

KAISHI

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

- 1.1 Identificator produs:** KAISHI
Alte mijloace de identificare:
Nu este relevant
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate:**
Utilizări relevante (Utilizatori profesioniști): Biostimulatori
Utilizări relevante (Utilizatori industriali): Biostimulatori
Exclusiv pentru utilizatori profesioniști/utilizatori industriali.
Utilizări contraindicate: Toate utilizările care nu sunt specificate în această secțiune sau în secțiunea 7.3
- 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date 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
m.navarro@futurecobioscience.com
www.futurecobioscience.com
- 1.4 Număr de telefon în caz de urgență:**

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:**
Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008:
Produsul nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008.
- 2.2 Elemente de etichetare:**
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:
Fraze de pericol:
Nu este relevant
Fraze de precauție:
P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P270: A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
- 2.3 Alte pericole:**
Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB
Proprietăți de perturbare endocrină: Produsul nu îndeplinește criteriile.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTĂRII**

- 3.1 Substanță:**
Nu este relevant
- 3.2 Amestec:**
Descriere chimică: Amestec de substanțe
Componente:
Niciuna dintre substanțele care constituie produsul nu se regăsește în concentrații care să determine clasificarea produsului.

** Modificări față de versiunea anterioară

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:**
Consultați un medic în caz de disconfort, arătând fișa cu date de securitate a produsului.
Prin inhalare:
În cazul apariției simptomelor, scoateți persoana afectată la aer curat.
Prin contact cu pielea:

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

KAISHI

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR (continuare)

În caz de contact, se recomandă curățarea temeinică a zonei afectate cu apă și săpun neutru. În cazul apariției unor modificări la nivelul pielii (înțepături, roșeață, erupții cutanate, vezicule,...), solicitați sfatul medicului prezentând această fișă cu date de securitate.

Prin contact cu ochii:

Clătiți cu apă până la eliminarea produsului. În caz de probleme, consultați un medic prezentând fișa cu date de securitate a produsului.

Prin ingestie/aspirație:

În cazul consumului în cantități mari, se recomandă solicitarea asistenței medicale.

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 orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:

Nu este relevant

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Stingător cu spumă (AB), Stingător cu pulbere (ABC), Stingător cu dioxid de carbon (BC)

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet de apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec:

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

5.3 Sfaturi pentru pompieri:

În funcție de amploarea incendiului, poate fi necesară utilizarea echipamentului complet de protecție și a aparatului de respirație autonom (SCBA). Trebuie să fie disponibile dotări și echipamente de urgență minime (pături ignifuge, trusă portabilă de prim ajutor,...) în conformitate cu Directiva 89/654/CEE.

Dispoziții suplimentare:

Acționați în conformitate cu Planul de Urgență Intern și cu Fișele Informativă privind acțiunile care trebuie întreprinse după un accident sau alte urgențe. Eliminați toate sursele de aprindere. În caz de incendiu, răciți containerele și rezervoarele de depozitare a produselor susceptibile de ardere, explozie sau BLEVE ca urmare a temperaturilor ridicate. Evitați deversarea produselor utilizate pentru stingerea incendiului în mediul acvatic.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 Precauții individuale, echipament de protecție și proceduri de urgență:

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:

Izolați scurgerile, cu condiția ca acest lucru să nu reprezinte un risc suplimentar pentru persoanele care execută această sarcină.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență:

Purtați echipament de protecție. Mențineți persoanele neprotejate la distanță. Consultați secțiunea 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Acest produs nu este clasificat ca periculos pentru mediu. Mențineți produsul la distanță de canalizări, ape de suprafață și ape subterane.

6.3 Metode și material pentru izolare și pentru curățenie:

Se recomandă:

Preveniți pătrunderea produsului în canalizări, sisteme de drenaj sau cursuri de apă. Absorbiți scurgerea folosind nisip sau un absorbant inert și mutați-l într-un loc sigur. Nu absorbiți în rumeguș sau în alți absorbanți combustibili. Colectați produsul în containere adecvate și gestionați-l conform legislației în vigoare.

Scurgeri în apă sau în mare:

Scurgeri mici:

Limitați scurgerea folosind bariere sau echipamente similare. Utilizați absorbanți adecvați pentru colectare și tratați deșeurile în conformitate cu reglementările actuale.

Scurgeri mari:

Dacă este posibil, limitați scurgerea în ape deschise folosind bariere sau echipamente similare. Dacă acest lucru nu este posibil, încercați să controlați răspândirea și să colectați produsul prin mijloace mecanice adecvate. Consultați întotdeauna expertii înainte de a utiliza dispersanți și asigurați-vă că aveți aprobările necesare dacă aceștia urmează să fie utilizați. Tratați deșeurile conform reglementărilor în vigoare.

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE (continuare)

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

A se vedea secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

A.- Precauții generale pentru o utilizare sigură

Respectați legislația în vigoare privind prevenirea riscurilor industriale în ceea ce privește manipularea manuală a maselor. Mențineți ordinea și curățenia și eliminați reziduurile utilizând metode sigure (secțiunea 6).

B.- Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și a exploziilor

Se recomandă transferul la o viteză redusă pentru a evita generarea sarcinilor electrostatice care ar putea afecta produsele inflamabile. Consultați secțiunea 10 pentru condiții și materiale care trebuie evitate.

C.- Recomandări tehnice privind igiena ocupațională generală

Nu mâncați și nu beți în timpul procesului, spălându-vă pe mâini ulterior cu produse de curățare adecvate.

D.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor de mediu

Nu este necesară luarea unor măsuri speciale pentru prevenirea riscurilor de mediu. Pentru mai multe informații, consultați subsecțiunea 6.2.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:

A.- Cerințe specifice de depozitare

Temperatura minimă: 4 °C

Temperatura maximă: 40 °C

Timp maxim: 36 luni

B.- Condiții generale de depozitare

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

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice):

Cu excepția instrucțiunilor deja specificate, nu este necesar să se furnizeze recomandări speciale privind utilizarea acestui produs.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control:

Substanțe ale căror limite de expunere profesională trebuie monitorizate la locul de muncă (OEL europene, nu legislație specifică țării):

Nu există limite de expunere profesională aplicabile pentru substanțele conținute în produs.

DNEL (Muncitori):

Nu este relevant

DNEL (Populație generală):

Nu este relevant

PNEC:

Nu este relevant

8.2 Controale ale expunerii:

A.- Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul individual de protecție

Ca măsură preventivă, se recomandă utilizarea de echipamente individuale de protecție (EIP) de bază, cu marcajul «CE» corespunzător în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425. Pentru mai multe informații privind echipamentele individuale de protecție (depozitare, utilizare, curățare, întreținere, clasă de protecție,...) consultați broșura informativă furnizată de producător. Pentru mai multe informații, consultați subsecțiunea 7.1. Toate informațiile conținute în prezentul document reprezintă o recomandare care necesită precizări din partea serviciilor de prevenire a riscurilor profesionale, deoarece nu se cunoaște dacă firma dispune de măsuri suplimentare

B.- Protecția căilor respiratorii

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (continuare)



Pictogramă	PPE	Etichetare	Standard CEN	Observații
 Utilizarea obligatorie a măștii de protecție	Mască cu filtru pentru particule (tip filtru: A)		EN 149:2001+A1:2010	Înlocuiți atunci când se observă o creștere a rezistenței la respirație.

C.- Protecție specifică pentru mâini

Pictogramă	PPE	Etichetare	Standard CEN	Observații
 Protecție obligatorie pentru mâini	Mănuși de protecție împotriva riscurilor minore			Înlocuiți mănușile în cazul oricărui semn de deteriorare. Pentru perioade prelungite de expunere la produs în cazul utilizatorilor profesioniști/industriali, recomandăm utilizarea mănușilor CE III în conformitate cu standardele EN ISO 21420:2020 și EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Deoarece produsul este un amestec din mai multe substanțe, rezistența materialului mănușii nu poate fi calculată în avans cu o fiabilitate totală și, prin urmare, trebuie verificată înainte de utilizare.

D.- Protecția ochilor și a feței

Pictogramă	PPE	Etichetare	Standard CEN	Observații
 Protecție obligatorie pentru față	Ochelari panoramici împotriva stropirii/proiecțiilor.		EN ISO 16321-1:2022+A1:2025 EN ISO 4007:2018	Curățați zilnic și dezinfecțați periodic în conformitate cu instrucțiunile producătorului. A se utiliza dacă există risc de stropire.

E.- Protecție pentru corp

Pictogramă	PPE	Etichetare	Standard CEN	Observații
	Îmbrăcăminte de lucru			Înlocuiți înainte de orice semn de deteriorare. Pentru perioade de expunere prelungită a utilizatorilor profesioniști/industriali la produs, se recomandă categoria CE III, în conformitate cu reglementările din EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Încălțăminte de lucru antiderapantă		EN ISO 20347:2022	Înlocuiți înainte de orice semn de deteriorare. Pentru perioade de expunere prelungită a utilizatorilor profesioniști/industriali la produs, se recomandă categoria CE III, în conformitate cu reglementările din EN ISO 20345:2022 și EN 13832-1:2018

F.- Măsuri suplimentare de urgență

Se recomandă implementarea de echipamente de urgență suplimentare în locurile de muncă care sunt expuse în mod special la produs sau în situațiile în care evaluările de risc indică necesitatea unor astfel de echipamente.

Nu este necesară luarea unor măsuri de urgență suplimentare.

Controlul expunerii mediului:

Pentru a respecta reglementările privind protecția mediului, se recomandă prevenirea oricărei deversări a produsului și a recipientului său. Pentru informații mai detaliate, vă rugăm să consultați subsecțiunea 7.1.D.

Compuși organici volatili:

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

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

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Pentru informații complete, consultați fișa tehnică a produsului.

Aspect:

* Nu este relevant datorită naturii produsului, nefiind furnizate informații privind proprietățile sale periculoase.

KAISHI

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE (continuare)

Stare fizică la 20 °C:	Lichid
Aspect:	Fluid
Culoare:	Maro
Miros:	Caracteristic
Pragul olfactiv:	Nu este relevant *
Volatilitate:	
Punct de fierbere la presiune atmosferică:	100 °C
Presiunea vaporilor la 20 °C:	2350 Pa
Presiunea vaporilor la 50 °C:	12381,01 Pa (12,38 kPa)
Rata de evaporare la 20 °C:	Nu este relevant *
Descrierea produsului:	
Densitate la 20 °C:	1080 - 1120 kg/m ³
Densitate relativă la 20 °C:	1,08 - 1,12
Vâscozitate dinamică la 20 °C:	1,25 mPa·s
Vâscozitate cinematică la 20 °C:	1,22 mm ² /s
Vâscozitate cinematică la 40 °C:	Nu este relevant *
Concentrație:	Nu este relevant *
pH:	4,5 - 5,5
Densitatea vaporilor la 20 °C:	Nu este relevant *
Coeficient de partiție n-octanol/apă 20 °C:	Nu este relevant *
Solubilitate în apă la 20 °C:	Nu este relevant *
Proprietăți de solubilitate:	Nu este relevant *
Temperatura de descompunere:	Nu este relevant *
Punct de topire/punct de îngheț:	Nu este relevant *
Inflamabilitate:	
Punct de aprindere:	>93 °C
Inflamabilitate (solid, gaz):	Nu este relevant *
Temp. de auto-aprindere:	>93 °C
Limita inferioară de inflamabilitate:	Nu este relevant *
Limita superioară de inflamabilitate:	Nu este relevant *
Caracteristicile particulelor:	
Diametru mediu echivalent:	Nu este relevant *
9.2 Alte informații:	
Informații privind clasele de pericol fizic:	
Proprietăți explozive:	Nu este relevant *
Proprietăți oxidante:	Nu este relevant *
Coroziv pentru metale:	Nu este relevant *
Căldura de ardere:	Nu este relevant *
Aerosoli - procentul total (în masă) de componente inflamabile:	Nu este relevant *
Alte caracteristici de siguranță:	
Tensiunea superficială la 20 °C:	Nu este relevant *
Indicele de refracție:	Nu este relevant *

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

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE (continuare)

10.1 Reactivitate:

Nu sunt preconizate reacții periculoase, deoarece produsul este stabil în condițiile de depozitare recomandate. A se vedea secțiunea 7 din fișa cu date de securitate.

10.2 Stabilitatea chimică:

Stabil din punct de vedere chimic în condițiile indicate de depozitare, manipulare și utilizare.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:

În condițiile specificate, nu sunt de așteptat reacții periculoase care să conducă la temperaturi sau presiuni excesive.

10.4 Condiții de evitat:

Aplicabil pentru manipulare și depozitare la temperatura camerei:

Șoc și frecare	Contactul cu aerul	Creșterea temperaturii	Lumina solară	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 combustibile	Altele
Evitați acizii puternici	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Evitați alcaliile sau bazele tari

10.6 Produși de descompunere periculoși:

Consultați subsecțiunile 10.3, 10.4 și 10.5 pentru a afla produșii de descompunere specifici. În funcție de condițiile de descompunere, pot fi eliberate amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon și alți compuși organici.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:

LD50 oral > 2000 mg/kg (șobolan)

Implicații periculoase pentru sănătate:

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

A- Ingerare (efect acut):

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Corozivitate/Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

B- Inhalare (efect acut):

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Corozivitate/Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

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

- Contact cu pielea: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Contact cu ochii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

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

- Carcinogenitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
IARC: Nu este relevant
- Mutagenitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

E- Efecte de sensibilizare:

- Respiratorie: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

F- Toxicitate specifică pentru anumite organe țintă (STOT) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

G- Toxicitate specifică pentru anumite organe țintă (STOT) - expunere repetată:

- Toxicitate specifică pentru anumite organe țintă (STOT) - expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

H- Pericol de aspirare:

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE (continuare)

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Alte informații:

Nu este relevant

Informații toxicologice specifice privind substanțele:

Nu este relevant

În timpul oricărei utilizări rezonabile previzibile a produsului, inclusiv atunci când produsul este utilizat pentru a produce un alt produs, poate apărea doar sub formă fizică de ceață.

11.2 Informații privind alte pericole:

Proprietăți de perturbare endocrină

Proprietăți de perturbare endocrină: Produsul nu îndeplinește criteriile.

Alte informații

Nu este relevant

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

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

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12.1 Toxicitate:

Nu este relevant

12.2 Persistență și degradabilitate:

Nu este relevant

12.3 Potențial de bioacumulare:

Nu este relevant

12.4 Mobilitate în sol:

Nu este relevant

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB

12.6 Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin:

Proprietăți de perturbare endocrină: Produsul nu îndeplinește criteriile.

12.7 Alte efecte adverse:

Nu este descris.



SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

Cod	Descriere	Clasa de deșeuri (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014)
	Nu este posibilă atribuirea unui cod specific, deoarece acesta depinde de utilizarea prevăzută de către utilizator	Nepericulos

Tipul de deșeuri (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014):

Nu este relevant

Gestionarea deșeurilor (eliminare și evaluare):

Consultați operatorul 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 codului 15 01 (2014/955/UE), în cazul în care recipientul a fost în contact direct cu produsul, acesta va fi procesat în același mod ca și produsul propriu-zis. În caz contrar, va fi procesat ca reziduu nepericulos. Deșeurile nu trebuie eliminate în canalizare. Consultați paragraful 6.2.

Reglementări privind gestionarea deșeurilor:

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

KAISHI

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA (continuare)

În conformitate cu Anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), sunt menționate prevederile comunitare sau naționale 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 amestecului:

- Regulamentul (CE) nr. 528/2012: conține un conservant pentru a proteja proprietățile inițiale ale articolului tratat. Conține (E,E)-hexa-2,4-dienoat de potasiu.
- Articolul 95, REGULAMENTUL (UE) nr. 528/2012: (E,E)-hexa-2,4-dienoat de potasiu (24634-61-5) - PT: (8, NA)
- Substanțe candidate pentru autorizare conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH): Nu este relevant
- Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți: Nu este relevant
- Regulamentul (UE) nr. 2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Nu este relevant
- REGULAMENTUL (UE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nu este relevant
- Substanțe incluse în Anexa XIV din REACH („Lista de autorizare”) și data expirării: Nu este relevant

Seveso III:

Nu este relevant

Limitări privind comercializarea și utilizarea anumitor substanțe și amestecuri periculoase (anexa XVII REACH etc.):

Nu este relevant

Dispoziții specifice în materie de protecție a persoanelor sau a mediului:

Se recomandă utilizarea informațiilor incluse în această fișă cu date de securitate ca bază pentru efectuarea evaluărilor de risc specifice locului de muncă, în vederea stabilirii măsurilor de prevenire a riscurilor necesare pentru manipularea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

Alte acte legislative:

Produsul ar putea fi afectat de legislația sectorială

15.2 Evaluarea securității chimice:

Furnizorul nu a efectuat evaluarea siguranței chimice.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Legislație referitoare la fișele cu date de securitate:

FDS trebuie furnizată într-o limbă oficială a țării în care produsul este introdus pe piață. Această fișă cu date de securitate a fost concepută în conformitate cu ANEXA II-Ghid pentru compilarea fișelor cu date de securitate din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI).

Modificări față de Fișa cu Date de Securitate anterioară, referitoare la modalitățile de gestionare a riscurilor:

COMPOZIȚIE/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE (SECȚIUNEA 3):

- Substanțe eliminate

Hidrolizate de proteine, vegetale (100209-45-8)

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:

Nu este relevant

Procedura de clasificare:

Nu este relevant

Sfaturi legate de instruire:

Se recomandă instruirea personalului care utilizează acest produs în vederea prevenirii riscurilor industriale și pentru a facilita înțelegerea și interpretarea prezentei fișe cu date de securitate, precum și a etichetei produsului.

Surse bibliografice principale:

<http://echa.europa.eu>

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

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII (continuare)

Abrevieri și acronime:

ADR: Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian
ICAO: Organizația Internațională a Aviației Civile
COD: Consumul chimic de oxigen
BOD5: Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
BCF: Factorul de bioconcentrare
LD50: Doză letală 50 %
LC50: Concentrație letală 50 %
EC50: Concentrație eficace 50 %
LogPOW: Coeficientul de partiție octanol-apă
Koc: Coeficientul de partiție al carbonului organic
UFI: Identificatorul unic de formulă
IARC: Agenția Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului



Subsemnata TĂNASE ALINA ANCA, traducător autorizat pentru limba engleză în temeiul autorizației cu nr. 23502 din 29.07.2010, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea textului înscrisului din limba ENGLEZĂ în limba ROMÂNĂ

TRADUCĂTOR AUTORIZAT

TRADUCATOR AUTORIZAT LB. ENGLEZA
TANASE ALINA-ANCA
AUTORIZATIE Nr. 23502/29.07.2010
TIMISOARA

