

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning : BrazeTec h Paste

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : brazing

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : sdb@saxonia-tm.de

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

##### Poison Center

Telefon : 112

Öppettider : 24HRS

##### Leverantör

Telefonnummer för nödsituationer : Emergency CONTACT (24-Hour-Number):  
GBK GmbH +49 (0)6132-84463

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

Akut toxicitet, Kategori 4

H302: Skadligt vid förtäring.

Reproduktionstoxicitet, Kategori 2

H361d: Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Varning

Faroangivelser :

H302 Skadligt vid förtäring.  
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Skyddsangivelser :

#### Förebyggande:

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

P264 Tvätta huden grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

#### Åtgärder:

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.

#### Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-)

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Potassium difluorodihydroxybo-	85392-66-1	Acute Tox. 4; H302	<= 90

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

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

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Vid inandning : Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
- Vid hudkontakt : Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
- Vid ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.  
Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Framkalla omedelbart kräkning och kontakta läkare.  
Håll andningsvägarna fria.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
För omedelbart patienten till sjukhus.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Förtäring kan framkalla följande symptom:  
Mag/tarmstörningar

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga förbränningsprodukter : Fluorföreningar  
Boroxid

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.  
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Andas inte in ångor/damm.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten.  
Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna. För att behålla produkt-

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

kvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus.

Mer information om lagrings- : Förvara på torr plats. Ingen sönderdelning vid förvaring och stabilitet användning enligt anvisningarna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Potassium difluorodihydroxyborate(1-)	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	10,95 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	18,4 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	18,4 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	500,1 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	5,11 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	18,4 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	18,4 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	250,39 mg/kg
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	1,46 mg/kg
	Konsumenter	Förtäring	Akut - systemiska effekter	1,46 mg/kg

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Potassium difluorodihydroxyborate(1-)	Sötatten	2,02 mg/l
	Havsvatten	2,02 mg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Jord	5,4 mg/kg torrsvikt (d.w.)

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Hantera endast i utrymme försett med lokalt utsug (eller annat tillfredsställande utsug).

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

Handskydd	
Material	: Nitrilgummi
Genombrottsid	: > 240 min
Handsktjocklek	: 0,38 mm
Hud- och kroppsskydd	: Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: dispersion
Färg	: vit
Lukt	: luktfri
pH-värde	: 5,4 Koncentration: 10 g/l
Smält- punkt/smältpunktsintervall	: ej fastställt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: ej fastställt
Flampunkt	: Metod: sluten kopp ej flambar
Densitet	: 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet Löslighet i vatten	: 500 g/l (20 - 23 °C)

#### 9.2 Annan information

Brandfarlighet (vätskor)	: Produkten är inte brandfarlig.
--------------------------	----------------------------------

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner	: Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
--------------------	--

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen känd.  
kas

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 760 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

##### Beståndsdelar:

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

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): 608 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
GLP: nej

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 2,04 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
GLP: ja  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet  
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin, hane och hona): > 2.000 mg/kg  
GLP: ja  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet  
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

#### Frätande/irriterande på huden

##### Produkt:

Resultat: Ingen hudirritation

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

### Beståndsdelar:

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

Arter: Kanin

Metod: OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat: Ingen hudirritation

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

### Produkt:

Resultat: Ingen ögonirritation

### Beståndsdelar:

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

Arter: Kanin

Metod: OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat: Ingen ögonirritation

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

### Produkt:

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### Beståndsdelar:

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

Exponeringsväg: Hudkontakt

Arter: Marsvin

Metod: OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

#### **Mutagenitet i könsceller**

### Produkt:

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### Beståndsdelar:

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

Genotoxicitet in vitro

: Testtyp: Ames' test  
Testsystem: Bakterier  
Resultat: Negativ

Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller

Testsystem: lymfoma celler hos mus

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476



## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

Resultat: Negativ  
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest  
Arter: Mus  
Applikationssätt: Oralt  
Dos: 0, 225, 450, 900, 1800, 3500  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

### Cancerogenitet

#### Produkt:

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

#### Beståndsdelar:

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

Arter: Mus, (hane och hona)  
Applikationssätt: Oralt  
Exponeringstid: 103 veckor  
Dos: 0, 446, 1150 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 451  
Resultat: Negativ  
GLP: ja  
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

### Reproduktionstoxicitet

#### Produkt:

Effekter på fortplantningen : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

#### Beståndsdelar:

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

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta  
Applikationssätt: Oralt  
Dos: 0, 50, 155, 518 milligram per kilo  
Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 155 mg/kg kroppsvikt  
Allmän toxicitet F1: NOAEL: 155 mg/kg kroppsvikt  
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

Arter: Råtta  
Applikationssätt: Oralt  
Dos: 0, 34, 100, 336 milligram per kilo  
Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 100 mg/kg kroppsvikt  
Allmän toxicitet F1: NOAEL: 100 mg/kg kroppsvikt  
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

Effekter på fosterutveckling- : Arter: Råtta

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

en

Applikationssätt: Oralt  
Dos: 19, 36, 55, 76, 143 milligram per kilo  
Allmän toxicitet hos mödrar: LOAEL: 143 mg/kg kroppsvikt  
Fosterskadande effekter: LOAEL: 76 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414  
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

Arter: Råtta  
Applikationssätt: Oralt  
Dos: 19, 36, 55, 76, 143 milligram per kilo  
Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: 76 mg/kg kroppsvikt  
Fosterskadande effekter: LOAEL: 55 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414  
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

Arter: Kanin  
Applikationssätt: Oralt  
Dos: 0; 62,5; 125; 250 milligram per kilo  
Allmän toxicitet hos mödrar: LOAEL: 250 mg/kg kroppsvikt  
Fosterskadande effekter: LOAEL: 250 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414  
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

Arter: Kanin  
Applikationssätt: Oralt  
Dos: 0; 62,5; 125; 250 milligram per kilo  
Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: 125 mg/kg kroppsvikt  
Fosterskadande effekter: NOAEL: 125 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414  
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

Reproduktionstoxicitet - Be- : Visst belägg för skadliga effekter på utvecklingen, baserat på  
dömning djurförsök.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

**Produkt:**

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

**Produkt:**

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### Toxicitet vid upprepad dosering

**Beståndsdelar:**

**Potassium difluorodihydroxyborate(1-):**

Arter: Råtta  
NOAEL: 127,8 mg/kg  
Applikationssätt: Oralt

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

Exponeringstid: 2 yr  
Antal exponeringar: 1/d

### Ytterligare information

#### Produkt:

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

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

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 750 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
GLP: ja  
Anmärkning: Sötvatten

NOEC (Danio rerio (zebrafisk)): 560 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
GLP: ja  
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 133 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Anmärkning: Sötvatten  
läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 240 mg/l  
Exponeringstid: 17 h  
Metod: OECD TG 201  
Anmärkning: Sötvatten

NOEC (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 180 mg/l  
Exponeringstid: 17 h  
Metod: OECD TG 201  
Anmärkning: Sötvatten

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 5,6 mg/l  
Exponeringstid: 34 d  
Arter: Danio rerio (zebrafisk)  
Metod: OECD TG 210  
Anmärkning: Sötvatten  
läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 25 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Anmärkning: Sötvatten

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

- tet) läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne
- Toxicitet för markorganismer : LC50: 651,4 mg/kg  
Exponeringstid: 7 d  
Arter: Eisenia fetida (dagmask)  
Anmärkning: unit expressed as mg metal/kg  
läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne
- LC50: 447,6 mg/kg  
Exponeringstid: 14 d  
Arter: Eisenia fetida (dagmask)  
Anmärkning: unit expressed as mg metal/kg  
läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne
- Växttoxicitet : Exponeringstid: 85 d  
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne
- Sedimenttoxicitet : NOEC: 20,1 mg/l  
Anmärkning: unit expressed as mg metal/kg  
Sötvatten  
läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

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

- Bioackumulering : Arter: Fisk  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 0,1  
Anmärkning: Sötvatten  
läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne  
Bioackumulering osannolik.
- Biokoncentrationsfaktor (BCF): 5 - 123  
Anmärkning: landmiljön  
läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Produkt:

- Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

### 12.6 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Töm inte avfall i avloppet.  
Avfallshandtera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall.  
Enligt lokala och nationella bestämmelser.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.  
Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.  
Lämna till en godkänd avfallshandteringsanläggning.
- Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Avfallshandtera som oanvänd produkt.  
Återanvänd inte tömd behållare.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Ej reglerad som farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

### 14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämplig

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämplig

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämplig

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämplig

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämplig

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar : Inte tillämplig

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämplig

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.  
Inte tillämplig

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Inte tillämplig

#### Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

#### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

CH INV : Formuleringen innehåller ämnen listade i den schweiziska förteckningen (Swiss Inventory), Är ej i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.

AICS : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

NZIoC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

ENCS	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
ISHL	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
KECI	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
PICCS	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
IECSC	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
TCSI	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
TSCA	:	Finns i TSCA-förteckningen

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Fullständig text på H-Angivelser

H302	:	Skadligt vid förtäring.
H361d	:	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

##### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	:	Akut toxicitet
Repr.	:	Reproduktionstoxicitet

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avse-

## BrazeTec h Paste

Version 2.8

SDB-nummer: 300000000990

Revisionsdatum: 02.04.2018

ende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

#### Blandningens klassificering:

Acute Tox. 4	H302
Repr. 2	H361d

#### Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod
Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV