Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

Această fişă cu Norme de Tehnica şi Securitatea Muncii a fost elaborată conform legislației române și ar putea să nu îndeplinească reglementările din alte țări.

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea produsului : CORAGEN®

Sinonime : B12498745

DPX-E2Y45 20SC

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea : Insecticid

substanței/amestecului

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : DuPont Romania SRL

Şos. Bucureşti-Ploieşti, 42-44

Băneasa Business & Technology Park

Clădirea B, etaj 2

Telefon : +40 31 620 4100

Furnizor : DuPont International Operations S.a.r.l.

Chemin du Pavillon, 2

CH-1218 Le Grand-Saconnex, Geneva

Telefon : +41 (0) 22 717 51 11

Adresa electronică (e-mail) : sds-support@che.dupont.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgenţă

+(1)-703-2534268 (CHEMTREC)

+40 21 318 3606 (Biroul Român pentru Regulamentul Sanitar Internaţional şi Informare Toxicologică - de luni până vineri între orele - 8 şi 15)

SECŢIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1 Toxicitatea cronică pentru

mediul acvatic, Categoria 1

H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

2.2. Elemente pentru etichetă



Atenție

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Etichetă excepţională pentru substanţelor şi amestecuri

speciale

EUH401: Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se

respecta instrucțiunile de utilizare.,

P273 Evitaţi dispersarea în mediu.
P391 Colectaţi scurgerile de produs.

P501 Eliminați recipientul prin centrele zonale de colectare, în cadrul Sistemului de

Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociaţiei Industriei de Protecţie a Plantelor din România – SCAPA. Eliminaţi conţinutul la o instalaţie de

incinerare aprobată în conformitate cu legislația națională.

SP 1 Nu poluați apa cu acest produs sau cu ambalajul acestuia. (Nu se va curăța

echipamentul de aplicare lângă apele de suprafață./Se va evita contaminarea prin intermediul sistemelor de evacuare a apei provenind de la ferme sau

drumuri).

2.3. Alte pericole

Acest amestec nu conţine nicio substanţă considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică (PBT). Acest amestec nu conţine nicio substanţă considerată ca fiind foarte persistentă sau bioacumulatoare în proporţie mare (vPvB).

SECŢIUNEA 3: Compoziţie/informaţii privind componenţii

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

Număr de înregistrare	Clasificare conformă cu	Concentrație
	Reglementarea (UE) 1272/2008	(% g/g)
	(CLP)	(33,

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

Chlorantraniliprole (Nr. CAS500008-45-7)

The fundamental of the course		
	Aquatic Acute 1; H400	18,4 %
	Aquatic Chronic 1; H410	

Produsele de mai sus respectă obligațiile de înregistrare REACH; este posibil ca numărul (numerele) de înregistrare să nu fie furnizate deoarece substanța (substanțele) este (sunt) scutită(e), nu este (sunt) încă înregistrată(e) conform cu REACH sau este (sunt) înregistrată(e) conform cu alt proces de reglementare (utilizarea produselor biocide, produse pentru protejarea instalației) etc.

Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16.

SECŢIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicaţii generale : Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconştientă să înghită.

Să aveţi recipientul sau eticheta produsului cu dumneavoastră atunci când apelaţi biroul de informare toxicologică, serviciul de urgenţă, medicul sau vă

prezentați pentru tratament.

Inhalare : Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor. Se va consulta

un medic după o expunere prelungită.

Contact cu pielea : Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor. Dacă este pe

piele, se va clăti bine cu apă. Se vor spăla hainele contaminate înainte de

refolosire.

Contact cu ochii : Dacă este uşor de realizat, se vor scoate lentilele de contact. Se vor ţine ochii

deschisi si se va clăti încet si usor cu apă, timp de 15-20 minute. Dacă persistă

iritația oculară, se va consulta un medic specialist.

Ingerare : Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor. Se va consulta

un medic dacă este nevoie.

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

Simptome : Nu sunt cunoscute cazuri de intoxicaţie şi nu sunt cunoscute simptomele

legate de intoxicaţia experimentală.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament : Se va trata simptomatologic.

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere : Apă pulverizată, Spumă, Produs chimic uscat, Bioxid de carbon (CO2)

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuiește: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

corespunzătoare

Mijloacelor de stingere care nu trebuie utilizate din motive : Jet de apă puternic, (risc de contaminare)

de siguranță

5.2. Pericole speciale cauzate de substanţa sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Produşi de descompunere periculoşi formaţi în condiţii de incendiu. Bioxid de

carbon (CO2) Oxizi de azot (NOx)

: Produsul nu este inflamabil.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

echipamentelor speciale de protectie pentru pompieri

: Se va purta aparat respirator autonom şi îmbrăcăminte de protecție.

Informații suplimentare

: Se va avea grijă ca apa folosită la stingerea incendiilor să nu contamineze apa de suprafață sau pânza de apă freatică. Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare. Rezidurile de ardere şi apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

: (pentru incendii mici) Dacă zona este puternic expusă incendiului și dacă condițiile o permit, se va lăsa focul să ardă deoarece apă poate mări poluarea mediului. Se vor răci recipientele /rezervoarele cu jet de apă.

SECŢIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

protecția personală

Măsurile de precauţie pentru : Se va controla accesul în zona respectivă. Se va ventila zona de deversare. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Se va folosi echipament de protecție individual. A se vedea măsurile de protecție din capitolele 7 și 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauţii pentru mediul înconjurător

: Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. A se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător. Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică. Autoritățile locale trebuie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Dacă zonăa de împrăștiere este poroasă, materialul contaminat trebuie să fie colectat pentru tratament corespunzător sau eliminare. Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunta autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

Metodele de curăţare

: Metode de curățire - scurgeri reduse Se va absorbi cu un absorbant inert. Se vor mătura, se vor aspira împrăștierile și se vor colecta în containere

corespunzătoare pentru a fi eliminate.

Metode de curăţire - scurgeri importante Conţine scurgeri, se vor absorbi cu material absorbant necombustibil (spre exemplu nisip, pământ, pământ kiselgur, vermiculit) şi se vor transporta la un container pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale/naţionale (vezi secţiunea 13). Revărsările masive trebuie să fie colectate mecanic (aspirare cu ajutorul pompelor) pentru a fi eliminate. Se va colecta lichidul împrăştiat în containere (metal/plastic) ce pot fi pecetluite. Se vor colecta şi reţine absorbantul contaminat şi se va îndigui materialul pentru eliminare.

Alte informații

: Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăştiat înapoi în ambalaj pentru a fi refolosit. Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru protecţia individuală a se vedea paragraful 8., Pentru instrucţiuni referitoare la eliminare se va consulta secţiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauţii pentru manipularea în condiţii de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

: Se va folosi numai conform cu recomandările noastre. Se va folosi numai echipament curat. Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare. Se va asigura sistem de ventilație adecvat. Se va purta echipamnet individual de pretecție. Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Se va prepara soluția de lucru conform indicațiilor de pe etichetă(e) şi/sau instrucțiunilor de folosire. Se va folosi soluția de lucru cat mai repede posibil - Nu se va păstra. Se va evita depăşirea limitelor de expunere profesională (a se vedea capitolul 8).

Măsuri de protecţie împotriva incendiului şi a exploziei Se va ţine la distanţă de sursele de căldură şi foc. Se vor lua măsurile necesare pentru a evita descărcările statice de electricitate (ce pot provoca aprinderea vaporilor organici). Pentru a evita aprinderea vaporilor datorită descărcărilor electrice statice, toate părţile metalice ale echipamentului trebuie să prezinte împământare. Se va evita formarea de praf în zonele închise.

Produsul nu este inflamabil.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

Se va depozita într-un loc accesibil numai personalului autorizat. Se va depozita în containerul original. Se va păstra în containere etichetate corespunzător. Se vor păstra containerele ermetic închise, într-un loc uscat, rece şi bine ventilat. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale.

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune

Nu sunt necesare măsuri speciale la depozitarea împreună cu alte produse.

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

Alte informații : Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

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

Produse de protecție a plantelor supuse Reglementării (EC) No 1107/2009.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Daca sub-sectiunea este libera atunci nu se aplica nici o valoare.

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic : Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise. Se va

folosi o ventilatie suficientă pentru a mentine expunerea angajatilor sub limitele

de expunere recomandate.

Protecția ochilor : Ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166

Protecția mâinilor : Material: Cauciuc nitril

Grosimea mănuşilor: 0,3 mm

Lungimea mănuşilor: Tipul mănuşii standard.

Indice de protecţie: Clasa 6 Perioada de folosire: > 480 min

Mănuşile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile Directivei UE 89/686/EEC şi standardului EN 374 derivat din aceasta. Vă rugăm să respectați

instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt

furnizate de către fabricantul de mănuşi. Se vor lua de asemenea în

considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi pericolul de tăiere, erodare, precum și timpul de contact. Se va discuta cu producătorii de mănuși de protecție dacă locul anume de lucru este convenabil. Timpul de străpungere depinde printre altele de materialul, grosimea și tipul mănușii și de aceea trebuie să fie măsurat pentru fiecare caz în parte. Timpul exact de străpungere poate fi obținut de la producătorul de mănuși de protecție și acest lucru trebuie să fie respectat. Mănușile trebuie să fie verificate înainte de folosire. Mănușile trebuie să fie scoase și înlocuite dacă există vreo indicație de degradare sau pătrundere chimică. Mănuși de protecție mai scurte de 35 cm trebuie să fie purtate sub mâneca combinației. Înainte de a le scoate, mănusile

se vor spăla cu săpun și cu apă.

Protecția pielii și a corpului : Producerea și procesarea: Echipament complet de protecție Tip Type 6 (EN

13034)

Persoanele care amestecă și cele care încarcă produsul trebuie să poarte: Echipament complet de protecție Tip Type 6 (EN 13034) Ghete din cauciuc

nitril (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Aplicaţie de pulverizare - exterior Autotractor/ pulverizator cu capotă: Nu este necesară în mod normal nici o protecţie a corpului personalului lucrător.

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

Tractor/ pulverizator fără cabină: Echipament complet de protecţie Tip 4 (EN 14605) Ghete din cauciuc nitril (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Pompă de spate / pulverizator purtat în spate: Echipament complet de protecție Tip 4 (EN 14605) Ghete din cauciuc nitril (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Aplicare mecanică prin pulverizare automată în tunel închis: Nu este necesară în mod normal nici o protecție a corpului personalului lucrător.

In situații exceptionale care necesită accesul în suprafața tratată înainte de sfârșitul perioadei de restricție, purtați îmbrăcăminte de protecție completă Tip 6 (EN13034), mănuși de cauciuc nitrilic clasa 3 (EN 374) și cizme de cauciuc nitrilic (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Măsuri de protecție

Tot echipamentul de protecţie personală trebuie să fie verificat înainte de folosire pentru a confirma faptul că este compatibil cu substanţele chimice care sunt manipulate. Tipul echipamentului de protecţie trebuie să fie selecţionat în conformitate cu concentraţia şi cantitatea de substanţă periculoasă aflată la locul de muncă specificat. Toate hainele de protecţie chimică vor fi inspectate vizual înainte de folosire. Hainele şi mănuşile vor fi înlocuite în caz de degradare chimică sau fizică, sau dacă sunt contaminate. Mănuşi pentru repararea unor distrugeri chimice sau fizice. Numai lucrătorii cu echipament de protecţie pot să se găsească în zona respectivă în timpul aplicării produsului.

Măsuri de igienă

: Se va manipula conform normelor de igienă industriale şi a normelor de securitate. Se vor curăţa în mod regulat echipamentul, spaţiul de lucru şi îmbrăcămintea. Îmbrăcămintea de lucru contaminată nu va fi scoasă în afara locului de lucru. Hainele de lucru se vor păstra separat. Se vor spăla mâinile şi faţa înainte de pauze şi imediat după manipularea produsului. Nu mâncaţi, nu beţi şi nu fumaţi în timpul folosirii. Pentru a proteja mediul înconjurător se va scoate şi spăla tot echipamentul de protecţie contaminat înainte de reutilizare. Se va evacua apa de clătire în concordanţă cu reglementările locale şi nationale.

Protecția respirației

: Producerea și procesarea: Mască pe jumătate prevăzută cu filtru A1 (EN 141).

Persoanele care amestecă și cele care încarcă produsul trebuie să poarte: Mască pe jumătate prevăzută cu filtru A1 (EN 141).

Aplicație de pulverizare - exterior Autotractor/ pulverizator cu capotă: Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual. Tractor/ pulverizator fără cabină: Semimasca prevazuta cu un filtru pentru particule P1 (Norma Europeana EN 143).

Pompă de spate / pulverizator purtat în spate: Semimasca prevazuta cu un filtru pentru particule P1 (Norma Europeana EN 143).

Aplicare mecanică prin pulverizare automată în tunel închis: Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual.

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuiește: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

SECŢIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Formă : lichid, suspensie

Culoare : alb

Miros : alcoolic

Pragul de acceptare a

mirosului

: nedeterminat

рΗ : 5 - 9 la 10 g/l

: -6 °C Punctul de îngheţare

Temperatură de fierbere/interval de

temperatură de fierbere

: Nu este disponibil pentru acest amestec.

Punctul de aprindere : > 100 °C Nici o scânteie până la punctul de fierbere.

Descompunere termică : Nu este disponibil pentru acest amestec.

Temperatura de

autoaprindere

: nu este autoinflamabil

: Nu este exploziv Proprietăți explozive

Limită inferioară de explozie/

Limita minimă de inflamabilitate

: Nu este disponibil pentru acest amestec.

Limită superioară de explozie/

limita maximă de inflamabilitate

: Nu este disponibil pentru acest amestec.

Presiunea de vapori : Nu este disponibil pentru acest amestec.

Densitatea relativă : 1,08 - 1,10

Coeficientul de partiție: n-

octanol/apă

: Nu se aplică

Solubilitate in alţi solvenţi : slab solubil

Vâscozitate dinamică : Nu este disponibil pentru acest amestec.

Vâscozitate cinematică : Nu se aplică

Densitatea de vapori relativă : Nu este disponibil pentru acest amestec.

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

Viteza de evaporare : Nu este disponibil pentru acest amestec.

9.2. Alte informații

Fizico-chim./alte informaţii : Nu sunt alte date de specificat în mod special.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate : Nu există riscuri particulere de semnalat.

10.2. Stabilitate chimică : Produsul este stabil chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și

de temperatură.

10.3. Posibilitatea de reactii

periculoase

: Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire. Polimerizarea nu va avea loc. Stabil la temperaturi normale și în condiții normale de depozitare. Polimerizarea nu va avea loc. Stabil la temperaturi

normale și în condiții normale de depozitare.

10.4. Condiții de evitat : Pentru a se evita descompunerea termincă a produsului, nu va fi supraîncălzit.

Se va proteja de îngheţ.

10.5. Materiale incompatibile

10.6. Produşi de

descompunere periculoşi

: Nu sunt de menţionat materiale în mod special.

: Nu sunt de menţionat materiale în mod special.

SECTIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută orală

LD50 / Şobolan : > 5 000 mg/kg Metodă: Ghid de testare OECD 425

Sursa informației: raport al unui studiu intern. (Date despre produsul însuși)

Toxicitate acută prin inhalare

LC50 / 4 h Sobolan: > 2 mg/l Metodă: Ghid de testare OECD 403

Sursa informaţiei: raport al unui studiu intern. (Date despre produsul însuşi)

Toxicitate acută dermică

LD50 / Şobolan : > 5 000 mg/kg Metodă: Ghid de testare OECD 402

Sursa informatiei: raport al unui studiu intern. (Date despre produsul însusi)

Iritaţia pielii

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

lepure

Rezultat: Nu irită pielea

Metodă: Ghid de testare OECD 404

Sursa informației: raport al unui studiu intern. (Date despre produsul însuși)

Iritația ochilor

lepure

Rezultat: Nu irită ochii

Metodă: Ghid de testare OECD 405

Sursa informației: raport al unui studiu intern. (Date despre produsul însuși)

Sensibilizare

Şoarece Test al unui ganglion local

Rezultat: In cadrul testelor pe animale, nu a provocat sensibilizare prin contactul cu pielea.

Metodă: Ghid de testare OECD 429

Sursa informației: raport al unui studiu intern. (Date despre produsul însuși)

Toxicitate la doză repetată

Chlorantraniliprole

Oral(ă) specii multiple

Nu au fost determinate efecte toxicologice semnificative.

Dermic Şobolan

Nu au fost determinate efecte toxicologice semnificative.

Evaluarea mutagenicității

Chlorantraniliprole

Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte mutagene. Testele pe culturi bacteriene sau de celule de mamifere nu au evidențiat efecte mutagene.

Evaluarea carcinogenicității

• Chlorantraniliprole

Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte cancerigene. Nu este clasificabil drept cancerigen uman.

Toxicitate în cazul evaluării reproducerii

Chlorantraniliprole

Nu prezintă toxicitate pentru reproducere Testele pe animale au arătat că nu există toxicitate asupra reproducerii.

Evaluarea teratogenicității

Chlorantraniliprole

Testările pe animale nu au arătat nici o toxicitate referitoare la dezvoltare.

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

STOT (toxicitate asupra organelor tintă specifice) - expunere unică

Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe țintă, expunere unică.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

Se va referi la datele de toxicitate acută şi/sau toxicitate la doze repetate atunci când se doresc mai multe informații referitoare la organe țintă, dacă este aplicabil.

Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe țintă, expunere repetată.

Pericol prin aspirare

Amestecul nu are proprietăți asociate cu un potențial de pericol la aspirație.

SECTIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Toxicitate pentru peşti

test static / LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu): > 9,9 mg/l

Metodă: Ghid de testare OECD 203

Sursa informației: raport al unui studiu intern. (Date despre produsul însuși)

Toxicitate asupra plantelor acvatice

ErC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi): > 20 mg/l

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

(Date despre produsul însuși) Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Toxicitate asupra nevertebratelor

test static / EC50 / 48 h / Daphnia (Dafnia): 0,035 mg/l

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Sursa informației: raport al unui studiu intern. (Date despre produsul însuși)

Toxicitate pentru organismele care trăiesc în sol

LC50 / 14 z / Eisenia fetida (viermi de pământ): > 1 000 mg/kg

Metodă: Ghid de testare OECD 207

Sursa informației: raport al unui studiu intern. (Date despre produsul însuși)

Toxicitate pentru alte organisme

LD50 / Colinus virginianus (Prepeliţă): > 2 000 mg/kg Metodă: Îndrumar de test US EPA OPPTS 850.2100

Sursa informației: raport al unui studiu intern. (Date despre produsul însuși)

LD50 / 48 h / Apis mellifera (albine): > 541 µg/bee

Metodă: Ghid de testare OECD 213

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

Oral(ă) Sursa informației: raport al unui studiu intern. (Date despre produsul însuși)

LD50 / 48 h / Apis mellifera (albine): > 541 µg/bee

Metodă: Îndrumar de test OECD 214

In cotact Sursa informației: raport al unui studiu intern. (Date despre produsul însuși)

Toxicitate cronică la peşti

Chlorantraniliprole

Stagiu de viaţă timpuriu / NOEC / 90 z / Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu): 0,110 mg/l

Metodă: Îndrumar de test OECD, 210

Sursa informației: raport al unui studiu intern.

Toxicitate cronică la nevertebratele acvatice

Chlorantraniliprole

Test de recondiţionare/reînnoire static / NOEC / 21 z / Daphnia magna (purice de apă): 0,00447 mg/l

Metodă: Îndrumar de test OECD, 211

Sursa informației: raport al unui studiu intern.

12.2. Persistența și degradabilitatea

Biodegradare

Dificil biodagradabil. Estimare bazată pe datele obținute pe principiul (ingredientul) activ.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Biocumulare

Nu se bioacumulează. Estimare bazată pe datele obţinute pe principiul (ingredientul) activ.

12.4. Mobilitatea în sol

Mobilitatea în sol

Nu este de aşteptat ca produsul să fie mobil în sol.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluarea PBT şi vPvB

Acest amestec nu conţine nicio substanţă considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică (PBT). / Acest amestec nu conţine nicio substanţă considerată ca fiind foarte persistentă sau bioacumulatoare în proporţie mare (vPvB).

12.6. Alte efecte adverse

Informații ecologice adiționale

Nici un alt de efecte ecologice nu sunt de specificat în mod special. Se va consulta eticheta produsului pentru instrucțiuni suplimentare de aplicare referitoare la măsuri de protecție a mediului.

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

SECŢIUNEA 13: Consideraţii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Produs : Conform cu reglementările locale și naționale. Trebuie să fie incinerat într-o

instalație acreditată pentru incinerare, având un permis eliberat de autoritățile competente. Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu

produsul sau cu recipiente folosite.

Ambalaje contaminate : NU se vor refolosi containerele goale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1. Numărul ONU: 3082

14.2. Denumirea corectă ONU pentru ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

expediție: N.O.S. (Chlorantraniliprole)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru 9

transport:

14.4. Grup de ambalaje:

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător: Periculos pentru mediul înconjurător

14.6. Precauţii speciale pentru utilizatori:

Cod de restricţionare în tuneluri: (E)

IATA C

14.1. Numărul ONU: 3082

14.2. Denumirea corectă ONU pentru Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

expediţie:

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru 9

transport:

14.4. Grup de ambalaje:

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător : Pentru informații suplimentare se va consulta Secțiunea 12.

(Chlorantraniliprole)

14.6. Precauţii speciale pentru utilizatori:

Recomandări interne DuPont și ghiduri referitoare la transport: Avion numai cargo ICAT/IATA

(Chlorantraniliprole)

IMDG

14.1. Numărul ONU: 3082

14.2. Denumirea corectă ONU pentru Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

expediție:

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru

transport:

14.4. Grup de ambalaje:

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător : Poluanții marini

14.6. Precauţii speciale pentru utilizatori: Nu sunt necesare precauţii speciale.

14.7. Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

Nu se aplică

SECŢIUNEA 15: Informaţii de reglementare

15.1. Regulamente/legislaţie în domeniul securităţii, al sănătăţii și al mediului specifice (specifică) pentru substanţa sau amestecul în cauză

Alte reglementări

: Produsul este clasificat drept periculos în conformitate cu Reglementarea (CE) Nr. 1272/2008. Se va lua în considerare directiva 94/33/CE referitoare la protecția tineretului la locul de muncă. Se va lua notă de Directiva 98/24/CE referitoare la protecția stării de sănătate și a securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de agenții chimici aflați la locul de muncă. Se va lua în considerare Directiva 92/85/CEE referitoare la securitatea si sănătatea la locul de muncă a femeilor însărcinate. Se va lua notă de Directiva 98/82/CE referitoare la controlul riscurilor legate de acidentele majore implicând substanțe periculoase. Se va lua notă de Directiva 2000/39/CE referitoare la stabilirea unei prime liste de valori limită cu caracter indicativ ale expunerii profesionale. Acest produs este în deplină conformitate cu regulamentul REACH 1907/2006/EC. Regulamentul Comisiei (EU) No 453/2010 din 20 mai 2010 modificând Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 al Parlamentului și Consiliului European privind Inregistrarea, Evaluarea, Autorizarea si Restrictiile Chimicalelor (REACH), (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 133 din 31.05.2010). Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 al Parlamentului și Consiliului European din 18 decembrie 2006 privind Inregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricțiile Chimicalelor (REACH), stabilirea Agenției Europene pentru Chimicale, modifică Directiva 1999/45/EC și abrogă Regulamentul Consiliului (EEC) Nr. 793/93 și Regulamentul Comisiei (EC) Nr. 1488/94 și de asemenea Directiva Consiliului 76/769/EEC și Directivele Comisiei 91/155/EEC, 93/67/EEC 93/105/EC şi 2000/21/EC (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 396 din 30.12.2006, cu modificări). Regulamentul Parlamentului și Consiliului European Nr. 1272/2008 (EC) din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substanțelor și amestecurilor, modifică și abrogă Directivele 67/548/EEC şi 1999/45/EC şi modifică Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 353 din 31.12.2008). Regimul deșeurilor este reglementat de Legea 211/2011. Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje sunt reglementate de Legea 249/2015.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice a acestui produs/acestor produse. Amestecul este evaluat în cadrul dispozțiilor Reglementării (CE) No. 1107/2009. Se va referi la etichetă pentru informații referitoare la evaluarea expunerii.

SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

Text complet de Fraze-H în sectiunea 3.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Alte informaţii uz profesional

Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II



CORAGEN®

Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1)

Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866

Abrevieri și acronime

ADR Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căi

Rutiere

ATE Estimarea toxicității acute

Nr. CAS Număr Serviciu Sumare Chimice CLP Clasificare, etichetare și ambalare

Concentrație la care se observă o reducere de 50% a biomasei EbC50

Concentratie medie la care se produc efecte EC50

Normă europeană ΕN

EPA Agentia pentru Protectia Mediului

Concentratie la care se observă o inhibare de 50% a raportului de crestere ErC50

EvC50 Concentratie la care se observă o inhibare de 50% a eficientei

IATA C Asociatia Internatională de Transport Aerian (mărfuri) Codul IBC Cod international pentru produse chimice în vrac Organizația Internațională de Aviație Civilă **ICAO** ISO Organizația Internațională de Standarde

IMDG Mărfuri Internaționale Periculoase pe Cale Maritimă

Concentrație letală medie LC50

Doză letală medie LD50

LOEC Cea mai scăzută concentrație care a produs un efect observabil

LOEL Doză minimă fără efect observat

MARPOL Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării Mărilor de către Nave

Nu se specifică altfel n.o.s.

Concentrații la care nu se observă nici un efect advers NOAEC Nu a fost observat nici un nivel de efecte adverse NOAEL NOEC Nu s-au observat concentratii la care se produc efecte Nu s-a observat niciun nivel la care se produc efecte NOEL Organizatia de Cooperare si Dezvoltare Economică OECD Biroul pentru Siguranță Chimică și Prevenirea Poluării **OPPTS**

Persistent, bioacumulant și toxic PBT STEL Valoare limită pe termen scurt TWA Medie ponderată în timp (TWA):

vPvB foarte persistent și foarte bioacumulant

Informații suplimentare

Inainte de folosire se va citi informația de protecție DuPont., Se vor lua în considerare instrucțiunile de folosire de pe etichetă.

Marcă înregistrată a E.I. DuPont de Nemours et Co®

Modificările semnificative față de versiunea precedentă sunt notate cu o bară dublă.

Informațiile conținute în aceste Norme de Tehnica și Securitatea Muncii au fost stabilite pe baza conoștiințelor, informatiilor si presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Aceste informatii sunt date cu scop informativ pentru a permite manipularea, fabricarea, depozitarea, transportul, distributia, utilizarea si eliminarea în conditii corespunzătoare de securitate și de aceea nu pot fi considerate drept un certificat de calitate sau de garanție. Informațiile de mai sus se refera numai la produsul(sele) specificat(e) acolo și nu pot fi valabile când acest produs(e) se găsește(găsesc) în combinație cu orice alt produs sau în orice proces de fabricație sau dacă produsul este alterat ori procesat, fără specificație expresă.

FIŞA CU DATE DE SECURITATE în conforminate cu Regulamentul (CE) No 1907/2006 - Anexa II **CORAGEN®** Versiune 4.2 (înlocuieşte: Versiune 4.1) Revizia (data): 29.06.2016 Ref. 130000027866 16/16