

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spesial h paste

Udgave 1.0 Revisionsdato: 07.12.2021 SDS nummer: 300000001037 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 07.12.2021

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktidentifikator : BrazeTec spesial h paste

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : lodning

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : SAXONIA Technical Materials GmbH
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau
Tyskland

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : sdb@saxonia-tm.de

1.4 Nødtelefon

Poison Center

Telefon : +45 82 12 12 12

Virksomheden kan kontaktes i tidsrummet: : 24HRS

Leverandør

Telefon : GBK GMBH +49(0)6132-84463

Virksomheden kan kontaktes i tidsrummet: : 24HRS



A.H. International A/S
Essen 8c
6000 Kolding
Tlf.: +45 75501100
Mail: ahi@ahi.dk

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Akut toksicitet, Kategori 4 H302: Farlig ved indtagelse.
Reproduktionstoksicitet, Kategori 2 H361d: Mistænkes for at skade det ufødte barn.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spezial h paste

Udgave 1.0 Revisionsdato: 07.12.2021 SDS nummer: 300000001037 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 07.12.2021

Signalord : Advarsel

Faresætninger : H302 Farlig ved indtagelse.
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**
P201 Indhent særlige anvisninger før brug.
P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P264 Vask huden grundigt efter brug.
P280 Bær beskytteshandsker/ beskyttelsestøj/
øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:
P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Bortskaffelse:
P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-)

Tillægsmærkning

Følgende procentdel af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt akut dermal toksicitet: 1,1 %

Følgende procentdel af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt akut toksicitet ved indånding: 1,1 %

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Potassium difluorodihydroxyborate(1-)	85392-66-1 286-925-2 01-2119980037-35	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d	>= 50 - < 70
Stoffer med en grænseværdi for erhvervmæssig eksponering :			
boron	7440-42-8 231-151-2		>= 1 - < 2,5

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spesial h paste

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.12.2021	300000001037	Dato for sidste punkt: 07.12.2021

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Hvis det indåndes : Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp.
- I tilfælde af hudkontakt : Hvis på beklædning, fjern beklædning.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.
Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Indtagelse kan fremprovokere følgende symptomer:
Mave-/tarm sygdomme

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
- Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Farlige forbrændingsprodukter : Fluorblandinger
Boroxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.
- Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spesial h paste

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.12.2021	300000001037	Dato for sidste punkt: 07.12.2021

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).

6.4 Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Indånd ikke dampe/støv. For personlig beskyttelse se punkt 8. Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder. Opbevar ikke i varme eller direkte sollys, for at bevare produktkvaliteten.

Anvisninger ved samlagring : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Opbevares på et tørt sted. Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spesial h paste

Udgave 1.0 Revisionsdato: 07.12.2021 SDS nummer: 300000001037 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 07.12.2021

7.3 Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Potassium difluorodihydroxyborate(1-)	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	10,95 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	18,4 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	18,4 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	500,1 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	5,11 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	18,4 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	18,4 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	250,39 mg/kg
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	1,46 mg/kg
	Forbrugere	Indtagelse	Akutte systemiske effekter	1,46 mg/kg

Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Potassium difluorodihydroxyborate(1-)	Ferskvand	2,02 mg/l
	Havvand	2,02 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
Bemærkninger:	Assessment Factors	
	Jord	5,4 mg/kg tør vægt

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Håndter kun i rum udstyret med punktudsug (eller anden passende udsug).

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi
Gennemtrængningstid : > 240 min
Hanske tykkelse : 0,38 mm

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spesial h paste

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.12.2021	300000001037	Dato for sidste punkt: 07.12.2021

Beskyttelse af hud og krop : Fodtøj til beskyttelse mod kemikalier

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	:	Vandopløsning
Farve	:	brun
Lugt	:	lugtfri
pH-værdi	:	5,5
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	ikke bestemt
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	ikke bestemt
Flammepunkt	:	Metode: lukket digel antændes ikke
Massefylde	:	1,6 g/cm ³
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	500 g/l helt opløselig (20 - 23 °C)
Selvantændelsestemperatur	:	ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Antændelighed (væsker) : Produktet er ikke brandfarligt.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil
Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen kendte.
Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer
Ingen kendte.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spesial h paste

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.12.2021	300000001037	Dato for sidste punkt: 07.12.2021

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Stabil under normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 878,61 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-):

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 608 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401
GLP: nej

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 2,04 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD test guideline 403
GLP: ja
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Bemærkninger: Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): > 2.000 mg/kg
GLP: ja
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

boron:

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding : Vurdering: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : Vurdering: Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Resultat : Ingen hudirritation

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec special h paste

Udgave 1.0 Revisionsdato: 07.12.2021 SDS nummer: 300000001037 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 07.12.2021

Komponenter:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-):

Arter : Kanin
Metode : OECD test guideline 404
Resultat : Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Resultat : Ingen øjenirritation

Komponenter:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-):

Arter : Kanin
Metode : OECD test guideline 405
Resultat : Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Komponenter:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-):

Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD test guideline 406
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.
Bemærkninger : Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-):

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Testsystem: Bakterier
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Testsystem: lymfomaceller fra mus
Metode: OECD test guideline 476
Resultat: negativ

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spesial h paste

Udgave 1.0 Revisionsdato: 07.12.2021 SDS nummer: 300000001037 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 07.12.2021

Bemærkninger: Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Mikronukleustest
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 0, 225, 450, 900, 1800, 3500
Metode: OECD test guideline 474
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Komponenter:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-):

Arter : Mus, han og hun
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 103 uger
Dose : 0, 446, 1150 mg/kg legemsvægt
Metode : OECD test guideline 451
Resultat : negativ
GLP : ja
Bemærkninger : Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-):

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 0, 50, 155, 518 Milligram per kilo
Generel toksicitet forældre: NOAEL: 155 mg/kg legemsvægt
Generel toksicitet F1: NOAEL: 155 mg/kg legemsvægt
Bemærkninger: Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 0, 34, 100, 336 Milligram per kilo
Generel toksicitet forældre: NOAEL: 100 mg/kg legemsvægt
Generel toksicitet F1: NOAEL: 100 mg/kg legemsvægt
Bemærkninger: Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spesial h paste

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.12.2021	300000001037	Dato for sidste punkt: 07.12.2021

Virkning på fosterudvikling : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 19, 36, 55, 76, 143 Milligram per kilo
Generel toksicitet hos mødre: LOAEL: 143 mg/kg legemsvægt
Udviklingstoksicitet: LOAEL: 76 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD test guideline 414
Bemærkninger: Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 19, 36, 55, 76, 143 Milligram per kilo
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 76 mg/kg legemsvægt
Udviklingstoksicitet: LOAEL: 55 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD test guideline 414
Bemærkninger: Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

Arter: Kanin
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 0; 62,5; 125; 250 Milligram per kilo
Generel toksicitet hos mødre: LOAEL: 250 mg/kg legemsvægt
Udviklingstoksicitet: LOAEL: 250 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD test guideline 414
Bemærkninger: Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

Arter: Kanin
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 0; 62,5; 125; 250 Milligram per kilo
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 125 mg/kg legemsvægt
Udviklingstoksicitet: NOAEL: 125 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD test guideline 414
Bemærkninger: Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Nogle beviser for skadelige virkninger på udviklingen, baseret på dyreforsøg.

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spesial h paste

Udgave 1.0 Revisionsdato: 07.12.2021 SDS nummer: 300000001037 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 07.12.2021

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-):

Arter : Rotte
NOAEL : 127,8 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 2 a
Antal ekspositioner : 1/d

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-):

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 750 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203
GLP: ja
Bemærkninger: Ferskvand

NOEC (Danio rerio (zebra fisk)): 560 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203
GLP: ja
Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 133 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Bemærkninger: Ferskvand
Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): 240 mg/l
Ekspositionsvarighed: 17 h
Metode: OECD TG 201
GLP: ja
Bemærkninger: Ferskvand

NOEC (Pseudomonas putida (bakterie)): 180 mg/l
Ekspositionsvarighed: 17 h
Metode: OECD TG 201
GLP: ja
Bemærkninger: Ferskvand

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spesial h paste

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.12.2021	300000001037	Dato for sidste punkt: 07.12.2021

- Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 5,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 34 d
Arter: Danio rerio (zebra fisk)
Metode: OECD TG 210
Bemærkninger: Ferskvand
Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 25 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Bemærkninger: Ferskvand
Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof
- Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: 651,4 mg/kg
Ekspositionsvarighed: 7 d
Arter: Eisenia fetida (regnorme)
Bemærkninger: unit expressed as mg metal/kg
Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof
- LC50: 447,6 mg/kg
Ekspositionsvarighed: 14 d
Arter: Eisenia fetida (regnorme)
Bemærkninger: unit expressed as mg metal/kg
Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof
- Plante giftighed : Ekspositionsvarighed: 85 d
Bemærkninger: Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof
- Sedimenttoksicitet : NOEC: 20,1 mg/l
Bemærkninger: unit expressed as mg metal/kg
Ferskvand
Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

Potassium difluorodihydroxyborate(1-):

Bioakkumulering : Arter: Fisk
Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 0,1
Bemærkninger: Ferskvand
Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof
Bioakkumulering er usandsynlig.

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 5 - 123
Bemærkninger: terrestriskemiljø
Baseret på analogisering fra strukturelt relateret stof

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

BrazeTec spesial h paste

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.12.2021	300000001037	Dato for sidste punkt: 07.12.2021

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

12.6 Andre negative virkninger**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Bortskaffes i overensstemmelse med EU-direktiverne om affald og farligt affald.
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik.
Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

Affald må ikke komme i kloakken.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.
Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer**

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spezial h paste

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.12.2021	300000001037	Dato for sidste punkt: 07.12.2021

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).	:	Ikke anvendelig
REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)	:	Ikke anvendelig
Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	:	Ikke anvendelig
Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte	:	Ikke anvendelig
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	:	Ikke anvendelig
REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII)	:	Ikke anvendelig
Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.		Ikke anvendelig
Kodenummer	:	5-3 (1993)
Flygtige organiske forbindelser	:	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
		Ikke anvendelig

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse) Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

CH INV	:	Formuleringen indeholder stoffer nævnt på den schweiziske liste, Ikke i overensstemmelse med listen
DSL	:	Dette produkt indeholder følgende komponenter som ikke er på Canadiske DSL eller NDSL liste. Potassium difluorodihydroxyborate(1-)
AICS	:	På eller i overensstemmelse med listen
NZIoC	:	Ikke i overensstemmelse med listen
ENCS	:	Ikke i overensstemmelse med listen

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spesial h paste

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.12.2021	300000001037	Dato for sidste punkt: 07.12.2021

ISHL	:	Ikke i overensstemmelse med listen
KECI	:	Ikke i overensstemmelse med listen
PICCS	:	Ikke i overensstemmelse med listen
IECSC	:	På eller i overensstemmelse med listen
TCSI	:	Ikke i overensstemmelse med listen
TSCA	:	På TSCA fortegnelsen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H302	:	Farlig ved indtagelse.
H361d	:	Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
Repr.	:	Reproduktionstoksicitet

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



BrazeTec spesial h paste

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	07.12.2021	300000001037	Dato for sidste punkt: 07.12.2021

af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Andre oplysninger : Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.

Klassifikation af præparatet:

Acute Tox. 4

H302

Repr. 2

H361d

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode

Beregningsmetode

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA