

FUTURECO NOFLY WP

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A COMPANIEI/ÎNȚREPRINDERII

- 1.1 Element de** FUTURECO NOFLY WP
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate:**
Utilizări relevante: Insecticid pentru uz agricol. Exclusiv pentru utilizare profesională/industrială.
Utilizări contraindicate: Toate utilizările nespecificate în această secțiune sau în secțiunea 7.3
- 1.3 Detalii privind furnizorul fișei tehnice de securitate:**
Futureco Bioscience S.A
Av. del Cadí 19-23, P.I. Sant Pere Molanta, Olèrdola
08799 Barcelona - Barcelona - Spania
Telefon: +34 938182891 - Fax: +34 938921726
calidad@futurecobioscience.com
www.futurecobioscience.com
Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:
- 1.4**

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR **

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:**
Produsul conține sub 1% siliciu cristalin respirabil, astfel încât nu este necesară clasificarea
Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008:
Produsul nu este clasificat ca fiind periculos conform Regulamentului CLP (CE) nr. 1272/2008.
- 2.2 Elemente de etichetare:**
Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008:
Fraze de pericol:
Nu se aplică
Fraze de precauție:
P261: Evitați să inspirați
praf/fumul/gazul/ceața/vaporii/pulberile
P262: Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea
P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P302+P352: LA CONTACTUL CU PIELEA: Spălați cu apă din abundență
P304+P340: ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație
Informații suplimentare:
EUH208: Conține tulpina Paecilomyces fumosoroseus FE 9901. Poate provoca o reacție alergică
EUH401: Pentru evitarea riscurilor pentru sănătatea umană și mediu, respectați instrucțiunile de utilizare:
Nu contaminați apa cu acest produs sau recipientul său
- 2.3 Alte pericole:**
Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB

** Modificări față de versiunea anterioară

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIA/INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE**

- 3.1 Substanță:**
Nu se aplică
- 3.2 Preparat:**
Descriere chimică: Amestec de substanțe
Componente:
În conformitate cu Anexa II a Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (punctul 3), produsul conține:

** Modificări față de versiunea anterioară

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

FUTURECO NOFLY WP

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE ** (continuare)

Identificarea	Denumire chimică/Clasificare	Concentrație
CAS: Nu se aplică CE: Nu se aplică Indicator: Nu se aplică REACH: Nu se aplică	Tulpină Isaria fumosorosea FE 9901⁽¹⁾ Regulamentul 1272/2008 Sensibilizarea pielii 1A: H317 - Avertizare	Auto-clasificat 15 - <20 %

⁽¹⁾ Substanță listată (voluntar care nu îndeplinește niciun criteriu din cele stabilite prin Regulamentul (UE) Nr. 2015/830

Pentru a obține mai multe informații privind riscurile substanțelor, consultați secțiunile 11, 12 și 16.

** *Modificări față de versiunea anterioară*

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:

Simptomele care rezultă din intoxicație pot apărea după expunere, prin urmare, în caz de dubiu, solicitați asistență medicală pentru expunerea directă la produsul chimic sau disconfort persistent, prezentând fișa tehnică de securitate a acestui produs.

La inhalare:

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru inhalare, cu toate acestea, în cazul simptomelor de intoxicație, îndepărtați persoana afectată din zona de expunere și scoateți-o la aer curat. Solicitați asistență medicală dacă simptomele se agravează sau persistă.

La contactul cu pielea:

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos atunci când intră în contact cu pielea. Cu toate acestea, în caz de contact cu pielea, se recomandă îndepărtarea hainelor și a încălțămintei contaminate, clătirea pielii sau, dacă este necesar, dușul cu apă rece și săpun neutru pentru persoana afectată. În caz de reacție gravă, consultați un medic.

La contactul cu ochii:

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase în contactul cu ochii. Clătiți bine ochii timp cel puțin 15 minute cu apă caldă, asigurându-vă că persoana afectată nu își freacă sau închide ochii.

La ingestie/aspirare:

În cazul consumului, solicitați asistență medicală arătând FTS-ul acestui produs.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate:

Efectele acute și întârziate sunt indicate în secțiunile 2 și 11.

4.3 Indicații privind asistența medicală de urgență și tratamentele speciale necesare:

Nu se aplică

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Produsul nu este inflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. În cazul combustiei, ca urmare a manipulării, depozitării sau utilizării necorespunzătoare, folosiți, de preferință, stingătoare cu pulbere polivalentă (pulbere ABC), în conformitate cu Regulamentul privind sistemele de protecție împotriva incendiilor. NU ESTE RECOMANDAT să folosiți jet de apă la debit maxim ca agent de stingere.

5.2 Pericole speciale asociate substanței sau amestecului:

Ca urmare a arderii și reacției de descompunere termică, sunt create sub-produse care pot deveni extrem de toxice și, în consecință, pot prezenta un risc grav pentru sănătate.

5.3 Recomandări pentru pompieri:

În funcție de amploarea focului, poate fi necesar să folosiți îmbrăcăminte de protecție completă și echipament autonom de respirat (SCBA). Facilitățile minime de urgență și echipamentul vor fi disponibile (pături de incendiu, trusă de prim ajutor portabile...), în conformitate cu Directiva 89/654/CE.

Dispoziții suplimentare:

Acționați în conformitate cu Planul de urgență intern și Fișele de informare privind acțiunile ce trebuie luate după un accident sau alte situații de urgență. Îndepărtați toate sursele de aprindere. În caz de incendiu, răciți containerele și rezervoarele în care sunt depozitate produsele susceptibile la inflamație, explozie sau BLEVE, ca urmare a temperaturilor ridicate. Evitați vărsarea produselor folosite pentru stingerea incendiului într-un mediu apos.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 Măsuri de protecție personală, echipament de protecție și proceduri de urgență:

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

FUTURECO NOFLY WP

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE (Continuare)

Măturați produsul și strângeți cu o lopată sau alt mijloc apoi depozitați într-un container pentru reutilizare (de preferat) sau eliminare

6.2 Măsuri referitoare la mediu:

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos pentru mediu. Mențineți produsul departe de canalele de scurgere, apele de suprafață și subterane.

6.3 Metode și materiale necesare pentru izolare și curățare:

Se recomandă:

Măturați produsul și strângeți cu o lopată sau alt mijloc apoi depozitați într-un container pentru reutilizare (de preferat) sau eliminare

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

Consultați secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță:

A.- Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Respectați legislația în vigoare în ceea ce privește prevenirea riscurilor industriale. Păstrați recipientele închise ermetic. Controlați deșeurile și reziduurile, eliminându-le prin metode sigure (secțiunea 6). Evitați scurgerile din container. Mențineți ordinea și curățenia în cazul în care sunt folosite produse periculoase.

B.- Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și exploziilor

Datorită naturii sale inflamabile, produsul nu prezintă niciun risc de incendiu, în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare.

C.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor ergonomice și toxicologice

Nu mâncați sau beți în timpul procesului, spălați-vă mâinile după aceea cu produse de curățare adecvate.

D.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor privind mediul

Este recomandat să aveți un material absorbant disponibil în imediata apropiere a produsului (A se vedea subsecțiunea 6.3)

7.2 Depozitare în condiții de siguranță, inclusiv incompatibilități:

A.- Măsuri tehnice pentru depozitare

Temp Min.:	4 °C
Temp. maximă:	30 °C
Timp maxim:	24 luni

B.- Condiții generale de depozitare

Evitați sursele de căldură, radiațiile, electricitatea statică și contactul cu produsele alimentare. Pentru informații suplimentare, consultați subsecțiunea 10.5

7.3 Utilizare (utilizări) finală(e) specifică(e):

Cu excepția instrucțiunilor deja specificate, nu este necesar să se asigure o recomandare specială în ceea ce privește utilizările acestui produs.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERILOR / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control:

Substanțe ale căror limite de expunere profesională trebuie monitorizate în mediul de lucru (limită de expunere profesională europeană, nu vizează legislația specifică fiecărei țări):

Praf nociv: Praf inhalabil 10 mg/m³ // Praf respirabil 4 mg/m³

DNEL (Muncitori):

Nu se aplică

DNEL (Populație generală):

Nu se aplică

PNEC:

Nu se aplică

8.2 Controlul expunerii:



A.- Măsuri generale de securitate și igienă la locul de muncă

FUTURECO NOFLY WP
SECȚIUNEA 8: CONTROLUL ALE EXPUNERILOR / PROTECȚIA PERSONALĂ (continuare)



Ca măsură preventivă, se recomandă folosirea Echipamentului individual de protecție de bază, cu <<marcajul CE>> corespunzător, în conformitate cu Directiva 89/686/CE. Pentru mai multe informații privind Echipamentul individual de protecție (depozitare, utilizare, curățare, întreținere, clasa de protecție, ...), consultați prospectul de informare furnizat de către producător. Pentru informații suplimentare, consultați subsecțiunea 7.1.

Toate informațiile conținute în acest document sunt o recomandare care necesită o anumită specificație din serviciile de prevenire a riscurilor de muncă, deoarece nu se știe dacă firma dispune de măsuri suplimentare.

B.- Protecția căilor respiratorii



Pictogramă	EIP	Etichetare	Standard CEN	Observații
 Utilizare obligatorie a măștii de față	Mască de filtrare a particulelor		EN 149:2001+A1:2009	Înlocuiți când observați o creștere a rezistenței la respirație.

C.- Protecție specifică pentru mâini

Pictogramă	EIP	Etichetare	Standard CEN	Observații
 Protecții obligatorii pentru mâini	Mănuși de protecție împotriva riscurilor minore			Înlocuiți mănușile în cazul oricăror semne de deteriorare. Pentru perioade prelungite de expunere la produs în cazul utilizărilor profesionale/industriale, se recomandă utilizarea mănușilor CE III în conformitate cu standardele EN 420:2004+A1:2010 și EN ISO 374-1:2016+A1:2018

„Având în vedere faptul că produsul este preparat din mai multe substanțe, rezistența materialului mănușilor nu poate fi estimată în avans și trebuie, prin urmare, să fie verificată înainte de utilizare”



D.- Protecție oculară și facială

Pictogramă	EIP	Etichetare	Standard CEN	Observații
 Protecții obligatorii pentru față protecție	Ochelari panoramici împotriva stropilor/împroșcărilor.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Curățați zilnic și dezinfectați periodic, în conformitate cu instrucțiunile producătorului. Utilizați în cazul în care există un risc de stropire.

E. - Protecția corpului

Pictogramă	EIP	Etichetare	Standard CEN	Observații
	Haine de lucru			Îndepărtați înaintea apariției semnelor de deteriorare. Pentru perioadele prelungite de expunere la produs în cazul utilizărilor profesionale/industriale se recomandă CE III, în conformitate cu regulamentele EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Pantofi de lucru anti-alunecare		EN ISO 20347:2012	Îndepărtați înaintea apariției semnelor de deteriorare. Pentru perioadele prelungite de expunere la produs în cazul utilizărilor profesionale/industriale se recomandă CE III, în conformitate cu reglementările din standardele EN ISO 20345:2012 și EN 13832-1:2007

F.- Măsuri de urgență suplimentare

Măsură de urgență	Standarde	Măsură de urgență	Standarde
 Duș pentru situații de urgență	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Puncte de spălare a ochilor	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Controlul expunerii mediului:

În conformitate cu legislația comunitară privind protecția mediului, se recomandă evitarea scurgerilor în mediu, atât a produsului cât și a conținutului acestuia. Pentru informații suplimentare, consultați subsecțiunea 7.1

Compuși volatili organici:

În ceea ce privește Directiva 2010/75/UE, acest produs are următoarele caracteristici:

C.O.V. (Furnizare):	0 % greutate
densitate V.O.C. la 20 °C:	0 kg/m ³ (0 g/L)
Număr mediu de carbon:	Nu se aplică
Greutate moleculară medie:	Nu se aplică

FUTURECO NOFLY WP
SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE
9.1 Informații privind proprietățile fizico-chimice de bază:

Pentru informații complete, consultați fișa tehnică a produsului.

Aspect:

Stare fizică la 20°C:	Solidă
Aspect:	Pulbere
Culoare:	Gri
Miros:	Specific
Prag de miros:	Nu se aplică *

Volatilitate:

Punct de fierbere la presiune atmosferică:	Nu se aplică *
Presiune vapori la 20°C:	Nu se aplică *
Presiune vapori la 50°C:	Nu se aplică *
Rată de evaporare la 20°C:	Nu se aplică *

Descrierea produsului:

Densitate la 20°C:	0,5 - 0,9 kg/m ³ (ASTM D 2879-86)
Densitate relativă la 20°C:	Nu se aplică *
Vâscozitate dinamică la 20°C:	Nu se aplică *
Vâscozitate cinematică la 20°C:	Nu se aplică *
Vâscozitate cinematică la 40°C:	Nu se aplică *
Concentrație:	Nu se aplică *
pH:	6 - 7 (ASTM D3838-05) la 1 %
Densitate vapori la 20 °C:	Nu se aplică *
Coeficientul de partiție n-octanol/apă 20°C:	Nu se aplică *
Solubilitate în apă la 20°C:	Nu se aplică *
Proprietăți solubilitate:	Dispersabil
Temperatură de descompunere:	Nu se aplică *
Punct de topire/punct de îngheț:	Nu se aplică *
Proprietăți explozive:	Nu se aplică *
Proprietăți de oxidare:	Nu se aplică *

Inflamabilitate:

Punct de aprindere:	Nu se aplică
Inflamabilitate (solid, gaz):	Nu se aplică *
Temperatură de autoaprindere:	Nu se aplică *
Limită inferioară de inflamabilitate:	Nu se aplică *
Limită superioară de inflamabilitate:	Nu se aplică *

Exploziv:

Limita inferioară de explozie:	Nu se aplică *
Limita superioară de explozie:	Nu se aplică *

9.2 Alte informații:

Tensiune de suprafață la 20°C:	Nu se aplică *
Indicator de refracție:	Nu se aplică *

*Nu este relevant din cauza naturii produsului, nu furnizează informații privind pericolele sale.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE
10.1 Reactivitate:

FUTURECO NOFLY WP**SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE (continuare)**

Nu se prevăd reacții periculoase deoarece produsul este stabil în condițiile de depozitare recomandate. Consultați secțiunea 7.

10.2 Stabilitate chimică:

Stabil din punct de vedere chimic în condiții normale de manipulare și utilizare.

10.3 Posibile reacții periculoase:

În conformitate cu condițiile specificate, nu sunt așteptate reacții periculoase care duc la temperaturi sau presiuni excesive.

10.4 Condiții de evitat:

Aplicabile pentru manipulare și depozitare la temperatura camerei:

Șoc sau frecare	Contact cu aerul	Creșterea temperaturii	Lumina soarelui	Umiditate
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

10.5 Materiale incompatibile:

Acizi	Apă	Materiale oxidante	Materiale inflamabile	Altele
Evitați acizii tari	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Evitați bazele sau bazele puternice

10.6 Producții de descompunere periculoși:

A se vedea subsecțiunea 10.3, 10.4 și 10.5 pentru a afla produsele de descompunere specifice. În funcție de condițiile de descompunere, amestecuri complexe de substanțe chimice pot fi eliberate: dioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon și alți compuși organici.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE ****11.1 Informații privind efectele toxicologice:**

Informațiile experimentale referitoare la proprietățile toxicologice ale produsului în sine nu sunt disponibile

Implicații periculoase pentru sănătate:

În cazul unei expuneri repetitive, prelungite sau la concentrații mai mari decât cele recomandate de limitele de expunere profesională, pot rezulta efecte adverse asupra sănătății, în funcție de mijloacele de expunere:

A - Ingerare (efect acut):

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru consum. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.
- Corozivitate/Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.

B- Inhalare (efect acut):

- Toxicitate acută: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru inhalare. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.
- Corozivitate/Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate

ca fiind periculoase pentru acest efect. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.

C- Contactul cu pielea și ochii (efect acut):

- Contactul cu pielea: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru contactul cu pielea. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.
- Contactul cu ochii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.

D- Efecte CMR (carcinogenitate, mutagenitate și toxicitate pentru reproducere):

- Carcinogenitate: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru efectele menționate. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.
IARC: Nu se aplică
- Mutagenitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.
- Toxicitate reproductivă: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.

E- Efecte sensibilizante:

** Modificări față de versiunea anterioară

FUTURECO NOFLY WP
SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE ** (continuare)

- Căi respiratorii: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru efectele de sensibilizare. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.
- Cutanat: Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare. Cu toate acestea, produsul conține substanțe clasificate ca fiind periculoase cu efecte sensibilizante. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.

F- Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.

G- Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT) - expunere repetată:

- Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT) - expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.
- Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.

H-Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 3.

Alte informații:

Nu se aplică

Informații toxicologice specifice privind substanțele:

Identificarea	Toxicitate acută		Soi
	LD50 oral	5000 mg/kg	
Tulpină <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> FE 9901 CAS:	LD50 oral	5000 mg/kg	Șobolan
Nu se aplică	LD50 cutanat	5000 mg/kg	Șobolan
CE: Nu se aplică	LC50 inhalare	5000 mg/L (4 h)	Șobolan

** Modificări față de versiunea anterioară

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Informațiile experimentale referitoare la proprietățile eco-toxicologice ale produsului în sine nu sunt disponibile

12.1 Toxicitate:

Nu este disponibil

12.2 Persistență și degradabilitate:

Nu este disponibil

12.3 Potențial de bioacumulare:

Nu este disponibil

12.4 Mobilitate în sol:

Nu este disponibil

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB

12.6 Alte efecte adverse:

Nu sunt descrise

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA
13.1 Metode de gestionare a

Cod	Descriere	Clasă deșeurii (Regulamentul (EU) nr. 1357/2014)
02 01 08*	deșeurii agrochimice care conțin substanțe periculoase	Periculos

Tip de deșeurii [Regulamentul (UE) Nr. 1357/2014]:

HP13 Sensibilizant

Gestionare deșeurii (eliminare și evaluare):

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

FUTURECO NOFLY WP**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA (continuare)**

Consultați managerul autorizat de gestionare a deșeurilor cu privire la operațiunile de evaluare și eliminare, în conformitate cu Anexa 1 și Anexa 2 (Directiva 2008/98/CE). Conform 15 01 (2014/955/CE) a codului și în cazul în care containerul a fost în contact direct cu produsul, acesta va fi procesat în același mod ca și produsul în sine. În caz contrar, acesta va fi procesat ca reziduu nepericulos. Nu recomandăm eliminarea reziduurilor în scurgeri. A se vedea paragraful 6.2.

Regulamentele legate de gestionarea deșeurilor:

În conformitate cu Anexa II la Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) sunt prezentate dispozițiile comunitare sau de stat legate de gestionarea deșeurilor

Legislația comunitară: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Regulamentul (UE) Nr. 1357/2014

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Acest produs nu este reglementat pentru transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**15.1 Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau preparatului:**

Compoziția ingredientelor active [Regulamentul (UE) nr. 528/2012]: Dioxid de siliciu (RCS < 1%) (10%)

Substanțe vizate pentru autorizare în temeiul Regulamentului (CE) 1907/2006 (REACH): Nu se aplică

Substanțe incluse în Anexa XIV la REACH („Listă de Autorizare”) și data temporizării: Nu se aplică

Regulamentul CE Nr. 1005/2009, cu privire la substanțele care diminuează stratul de ozon: Nu se aplică

Articolul 95 Regulamentul (UE) 528/2012: Nu se aplică

REGLEMENTARE (EU) Nr. 649/2012, în ceea ce privește importul și exportul de produse chimice periculoase: Nu se aplică

Directiva Seveso III:

Nu se aplică

Limitări pentru comercializarea și utilizarea anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII, REACH etc.):

Expunerea profesională la siliciu cristalin respirabil trebuie controlată în conformitate cu Directiva (UE) 2019/130.

Dispoziții specifice în ceea ce privește protecția persoanelor sau a mediului:

Este recomandată utilizarea informațiilor incluse în această fișă tehnică de securitate pentru evaluarea riscurilor specifice locului de muncă, în vederea stabilirii măsurilor necesare de prevenire a riscurilor privind manipularea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

Altă legislație:

Produsul ar putea fi afectat de legislația sectorială

Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide

15.2 Evaluarea securității chimice:

Furnizorul nu a efectuat evaluarea securității chimice.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII ****Legislația referitoare la fișele tehnice de securitate:**

FDS se furnizează într-o limbă oficială a țării în care produsul este introdus pe piață. Această fișă tehnică de securitate a fost concepută în conformitate cu ANEXA II - Ghid pentru elaborarea fișelor tehnice de securitate, a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 [Regulamentul (CE) Nr 2015/830].

Modificări ale Fișei Tehnice de Securitate anterioare, care se referă la modalitățile de gestionare a riscurilor:

** Modificări față de versiunea anterioară

FUTURECO NOFLY WP**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII ** (continuare)**

COMPOZIȚIA/INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE (SECȚIUNEA 3, SECȚIUNEA 11):

- Substanțe noi declarate

Tulpină *Paecilomyces fumosoroseus* FE 9901

Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008 (SECȚIUNEA 2, SECȚIUNEA 16):

- Pictograme
- Frazele de pericol
- Frazele de precauție
- Informații adiționale

Textele frazelor legislative menționate în secțiunea 3:

Frazele indicate nu se referă la produsul în sine; acestea sunt prezente doar în scop informativ și se referă la componentele individuale care apar în secțiunea 3

Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008:

Sensibilizarea pielii 1A: H317- Poate provoca o reacție alergică a pielii

Sfaturi legate de instruire:

Se recomandă instruirea minimă pentru prevenirea riscurilor industriale pentru personalul care utilizează acest produs, pentru a facilita înțelegerea acestora și interpretarea prezentei fișe tehnice de securitate, precum și a etichetei produsului.

Surse bibliografice principale:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abrevieri și acronime:

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase

IMDG: Cod internațional maritim pentru mărfuri periculoase

IATA: Asociația internațională pentru transport aerian

OACI: Organizația Aviației Civile Internaționale

COD: Cerere de oxigen chimic

BOD5: consum biochimic de oxigen pentru 5 zile

BCF: Factor de bioconcentrație

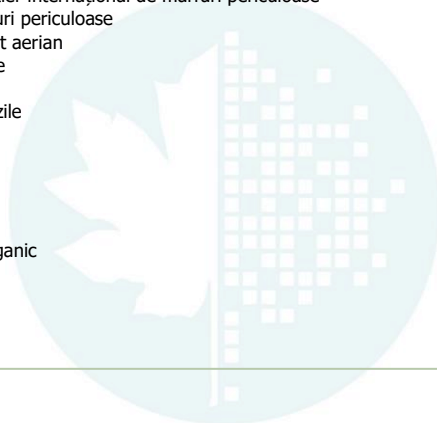
LD50: Doză letală 50

LC50: Concentrație letală 50

EC50: Concentrație efectivă 50

Log-POW: Coeficient de partiție Octanol-apă

Koc: Coeficient de partiție pentru carbonul organic

**** Modificări față de versiunea anterioară**

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate se bazează pe surse, cunoștințe tehnice și legislația în vigoare la nivel european și de stat, fără a putea garanta exactitatea lor. Aceste informații nu pot fi considerate o garanție a proprietăților produsului, sunt pur și simplu o descriere a cerințelor de securitate. Metodologia și condițiile de muncă pentru utilizatorii acestui produs nu ne sunt cunoscute și nici sub controlul nostru și, în cele din urmă, este responsabilitatea utilizatorului să ia măsurile necesare pentru a respecta cerințele legale privind manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile cuprinse în această fișă tehnică de securitate se referă numai la acest produs, care nu ar trebui utilizat în alte scopuri decât cele specificate.