

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR:

Produktform:	Blanding
Handelsnavn:	ASPERELLO®
Produkttype:	Vanddispergerbart pulver (WP)
Andre midler til identifikation :	Aktiv ingrediens: <i>Trichoderma asperellum</i> stamme T34
UFI:	T000-A0PG-V001-290P
REACH registreringsnummer:	Ikke et krav til biologiske produkter

### 1.2 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER AF STOFFET ELLER BLANDINGEN SAMT ANVENDELSER, DER FRARÅDES:

Anvendelse	Plantebeskyttelse. Biofungicid.
	<b>Kun til professionel brug.</b>

### 1.3 NÆRMERE OPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADET

	Leverandør af SDS	Producent
Adresse	Biobest Group NV Ilse Velden 18 2260 Westerlo – Belgien	Biocontrol Technologies SL Avgda. Madrid, 215-217, entresòl A 08014 Barcelona, Spanien
Telefon	+32 14 25 79 80	+34-934091848
E-mail	sds@biobestgroup.com	biocontrol@biocontroltech.com

### 1.4 NØDTELEFON

Giftlinjen: +45 8212 1212

## PUNKT 2 FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 KLASSIFICERING AF STOFFET ELLER BLANDINGEN I HENHOLD TIL (EF)1272/2008

Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge CLP (1272/2008).

### 2.2 ETIKETELEMENTER

mærkningselementer i henhold til (EF) 1272/2008

Farepiktogrammer, faresætninger: ingen

Signalord: FORSIGTIG

Sikkerhedssætninger:

P102	Opbevares utilgængeligt for børn
P261	Undgå indånding af pulver/spray.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller særlig affald, i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale forskrifter
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P284	Anvend åndedrætsværn.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigelige mængder vand og sæbe

**Øvrige sætninger:**

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

**ANDRE FARER**

ASPERELLO indeholder tørre sporer af *Trichoderma asperellum*, stamme T34. Mikroorganismer kan udløse en allergisk reaktion.

Andre farer, som ikke resulterer i klassificering : Mikroorganismer kan have potentiale til at forårsage sensibiliseringsreaktioner.

Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII.

Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII.

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1$  % vurderet i overensstemmelse med REACH bilag XIII.

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 %

**PUNKT 3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1 STOFFER**

Ikke anvendelig.

**3.2 BLANDINGER**

Produktet er en blanding. Indhold I henhold til CLP (EF) 1272/2008:

Stofnavn	Produktidentifikator	%	Klassificering
Co-formulering..	Fortrolige oplysninger	85,5	Ingen
Tørre sporer af <i>Trichoderma asperellum</i> stamme T34	CAS-nr.: Ikke tilgængelig EF-nr.: Ikke tilgængelig EF-indeksnr.: (CIPAC-nr.) 941 REACH-nr: Ikke relevant	12% w/w af $1 \cdot 10^{12}$ cfu/kg <sup>(1)</sup> produkt (minimum)	Ingen

**PUNKT 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

- Indånding:** Bring personen i frisk luft og sørg for hvile i en stilling som letter vejrtrækningen. Hvis vejrtrækningen er besværlig, giv ilt. I alle tvivlstilfælde, eller hvis personen føler sig utilpas, søg lægehjælp.
- Hud:** Vask med rigelige mængder vand og sæbe. Hvis hudirritation opstår; søg lægehjælp.
- Øjne:** Skyl straks øjnene grundigt med vand i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis disse anvendes og er nemme at fjerne. Fortsæt skylning. Hvis øjenirritation vedbliver, kontakt lægen.

**Førstehjælp efter indtagelse :** Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden grundigt med vand. Giv ikke en bevidstløs person noget at drikke. I alle tvivlstilfælde, eller når symptomerne varer ved, søg lægehjælp

**GENERELT:** Efter eksponering eller hvis du føler dig utilpas, ring til GIFTLINJEN eller en læge, medbring datablad.  
**FOR MERE INFO: Kontakt den nationale Giftinformationscentral: Giftlinjen: +45 8212 1212.**

## 4.2 VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

**Symptomer/virkninger efter indånding :** Ingen negativ effekt efter indånding.

**Symptomer/virkninger efter hudkontakt :** Kan forårsage sensibilisering ved hudkontakt.

**Symptomer/virkninger efter øjenkontakt :** Støv er mekanisk irriterende..

## 4.3 ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Bemærkninger til lægen: symptomatisk behandling.

# PUNKT 5 BRANDBEKÆMPELSE

## 5.1 SLUKNINGSMIDLER

Egnede slukningsmidler: Alle almindelige slukningsmidler, f.eks. kuldioxid og vand.

Ikke egnede slukningsmidler: Ingen/ingen kendte.

## 5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET ELLER BLANDINGEN

**Brandfare :** Ingen kendte.

**Eksplodingsfare :** Ingen kendte.

**Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand :** Farlige nedbrydningsprodukter kan frigives ved langvarig opvarmning som røg, kuliite og dioxid. Siliciumoxider.

## 5.3 ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

**Brandslukningsinstruktioner :** Flyt ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde, hvis det kan gøres sikkert. Afkøl beholderne udsat for varme med en vandspray. Evakuer området. Hold op mod vinden.

**Beskyttelsesudstyr til brandmænd :** Bær passende beskyttelsesudstyr. I tilfælde af brand: Bær luftforsynet åndedrætsværn.

# PUNKT 6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

## 6.1 PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER:

### 6.1.1 FOR IKKE-UDRYKNINGSPERSONALE

**Nødprocedurer :** Undgå indånding af støv, tåge eller spray. Sørg for tilstrækkelig ventilation for at minimere støvkoncentrationer.

**Forholdsregler i tilfælde af støvudslip :** Udluft spildområdet mekanisk.

### 6.1.2 TIL BEREDSKABSPERSONALE

**Beskyttelsesudstyr :** Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenværn/ansigtsbeskyttelse. I tilfælde af brand: Bær luftforsynet åndedrætsværn.

**Nødprocedurer :** Evakuer området. Sørg for tilstrækkelig ventilation for at minimere støvkoncentrationer. Undgå indånding af støv, tåge eller spray.

## 6.2 MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå udslip til miljøet.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. Sørg for at vandmiljøet ikke kan blive forurennet via afløb, gårdspladser eller veje. (SP1).

### 6.3 METODER OG USTYR TIL INDDÆMNING OG OPRENSNING

**Til indeslutning:** Undgå at skabe eller sprede støv.

**Metoder til oprydning :** Brug oprydningmetoder, der undgår støvdannelse (vakuumbåd). Brug godkendt industristøvsuger til fjernelse. Saml alt affald i egnede og mærkede beholdere og bortskaf i overensstemmelse med lokal lovgivning.

**Andre oplysninger :** Tillad ikke ukontrolleret udledning af produktet til miljøet. Relevante vandmyndigheder skal underrettes om større spild til vandløb eller afløb.

### 6.4. HENVISNING TIL ANDRE PUNKTER

For yderligere information se afsnit 13. For bortskaffelse af rester se afsnit 13: Bortskaffelse.

## PUNKT 7 HÅNDBETINGELSE OG OPBEVARING

### 7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBETINGELSE

**Yderligere farer ved forarbejdning :** Minimer dannelsen af støv.

**Forholdsregler for sikker håndtering :** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå at skabe eller sprede støv. Hvis der kan opstå for meget støv, skal du bære godkendt maske. Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj.

**Hygiejniske foranstaltninger :** Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt. Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand, før du spiser, drikker eller ryger, og når du forlader arbejdet. Vask forurennet tøj før genbrug.

### 7.2 BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

**Opbevaringsbetingelser :** Opbevares på et køligt og tørt sted. Hold beholderen tæt lukket.

**Opbevaringstemperatur:** Ved 0 - 4 °C bevarer den sine egenskaber uændrede i 2 år. Ved 20°C bevarer den sine egenskaber i 15 måneder.

**Varme- og antændelseskilder :** Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

**Oplysninger om blandet opbevaring :** Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

### 7.3 SÆRLIGE ANVENDELSER

Anvendelse er anført i punkt 1. Se etiketten for yderligere info. Oplysninger fra punkt 7 skal tages i betragtning.

## PUNKT 8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 KONTROLPARAMETRE

#### 8.1.1 NATIONALE GRÆNSEVÆRDIER FOR ERHVERVSMÆSSIG EKSPONERING OG BIOLOGISKE GRÆNSEVÆRDIER

Medformulering (fortroligt)	
OEL TWA [1]	2 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	4 mg/m <sup>3</sup>
<i>Trichoderma asperellum</i> stamme T34	
<b>Europe</b>	
Bemærkning	Der er ikke fastsat grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for dette produkt på europæisk niveau, ingen påkrævet

### 8.1.2 ANBEFALEDE OVERVÅGNINGSPROCEDURER

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 8.1.3 DER DANNES LUFTFORURENENDE STOFFER

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 8.1.4 DNEL OG PNEC

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 8.1.5 STYR BANDING

Ingen yderligere information tilgængelig.

## 8.2 EKSPONERINGSKONTROL

### 8.2.1 PASSENDE TEKNISKE KONTROLLER

Passende tekniske kontroller:

Sørg for tilstrækkelig ventilation for at minimere støvkonzentrationer. Mekanisk ventilation anbefales.

### 8.2.2 PERSONLIGT BESKYTTELSESDYSTYR

Personlige værnemidler:

Handsker. Beskyttelsesbriller. Bær åndedrætsværn.

Symbol(er) for personligt værnemidler:



#### 8.2.2.1 Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse:

Øjenbeskyttelse, inklusive både kemiske sprøjtebriller og ansigtsskærm, skal bæres, når der er mulighed for øjenkontakt på grund af sprøjtevæske eller luftbårne partikler. EN ISO 16321-1

#### 8.2.2.2 Hudbeskyttelse

Hud- og kropsbeskyttelse:

Ikke nødvendigt under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold

Håndbeskyttelse:

Bær beskyttelseshandsker. EN ISO 374-1. Butyl gummi. Gennembrudstid:  $\geq 480$  min. Lagtykkelse :  $> 0,35$  mm

#### 8.2.2.3 Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

Engangfiltermaske til ansigtsmaske til mindst EN149 FFP2 eller tilsvarende. Den gennemsnitlige partikelstørrelse er omkring 12-14  $\mu\text{m}$ .

#### 8.2.2.4 Termiske farer

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 8.2.3 MILJØEKSPONERINGSKONTROL

Ingen yderligere information tilgængelig.

## PUNKT 9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

<b>Fysisk tilstand:</b>	Fast
<b>Farve:</b>	Grågrøn.
<b>Udseende</b>	Grønligt gråt pulver
<b>Lugt</b>	Lugtfri
<b>Lugttærskel :</b>	Lugtfri
<b>Smeltepunkt:</b>	Ikke bestemt
<b>Frysepunkt:</b>	Ikke anvendelig, fast
<b>Kogepunkt :</b>	Ikke bestemt
<b>Antændelighed :</b>	Forventes ikke at være brandfarlig på basis af komponenter.
<b>Eksplorative egenskaber :</b>	Ikke eksplosiv, da ingen af komponenterne er klassificeret som eksplosive eller oxiderende.
<b>Oxiderende egenskaber :</b>	Ingen af komponenterne er klassificeret for oxiderende egenskaber.
<b>Eksplisionsgrænser :</b>	Ikke anvendelig, fast
<b>Nedre eksplosionsgrænse :</b>	Ikke anvendelig, fast
<b>Øvre eksplosionsgrænse :</b>	Ikke anvendelig, fast
<b>Flammepunkt :</b>	Ikke bestemt
<b>Selvantændelsestemperatur :</b>	Ikke bestemt
<b>Nedbrydningstemperatur :</b>	Ikke bestemt
<b>pH:</b>	5,5 – 7
<b>pH-opløsningskoncentration:</b>	1 % (vandig suspension)
<b>Viskositet, kinematisk :</b>	Ikke anvendelig, fast
<b>Opløselighed :</b>	Uopløselig (svamp). Suspensibilitet: 80-100%.
<b>Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (Log Kow):</b>	Ikke bestemt
<b>Damptryk :</b>	Ikke bestemt
<b>Damptryk ved 50°C :</b>	Ikke bestemt
<b>Massefylde :</b>	Ikke bestemt
<b>Relativ massefylde:</b>	0,17 - 0,20 g/cm
<b>Relativ dampdensitet ved 20°C :</b>	Ikke anvendelig, fast
<b>Partikelstørrelse:</b>	12-14 µm.

### 9.2 ANDRE OPLYSNINGER

#### 9.2.1 OPLYSNINGER OM FYSISKE FAREKLASSER

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 9.2.2 ANDRE SIKKERHEDSEGENSKABER

Ingen yderligere information tilgængelig.

## PUNKT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 REAKTIVITET

Produktet er stabilt ved normale anvendelses, oplagrings- og transportforhold.

## 10.2 KEMISK STABILITET

Produktet er stabilt ved normale anvendelses, oplagrings- og transportforhold.

## 10.3 RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

## 10.4 FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

## 10.5 MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Ingen kendte.

## 10.6 FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Termisk nedbrydning producerer silicium og carbonoxider.

# PUNKT 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

## 11.1 INFORMATION OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

<b>Akut toksicitet (oral) :</b>	Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
<b>Akut toksicitet (indånding) :</b>	Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
<b>Akut toksicitet (dermal) :</b>	Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
<b>Hudætsning/-irritation :</b>	Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt) pH: 5,5 – 7
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation :</b>	Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt) pH: 5,5 – 7
<b>Åndedræts- eller hudsensibilisering :</b>	Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
<b>Kimcellemutagenicitet :</b>	Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
<b>Kræftfremkaldende egenskaber :</b>	Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelig information er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
<b>Reproduktionstoksicitet :</b>	Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelig information er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
<b>STOT-enkelt eksponering :</b>	Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelig information er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
<b>STOT-gentagen eksponering :</b>	Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelig information er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
<b>Aspirationsfare :</b>	Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelig information er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).

## 11.2 OPLYSNINGER OM ANDRE FARER

### 11.2.1 HORMONFORSTYRENDE EGENSKABER

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber: Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen oprettet i henhold til artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber iht. med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 %

### 11.2.2 ANDRE OPLYSNINGER

Ingen yderligere information tilgængelig.

## PUNKT 12 MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 TOKSICITET

**Økologi - generelt:** *Trichoderma asperellum* stamme T34 er ikke giftig for fauna og flora og miljømæssig sikkerhed. Det er ikke farligt for bier, leddyr, regnorme, heller ikke for vandlevende organismer som Lemna, Daphnia og fisk.

**Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) :** Ikke klassificeret.

**Farlig for vandmiljøet, langvarig (kronisk) :** Ikke klassificeret.

### 12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

Medformulering (fortroligt)	
PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED	Ikke anvendelig, uorganisk

<i>Trichoderma asperellum</i> stamme T34	
PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED	Ikke anvendelig, mikroorganisme

### 12.3 BIOAKKUMULERINGS-POTENTIALE

<i>Trichoderma asperellum</i> stamme T34	
BIOAKKUMULERINGS-POTENTIALE	Ingen bioakkumulering.

### 12.4 MOBILITET I JORD

<i>Trichoderma asperellum</i> stamme T34	
MOBILITET I JORD	Ikke mobil i jord

### 12.5 RESULTAT AF PBT- OG VPVB-VURDERING

Asperello

Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII.

Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII.

Komponent

Dette stof opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII.

Dette stof opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII.

### 12.6 HORMONFORSTYRENDE EGENSKABER

**Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber:** Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 %.

### 12.7 ANDRE NEGATIVE VIRKNINGER

Ej kendt.



## PUNKT 13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

**Metoder til affaldsbehandling** : Affald fra brugen af dette produkt kan bortskaffes i overensstemmelse med de godkendte regler for brug af pesticider eller på et godkendt affaldsbortskaffelses anlæg. . Rådfør dig med den relevante lokale ekspert i affaldsbortskaffelse om bortskaffelse af affald.

Overskydende og ikke-anvendelige plantebeskyttelsesmidler skal bortskaffes som farligt affald og bringes til et indsamlingssted for farligt affald. Tomme skyllede emballager/beholdere afleveres til egnede affaldsstationer.

## PUNKT 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret som et farligt produkt i henhold til internationale gældende transportregler ADN, ADR, RID, IMDG og IATA.

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1 FN-NUMMER ELLER ID-NUMMER</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.2 UN KORREKT FORSENDELSNAVN</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.3 TRANSPORTFAREKLASSE(R)</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.4 PAKKEGRUPPE</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5 MILJØFARER</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen supplerende information tilgængelig				

### 14.6. SÆRLIGE FORSİGTİGHEDSREGLER

#### Landtransport

Ikke anvendelig

#### Transport ad søvejen

Ikke anvendelig

#### Luft transport

Ikke anvendelig

#### Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

#### Jernbanetransport

Ikke anvendelig.

### 14.7. BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL BILAG II TIL MARPOL OG IBC-KODEN:

Ikke anvendelig.

## PUNKT 15 OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 SÆRLIGE BESTEMMELSER/SÆRLIG LOVGIVNING FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN MED HENSYN TIL SIKKERHED, SUNDHED OG MILJØ.

#### 15.1.1 EU-FORORDNINGER

**Andre oplysninger, begrænsninger og forbudsbestemmelser :** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiver 79/117/EØF og 91/414/EØF.

#### **REACH bilag XVII (restriktionsliste)**

Indeholder ingen stoffer, der er opført på REACH bilag XVII (begrænsningsbetingelser).

#### **REACH bilag XIV (godkendelsesliste)**

Indeholder ingen stoffer opført på REACH bilag XIV (godkendelsesliste).

#### **REACH-kandidatliste (SVHC)**

Indeholder ingen stoffer, der er opført på REACH-kandidatlisten.

#### **PIC-forordning (forudgående informeret samtykke)**

Indeholder ingen stoffer opført på PIC-listen (forordning EU 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier).

#### **POP-forordningen (Persistente Organic Pollutants)**

Indeholder ingen stoffer opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte).

#### **Ozonforordning (1005/2009)**

Indeholder ingen stoffer, der er opført på ozonedbrydningslisten (forordning EU 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget).

#### **Forordning om sprængstofprækursorer (2019/1148)**

Indeholder ingen stoffer opført på listen over sprængstofprækursorer (forordning EU 2019/1148 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer).

#### **Forordning om lægemiddelprækursorer (273/2004)**

Indeholder ingen stoffer, der er opført på listen over prækursorer (EF-forordning 273/2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer).

#### **Andre oplysninger, begrænsninger og forbudsregler:**

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/896 af 11. juni 2015 om ændring af bilag IV til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimale restkoncentrationer for *Trichoderma asperellum* (stamme T34). Derfor er *Trichoderma asperellum* stamme T34 blevet klassificeret som fritaget for restkoncentrationer ved optagelsen i bilag IV til forordning (EF) nr. 396/2005.

#### 15.1.2 NATIONALE REGLER

Nationale tilladelser til Asperello.

Plantebeskyttelsesmiddel.

Registreringsnummer i Danmark: 1038-1

### 15.2 KEMIKALIESIKKERHEDSVURDERING

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke nødvendig.

## PUNKT 16 ANDRE OPLYSNINGER

#### Fuld tekst af H- og P-sætninger

#### Sikkerhedssætninger:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn

P261 Undgå indånding af pulver/spray.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller særlig affald, i

	overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale forskrifter
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P284	Anvend åndedrætsværn.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigelige mængder vand og sæbe
<b>Øvrige sætninger:</b>	
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

#### FORKORTELSER OG AKNONYMER:

SDS	Safety Data Sheet – Sikkerhedsdatablad
RID	forordningen vedrørende international transport af farligt gods med jernbaner
ADR	europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, Regulation (EC) No 1907/2006
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
NOEC	No-Observed Effect Concentration (Koncentration uden observeret effekt)
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level (Niveau for ikke-observerede bivirkninger)
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration (Koncentration af ikke-observerede bivirkninger)
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level - Laveste observerede bivirkningsniveau
LD50	Dødelig dosis for 50 procent af testpopulationen (median letal dosis)
LC50	Dødelig koncentration for 50 procent af testpopulationen (median letal koncentration)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
IARC	International Agency for Research on Cancer
EC50	Effektiv koncentration for 50 procent af testpopulationen (median effektiv koncentration)
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008 - Klassificering Mærkning Emballage forordning; Forordning (EF) nr. 1272/2008
BCF	Biokoncentrationsfaktor
ATE	Acute Toxicity Estimate - akut toksicitetsvurdering
ADN	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje
PNEC	Predicted No-Effect Concentration - forudsagt koncentration uden effekt
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative - Meget persistent og meget bioakkumulerende
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic - Persistent bioakkumulerende toksisk
DNEL	Derived-No Effect Level - afledt-ingen effektniveau

**Andre oplysninger:** Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet. Det er brugerens ansvar at tage de nævnte forholdsregler og sikre, at disse oplysninger er fuldstændige og tilstrækkelige til brugen af dette produkt.

#### 16.1 ÅRSAGER TIL REVISION OG ANGIVELSE AF ÆNDRINGER

Version 1: Sikkerhedsdatablad udarbejdet på basis af sikkerhedsdatabladet for det lignende produkt T34 Biocontrol (3.11.2021) fra leverandøren Biocontrol Technologies, S.L.

Version 2:

##### *Sikkerhedsdatablad (SDS), EU*

*Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er udelukkende beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet*

Sikkerhedsdatablad udarbejdet på basis af sikkerhedsdatabladet for det lignende produkt T34 Biocontrol (06.09.2023) fra leverandøren Biocontrol Technologies, S.L. Dette sikkerhedsdatablad supplerer producentens tekniske instruktioner, men erstatter dem ikke. De oplysninger, den indeholder, er korrekte efter vores bedste viden og overbevisning på datoen for denne publikation. Brugerens opmærksomhed henledes på mulige risici forbundet med brugen af produktet til andre formål end de tilsigtede. Informationen refererer kun til det nævnte produkt og er muligvis ikke gyldig i tilfælde af kombineret brug med andre stoffer. De nødvendige oplysninger opfylder bestemmelserne i fællesskabsbestemmelserne. Det fritager i intet tilfælde brugeren fra forpligtelsen til at kende og anvende de gældende nationale regler.

Der påtages intet ansvar for skader, tab eller skader forbundet med manglende overholdelse af oplysningerne eller advarslerne i dette sikkerhedsdatablad.