitori: NOAEL: 100 mg/kg peso corporeo  
Tossicità generale F1: NOAEL: 100 mg/kg peso corporeo  
Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto  
Modalità d'applicazione: Orale  
Dosi: 19, 36, 55, 76, 143 Milligrammo al chilo  
Tossicità generale nelle madri: LOAEL: 143 mg/kg peso corporeo  
Tossicità per lo sviluppo: LOAEL: 76 mg/kg peso corporeo  
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

Specie: Ratto  
Modalità d'applicazione: Orale  
Dosi: 19, 36, 55, 76, 143 Milligrammo al chilo  
Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 76 mg/kg peso corporeo  
Tossicità per lo sviluppo: LOAEL: 55 mg/kg peso corporeo  
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

Specie: Su coniglio  
Modalità d'applicazione: Orale  
Dosi: 0; 62,5; 125; 250 Milligrammo al chilo  
Tossicità generale nelle madri: LOAEL: 250 mg/kg peso corporeo  
Tossicità per lo sviluppo: LOAEL: 250 mg/kg peso corporeo  
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

Specie: Su coniglio  
Modalità d'applicazione: Orale  
Dosi: 0; 62,5; 125; 250 Milligrammo al chilo  
Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 125 mg/kg peso corporeo  
Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 125 mg/kg peso corporeo  
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Alcune prove di effetti nocivi sullo sviluppo, fondate su esperimenti su animali.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

**Prodotto:**

Osservazioni: Nessun dato disponibile

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

**Prodotto:**

Osservazioni: Nessun dato disponibile

## BrazeTec h Paste

Versione 2.6

IT

Numero SDS: 300000000990

Data di revisione: 11.01.2017

### Tossicità a dose ripetuta

#### Componenti:

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

Specie: Ratto

NOAEL: 127,8 mg/kg

Modalità d'applicazione: Orale

Tempo di esposizione: 2 attivo

Numero delle esposizioni: 1/d

#### Ulteriori informazioni

#### Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

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

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 750 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Osservazioni: Acqua dolce

NOEC (Danio rerio (pesce zebra)): 560 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Osservazioni: Acqua dolce

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 133 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Osservazioni: Acqua dolce  
letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

Tossicità per i micro-organismi : CE50 (Pseudomonas putida): 240 mg/l  
Tempo di esposizione: 17 h  
Metodo: OECD TG 201  
Osservazioni: Acqua dolce

NOEC (Pseudomonas putida): 180 mg/l  
Tempo di esposizione: 17 h  
Metodo: OECD TG 201  
Osservazioni: Acqua dolce

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 5,6 mg/l  
Tempo di esposizione: 34 d

## BrazeTec h Paste

Versione 2.6

IT

Numero SDS: 300000000990

Data di revisione: 11.01.2017

		Specie: Danio rerio (pesce zebra) Metodo: OECD TG 210 Osservazioni: Acqua dolce letto attraverso la relativa sostanza strutturale:
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)	:	NOEC: 25 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Osservazioni: Acqua dolce letto attraverso la relativa sostanza strutturale:
Tossicità per gli organismi viventi nel suolo	:	CL50: 651,4 mg/kg Tempo di esposizione: 7 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi) Osservazioni: unit expressed as mg metal/kg letto attraverso la relativa sostanza strutturale:
		CL50: 447,6 mg/kg Tempo di esposizione: 14 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi) Osservazioni: unit expressed as mg metal/kg letto attraverso la relativa sostanza strutturale:
Tossicità per le piante	:	Tempo di esposizione: 85 d Osservazioni: letto attraverso la relativa sostanza strutturale:
Tossicità del sedimento	:	NOEC: 20,1 mg/l Osservazioni: unit expressed as mg metal/kg Acqua dolce letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Componenti:

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

Bioaccumulazione	:	Specie: Pesce Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 0,1 Osservazioni: Acqua dolce letto attraverso la relativa sostanza strutturale: La bioaccumulazione è improbabile.
		Fattore di bioconcentrazione (BCF): 5 - 123 Osservazioni: ambiente terrestre letto attraverso la relativa sostanza strutturale:

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Prodotto:



## BrazeTec h Paste

Versione 2.6

IT

Numero SDS: 300000000990

Data di revisione: 11.01.2017

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematich  
che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che  
riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti  
organici persistenti : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo  
e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-  
stanze chimiche pericolose : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo  
di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.  
Non applicabile

Composti organici volatili : Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio,  
del 24 novembre 2010 , relativa alle emissioni industriali (pre-  
venzione e riduzione integrate dell'inquinamento)  
Osservazioni: Non applicabile

Altre legislazioni : D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della  
legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e  
della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e  
s.m.i.  
D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione  
delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 rela-  
tivo ai detersivi)

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezio-  
ne della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi,  
ove applicabile.

### I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

CH INV : La formulazione contiene sostanze presenti nella lista dell'in-  
ventario Svizzero, Non conforme all'inventario

DSL : Questo prodotto contiene i seguenti componenti che non sono  
elencati né nella lista NDSL né DSL canadese.

AICS : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

NZIoC : Non conforme all'inventario

## BrazeTec h Paste

Versione 2.6                      IT                      Numero SDS: 300000000990                      Data di revisione: 11.01.2017

ENCS	:	Non conforme all'inventario
ISHL	:	Non conforme all'inventario
KECI	:	Non conforme all'inventario
PICCS	:	Non conforme all'inventario
IECSC	:	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
TCSI	:	Non conforme all'inventario
TSCA	:	Sull'inventario TSCA

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

#### SEZIONE 16: altre informazioni

##### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	:	Nocivo se ingerito.
H361d	:	Sospettato di nuocere al feto.

##### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	:	Tossicità acuta
Repr.	:	Tossicità per la riproduzione

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimi-

## BrazeTec h Paste

Versione 2.6

IT

Numero SDS: 300000000990

Data di revisione: 11.01.2017

che delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

### Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT