



K-BIOL EC 250 1x15L DRM WW

Varianti 4/BE

102000002608

Data e rishikimit:20.08.2013

Data e printimit:20.08.2014

SEKSIONI I - Identifikimi i substancës ose përzierjes dhe kompanisë/ndërmarrjes

1.1 Identifikuesi i produktit

Emri i Produktit: K-BIOL EC 250 1x15L DRM WW

Emri kimik: _____

Sinonime:

Numri i identifikimit (CAS, EC etc):

Kodi i produktit: 05939488

1.2 Përdorimet e duhura të substancës dhe rastet kur nuk duhet përdorur

Funksioni: Insekticid

Grupi i produktit: _____

Përdorime të substancës/preparatit: _____

1.3 Detaje mbi prodhuesin/importuesin që siguron MSDS

Emri i Kompanisë: Bayer CropScience AG

Adresa postare: Alfred- Nobel- Strasse 50
40789 Monheim am Rhein, Gjermani

Telefon: +49 (0) 2173-38-7394

Fax: +49 (0) 2173-38-7394

E-mail: BCS-SDS@bayer.com

Personi i kontaktit: Departamenti i Sigurise se Produktit dhe Menaxhimit Specifik

Faqe interneti: _____

1.4 Numri i telefonit të emergjencës +1(760) 476-3964(Kompania 3 E per Bayer CropScience)

SEKSIONI - II – Klasifikimi sipas rrezikshmërisë**2.1 Klasifikimi i substancës ose përzierjes:**

Klasifikimi sipas rregullores së BE No. 1272/2008 per klasifikimin , etiketat, dhe paketimi I substances dhe perzierjese ,sipas amendimit:

-Lengje te djegshem: Kategoria 3;

H226 Lëng dhe avull i djegshëm

- Toksiteti Akut: Kategoria 4

H302 I dëmshëm nëse gëlltitet

-Rrezik aspirimi, kategoria 1

H304; Mund të jetë vdekjeprurës nëse gëlltitet ose nëse kalon në rrugët e frymëmarrjes

-Dëmtim serioz i syve:Kategoria 1

H318: Shkakton dëmtime serioze të syve

-Toksitetet akut: Kategoria 4

H332: I dëmshëm nëse thithet nga hunda

-Toksitetet specifik per organet- ekspozim i vetem: Kategoria 3

H335 Mund te shkaktoje irrim te rrugeve te frymemarrjes

-Toksitetet specifik per organet- ekspozim i vetem: Kategoria 3

H336 Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje

Toksitetet ujqor akut: Kategoria 1

H400 Shume toksik per jeten ujqore

Toksitetet ujqor kronik: Kategoria 1

H410 Shumë toksik për jetën ujqore duke shkaktuar efekte afatgjata të dëmshme

Klasifikimi sipas direktivave 67/548/EEC, 1999/45/EC, psh

R10

Xn-I demshem , R 20/22
 Xi-irritues, R37
 Xi-irritues, R41
 N –i rrezikshem per ambjentin , R 50/53
 Xn-I demshem , R 65
 R 66

2.2 Elementet e Etiketes

Etiketimi ne perputhje me rregullat e BE, Nr.1272/2008 te klasifikimit, etiketimi dhe paketimi i substancave dhe perzierjeve sipas amendimit.

Tregohen qartë rreziqet që substanca ose produkti paraqesin për njerëzit dhe mjedisin.

2.2 Elementët e etiketës

Komponentet e rrezikshmem qe duhen listuar ne etikete:

Deltamethrin,

Piperonyl Butokside

Solvent Naptha(petroleum), aromatik i forte



Fjala sinjalizuese: Rrezik

Deklaratat e rrezikut

H226: Lëng dhe avull i djegshëm

H302: I dëmshëm nëse gëlltitet

H304: Mund të jetë vdekjeprurës nëse gëlltitet ose nëse kalon në rrugët e frymëmarrjes

H318: Shkakton dëmtime serioze të syve

H332: I dëmshëm nëse thithet nga hunda

H335: Mund të shkaktojë irritim të sistemit respirator

H336: Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje

H410: Shumë toksik për jetën ujore duke shkaktuar efekte afatgjata të dëmshme

EUH066: Ekspozim i perseritur mund te shkaktoje plasaritje dhe tharje lekure

EUH401: Te evitohen rreziqet e shendetit te njeriut dhe ambjentit, ne perpuethshmeri me instruksionet per per dorim

Deklaratat parandaluese

P240: Vendosni ne toke konteineret pajisjet marrese

P280: Vishni doreza mbrojtese/veshje mbrojtese/mbrojtese sysh

P305+P351 Nese bie ne sy: Shplajini me kujdes me uje per disa minuta . Hiqni lentet e kontaktit nese jane prezente.Vazhdoni shplarjen.

P309+P311: Nese jeni ekspozuar ose nuk ndjeheni mire: Telefononi nje Qender Helmimesh ose doktorin/mjekun

P501 Shkaterrimi i permbajtjes /shisheve ne perputhje me rregullat lokale

2.3 Rreziqe të tjera

Mund te shkaktoje sensibilitet te lekures si psh djegie ose pickime te fytyres ose mukozave.Gjithsesi keto shqetesime nuk shkaktojne lezione dhe jane te natyres tranzitore(maks.24 ore)



K-BIOL EC 250 1x15L DRM WW
Varianti 4/BE
102000002608

Data e rishikimit:20.08.2013

Data e printimit:20.08.2014

3.2 Perzierjet

Natyra Kimike

Koncentrat i Emulsifikueshem(EC)
Deltamethrin/ Piperonyl Butokside 25:225g/l

Komponente te rrezikshem

Fraza(t)-R sipas direktives 67/548/EEC te BE
Deklarata te rrezikut sipas Normes Nr.1907/2006 te BE

Emertimi	Nr. Cas/ Nr.EC	Direktiva e BE 67/548/EEC	Normativa e BE 1272/2008	Perqendrimiti%
Deltamethrine	52918-63-5 258-256-6	T; R23/25 N; R50/53	Toksik akut. 3, H301 Toksik akut 3, H331 Ujore akut. 1, H400 Ujor kronik.1, H410	2,70
Piperonyl Butokside	51-03-6 200-076-7	N; R50/53	Ujore akut. 1, H400 Ujor kronik.1, H410	23,9
Tetrapropilene, Sulfonate Benzeni, Kripe Kalciumi	11117-11-6 234-360-7	R10 Xi: R37/38, R41 R67	Toks akut.4, H312 Irrit.lekure.2, H315 Demt.syve.1, H 318 Ujor kronik.3, H412	>1,00- <25,00
2-Metilpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0	R10 Xi: R37/38, R41 R67	Leng i djeg.3, H226 STOT SE 3,H335 Irrit.lekure.2, H315 Demt.syve.1, H 318 STOT SE 3,H336	>1,00- <5,00
Tretes Vajguri(petroleum) aromatik i lehte	64742-95-6 265-199-0	R10 Xi:R37 Xn; R65 R66 R67 N; R51/53	Leng i djeg.3, H226 STOT SE 3,H335 STOT SE 3,H336 Aps.toksik.1, H304 Ujor kronik.2, H411	>25,00

Informacion i metejshe

Deltamethrine	52918-63-5	Faktori –M:1.000.000(akut)
Piperonyl Butokside	51-03-6	Faktori –M:1(akut)

Per tekstin e plote te Fraza(t)-R /deklaratat e rrezikshmerise te permendura ne kete seksion shihni Seksionin 16.

SEKSIONI - IV – Masat e Ndhimes se parë

4.1 Shpjegimi i masave për ndihmës e parë ;

Keshilla te pergjithshme

Inhalimi

Kontakti me lekuren

Hiqini menjehere rrobat e kontaminuara dhe eliminojini ato

Nxireni personin e demtuar ne ajer te paster dhe lijeni te pushoje.Telefonojini menjehere mjekut ose qendres se helmimeve.

Lahuni menjehere per rreth 15 minuta me uje te rrjedhshem dhe sapun.Uji i ngrohete mund te rrise peshen subjektive te irritimit/paraetezise.Kjo nuk eshte nje shenje helmimi sistemik.Ne rastet e irritimit te lekures , sugjerohet te aplikohet



Kontakti me syte	locion ose vajra qe permbajne vitaminen E.Nese simptomat jane persistente duhet telefonuar mjeku. Shplajini menjehere me uje te rrjedhshem, edhe nen qepalla per te pakten 15minuta.Hiqini lentet e kontaktit, nese i perdorni, pas 5 minutave te para dhe vazhdoni me shplarjen e syve. Uji i ngrohte mund te rrishe peshen subjektive te irritimit/paraetezise. Kjo nuk eshte nje shenje helmimi sistemik.Aplikoni pika per qetesimin e syve, dhe nese eshte e nevojshme edhe pika anaestetike.Nese irritimi zhvillohet apo eshte persistent keshillohuni me mjekun.
Gellitja	Shplajeni gojen dhe pini gllenjka te vogla me uje.Mos stimuloni te vjellat.Rrezikoni qe produkti te hyje ne mushkeri pergjate vjelljes nese eshte gellititur. Telefonojini menjehere mjekut ose qendres se helmimeve.

4.2 Simptomat dhe efektet më të shpeshta akute dhe të vonuara

Simptomat

Lokale;Paraesthezi e syve dhe e lekures, qe mund te jete e rende.Zakonisht e perkoheshme me rezolucion brenda 24 oreve, irritim lekure, sysh dhe membranese mukozave, kollitje, theshtima.

Sistemike:Shqetesim ne kraharor, Takikardi,Hipertension, Nausea, Dhimbje Abdominale, Diarre, Te Vjella, Marrje mendsh, Paqartesi ne shikim, Dhimbje Koke, Anoreksi, Pergjumje, Konvulsione, Tremore, Renie,Hipereagim i rrugeve te frymemarrjes, Edema Pulmonare, Palpitime, Dridhje muskulare, Apati

4.3 Simptomat dhe këshillat për ndihmën e parë, antidotët:

Risqet

Ky produkt permban pyrothroid. Helmimi pyrothroid nuk duhet ngaterruar me helmimin **carbamate** ose organofosfate.

Trajtimi

Trajnim Lokal: Trajtim fillestar:Simptomatik

Trajtim Sistemik:Trajtimfillestar:Simptomatik.Monitorim.i funksioneve respiratore dhe kardiake.Ne rast gellititjeje duhet konsideruar lavazhi ne rastet e gellititjes se konsiderueshme vetem ne dy oret e para.Gjithsesi, aplikimi i **activated charcoal** dhe sulfat sodiumi eshte i keshillueshem.Mbani traktin respirator te paster.nese eshte i nevojshem oksigjeni ose respirimi artificial. Ne rast konvulsionesh , nje benzodiazepine(psh diazepam) duhet dhene sipas protokollit standart.Nese nuk eshte efektive , mund te perdoret fenobarbital.Kondraindike:atropine.

Kondraindikime:derivate te adrenalines, Nuk ka antidot specifik
Sherimi eshte spontan dhe pa pasoja.

Seksioni 5 Mjetet për raste zjarri

5.1 Metodat e përshtatshme për fikjen e zjarrit:

E pershtatshme Perdorni spraj uji, shkume rezistente alkoli, kimikat te thate ose dioksid karboni.

E papershtatshme Pompa me volum te madh uji

5.2 Rreziqe të veçanta që shfaq substanca ose përzierja Gazra te rrezikshem evolojne ne rast zjarri

**5.3 Këshilla për zjarrfikësit****Pajisjet mbrojtëse personale per zjarrfikësit**

Ne rast zjarri/shperthimi mos thithni tymra.Ne rast zjarri vishni/vendosni maska/ aparate per frymemarrjen.

Informacione te metejshme

Hiqni produktet nga zona e zjarrit, ose ftohni konteineret me uje ne menyre qe te evitohet presioni i krijuar nga i nxehti.Kurdohere qe eshte e mundur mbani fikese zjarri dhe bllokoni zonat e zjarrit me rere ose dhe.

SEKSIONI - VI - Masat mbi derdhjet aksidentale**6.1 Masat parambrojtëse personale, pajisjet mbrojtëse dhe procedura e emergjencës****Masat paraprake:**

Mbajini njerezit larg eres si edhe rrjedhjes/derdhjes.Evitoni kontaktin me produktin e derdhur dhe sipërfaqet e kontaminuara.Kur jeni ne nje zone te tille mos hani, pini apo tymosni.

6.2 Masat parambrojtëse për mjedisin

Mos lejoni te hyje ne sipërfaqet e ujit, vendet e kullimit apo ne zonat me uje

6.3 Metodat dhe materialet për kontrollin dhe pastrimin:**Metodat per pastrimin**

Thithni me ,material absorbent inert(psh,rere,silica gel, tallash etc). Mbajini ne vend dhe konteiner te pershtatshem dhe te mbyllur ,te gatshem per tu hedhur.Pastroni dyshemete dhe objektet e kontaminuara me uje te rrjedhshem.

Keshilla te tjera

Kerkoni per procedura lokale ne terren.

6.4 Referime në seksione të tjera

Informacion per trajtimin e sigurte, shihni seksionin 7
Informacion per pajisjet personale mbrojtese, shihni seksionin 8
Informacion per largimin e mbeturinave, shihni seksionin 13

SEKSIONI - VII - Përdorimi dhe ruajtja**7.1 Masat parambrojtëse për përdorim të sigurt:****Keshilla per perdorim te sigurte**

Nuk ka nevojë per ndonje mase paraprake sigurie kur jane paketime/konteinere te pahapur; ndiqni keshillat e manualit ne vijim per perdorimin.Sigurohuni qe te kete ventilim te pershtatshem

Keshilla per mbrojtjen nga zjarri dhe shperthimi

Mbajini larg zjarrit dhe burimeve te marrjes flake

Higjena dhe masat

Kur i perdorni mos hani,pini,tymosni.Hiqni rrobat e ndotura menjehere dhe pastrohuni mire.Rrobat e punes se kontaminuara nuk duhen lejuar jashte vendit te punes.Lani duart mire me sapun dhe uje pas perdorimit dhe perpara ngrënies, pirjes,pertypje me camcakiz, perdorim i cigareve, perdorimi i tualeteve dhe aplikimi i produkteve kozmetike.Lani menjehere duart pas pune, nese eshte e domosdoshme beni edhe dush.

7.2 Kushtet për ruajtjen e sigurt duke përfshirë çdo papajtueshmëri



K-BIOL EC 250 1x15L DRM WW
Varianti 4/BE
102000002608

Data e rishikimit:20.08.2013

Data e printimit:20.08.2014

Kerkesat per zonat e magazinimit dhe konteineret I ruani ne nje vend te aksesueshem vetem nga persona te autorizuar.Mbaji konteineret te mbyllur mire ne nje vend te thate,te fresket dhe mireventiluar. Mbajini larg nga kontakti i drejtperdrejte me rrezet e diellit.Mbrojini nga ngrirja .

Keshilla mbi magazinimin Materiale te pershtatshme Mbajini larg nga ushqimi, pijet dhe materialet e ushqimit te kafsheve Coex EVOH(1000L IBC)

7.3Perdorim specifike Referojuni etiketes dhe /ose fletepalosjes

SEKSIONI - VIII – Kontrolli i ekspozimit dhe mbrojtja personale

8.1 Parametrat e Kontrollit

Komponentet	Nr.Cas	Parametrat e kontrollit	Perditesime	Themelor
Deltamethrin	52918-63-5	0.02 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Piperonyl butoksidi	51-03-6	500ppm (TWA)		OES BCS*

*OES BCS: Internal Bayer Cropscience” Standarti i ekspozimit profesional

Keshilla te tjera

Vezhgo:Limitet e ekspozimit ne ajer , Grupi 3: 100mg/m³/20ppm.(hidrokarbon i pasur aromatic i miksuar me >25% aromatike TRGS 901, Nr.72)

8.2 Kontrolli i ekspozimit

Pajisje personale mbrojtese

Per perdorim dhe kushte normale ju lutem referojuni etiketave dhe /ose fletepalosjes. Ne te gjithë rastet e tjera duhen ndjekur rekomandimet si me poshte;

Mbrojtja e rrugëve të frymëmarrjes: Mbrojtje e rrugëve të frymëmarrjes nuk është e nevojshme në rrethana të parashikuara ekspozimi.Mbrojtje e rrugëve të frymëmarrjes duhet përdorur vetëm për të kontrolluar rrezikun rezidual ndaj aktiviteteve afatshkurtra, kur janë ndermarre të gjithë hapat e duhura për të reduktuar ekspozimin në burim psh kontrollin dhe/ose ventilimin ekstrakt lokal . Gjithmone ndiqni instruksionet e prodhuesit për të përparësia dhe mirembajtjes.

Mbrojtja e duarve

Vishni doreza gome nitrili të markuara me CE (ose ekuivalente), (minimumi i trashësisë 0.4mm). Lajini në rast kontaminimi dhe duhen hedhur nëse janë kontaminuar përbrenda, shpuar ose nuk mund të pastrohen.Lajini duart vazhdimisht dhe gjithmone përpara ngrenies, pirjes, tymosjes ose përdorimit të tualetit.

Mbrojtja e syve

vendosni syze(konform EN166, fusha e përdorimit =5 ose ekuivalente)

Mbrojtja e lekures dhe trupit

Vishni kominoshe dhe Kategoria 3, tipi 4
Nese ka rrezik ekspozimi domethenes, konsideroni nje model me mbrojtje me te madhe



K-BIOL EC 250 1x15L DRM WW
Varianti 4/BE
102000002608

Data e rishikimit:20.08.2013

Data e printimit:20.08.2014

Vishni dy shtresa rrobash kur eshte e mundur. Poliester/pambuk ose te gjitha pambuk duhen veshur nen veshjen kimike dhe duhen lare profesionalisht ne menyre frekvente.

SEKSIONI - IX - Vetitë fizike dhe kimike

9.1 Informacion mbi karakteristikat kimike dhe fizike:

Gjendja fizike:	Likuid, i paster
Ngjyra:	e verdhe
pH:	4.5-7.0 ne 100% (23°C) 4.5-7.5 ne 1% (23°C)(uje dejonizuar)
Pika flesh:	44°C
Pika e ndezjes/ndriçimit:	> 450
Kufiri i siperm i shperthimit:	Te dhenat i referohen Tretes Vajguri(petroleum) 7,00% (V)
Kufiri i poshtem i shperthimit:	Te dhenat i referohen Tretes Vajguri(petroleum) 0,8% (V)
Densiteti Relativ i Avullit:	Te dhenat i referohen Tretes Vajguri(petroleum) 1,00
Densiteti:	Te dhenat i referohen Tretes Vajguri(petroleum) ca.0,94/cm ³ ne 20°C
Tretshmëria në ujë:	miksueshem(miscible)
Koeficienti i shpërndarjes:	Deltamethrine: log Pow, 4,6 ne 25° C Piperonil butokside: log Pow:4,75
Tensioni i siperfaqes:	ca.25,7 mN/m ne 40°C

9.2 Informacion tjetër Te dhena te tjera ne lidhje me sigurine fiziko-kimiko nuk njhen.

SEKSIONI - X - Qëndrueshmëria dhe reagueshmëria

10.1 Reagueshmëria/reaktiviteti:	
Dekompozimi Termal:	I qendrushem ne kushte normale
10.2 Qëndrueshmëria kimike:	I qendrushem ne kushte ruajtje te rekomanduara
10.3 Mundësia e reaksioneve të rrezikshme:	Nuk ka reaksione te rrezikshme kur ruhet dhe perdoret sipas instruksioneve te pershkruara.
10.4 Kushte për t'u shmangur:	Temperatura ekstreme dhe drita direkte e diellit
10.5 Materiale të papajtueshme:	Ruaji vetem ne shishe/konteinere/kutite origjinale
10.6 Produkte të rrezikshme të dekompozimit:	Nuk ka produkte te dekompozueshme nese ruhen ne kushte normale



SEKSIONI - XI - Informacion toksikologjik

11.1 Informacion per efektet toksikologjike

Toksiciteti Akut Oral:	LD50 (rat), 710 mg/kg
Toksiciteti Akut Inhalacionit:	LC50 (rat)> 2,69 mg/l Koha e ekspozimit :4 ore I irritueshem per sistemin e frymemarrjes Testi i kryer me formulim te ngjashem.
Toksiciteti Akut i Lekures:	LD50 (rat)> 2.000mg/kg
Irritimi i lëkurës:	Nuk shkakton irritim lekure (lepur)
Irritimi i syve:	irritim i larte i syve(lepur)

Perseritje e vleresimit toksiciteti i dozesh

Deltamethrina shkaktoje ndryshime dhe efekte neuro-sjellore dhe/ose neuropatologjike ne studimet ne kafshe.Efektet toksike te Deltamethrines jane te lidhura me hiperaktivitetet tipik rastesor per neurotoksicitetin pyrethroid.
Piperonyl butoksidi nuk shkakton ndonje efekt specifik toksik ne eksperimentet me kafshe .

Vleresimi mutagjenik:

Deltamethrina nuk ishte mutagjenike ose gjenotoksike ne nje bateri ne in vitro dhe ne testet in vivo.
Piperonyl butoksidi nuk ishte mutagjenike ose gjenotoksike ne nje bateri ne in vitro dhe ne testet in vivo.

Vleresimi kancerogjen:

Deltamethrina nuk ishte kancerogjene pergjate gjithë jetes se ushyerjes se minjve dhe kavjeve.
Piperonyl butoksidi nuk ishte kancerogjene pergjate gjithë jetes se ushyerjes se minjve dhe kavjeve.

Vleresimi toksik riprodhues:

Deltamethrina nuk shkaktoi toksicitet ne riprodhim ne dy gjenerata ne kavje.
Piperonyl butoksidi nuk shkaktoi toksicitet ne riprodhim ne dy gjenerata ne kavje.

Vleresimi i toksicitetit zhvillimor:

Deltamethrina shkaktoi toksicitet zhvillimor vetem ne nivel dozash tek DAMS. Efekti zhvillimor qe u vu re me Deltamethrinen lidhen me toksicitetin memesor.
Piperonyl butoksidi nuk shkaktoj asnje toksicitet zhvillimor ne lepuj apo kavje.

Informacione te metejshme:

Ndjesi kutane mund te ndodhin , si psh djegie,pickime ne fytyre dhe mukoza.Gjithsesi keto ndjesi nuk krijojne leziona dhe jane te natyres tranzitore. (max 24 ore)

SEKSIONI - XII - Informacion ekologjik

12.1 Toksiciteti.



K-BIOL EC 250 1x15L DRM WW

Varianti 4/BE

102000002608

Data e rishikimit:20.08.2013

Data e printimit:20.08.2014

Toksiciteti tek peshqit: LC50(Oncorhynchus mykiss (trofta ylber) 0,00091mg/l
Koha e ekspozimit: 96 ore
Vlera e permendur ka lidhje me perberesin aktiv Deltamethrinen.

(Cyprinodon variegatus (sheepshead minnow) 3.94 mg/l
Koha e ekspozimit: 96 ore
Vlera e permendur ka lidhje me perberesin aktiv piperonil butoksidge.

Toksiciteti ndaj invertebroreuve ujore: EC50(pleshti ujit(Daphnia Magna) 0,00056mg/l
Koha e ekspozimit: 48 ore
Vlera e permendur ka lidhje me perberesin aktiv Deltamethrinen

EC50(pleshti ujit(Daphnia Magna) 0,51mg/l
Koha e ekspozimit: 48 ore
Vlera e permendur ka lidhje me perberesin aktiv piperonil butoksidge.

Toksiciteti ndaj bimeve ujore: EC50(Alga) > 9,1 mg/l
Koha e ekspozimit: 96 ore
Vlera e permendur ka lidhje me perberesin aktiv Deltamethrinen

12.2 Persistenca dhe degradueshmëria:

Biodegradimi: Deltamethrina .Biodegradimi nuk eshte i shpejte

Piperonil butoksidge: Biodegradimi nuk eshte i shpejte

Koeficienti i Deltamethrina:Koc 10240000

shpërhapjes/difuzionit: Piperonil butoksidge: Koc 399-830

12.3 Mundësia e bioakumulimit

Bioakumulimi: Deltamethrina:Faktori Biokoncentrim (BCF) 1.400
Nuk bioakumulohet
Piperonil butoksidge:
Bioakumulim potencial

12.4 Levizshmeria ne toke:

Levizshmeria Deltamethrina: E palevizshme ne toke

Piperonil butoksidge: e moderuar ne levizshmerin ne toke

12.5 Rezultatet e vlerësimeve PTB dhe vPvB

Vlerësimet PTB dhe vPvB: Deltamethrina:Kjo substance nuk konsiderohet persistente,bioakumulative, dhe toksike(PBT).Kjo substance nuk konsiderohet shume persistente dhe shume bioakumulative (vPvB)



K-BIOL EC 250 1x15L DRM WW

Varianti 4/BE

102000002608

Data e rishikimit:20.08.2013

Data e printimit:20.08.2014

Piperonil butoksidi:Kjo substance nuk konsiderohet persistente,bioakumulative, dhe toksike(PBT).Kjo substance nuk konsiderohet shume persistente dhe shume bioakumulative (vPvB)

12.6 Efekte të tjera të dëmshme**Informacion i metejshe**

Nuk ka efekte te tjera per tu permendur

Ekologjik:**SEKSIONI - XIII – Informacion mbi nxjerrjen nga përdorimi****13.1 Metodat e trajtimit te mbetjeve:****Produkti**

Ne perputhje me normat aktuale dhe, nese eshte e nevojshme,pas konsultimit me operatoret lokale dhe /ose me autoritetin pergjegjes produkti mund te cohet ne vendmbledhjen e mbetjeve ose plantacionet e djegieve.

Paketimi i kontaminuar:

Shplajini konteineret trehere.

Mos i riperdorni konteineret e perdorur.

Paketimet e pa zbrazura plotesisht duhet te trajtohen si mbetje e rrezikshme.

Celesi i mbetjeve per produktet e paperdoruar;**020108** mbetjet agrokimike qe permbajne substanca te rrezikshme**SEKSIONI - XIV - Informacion mbi transportin****ADR/RID/ADN**14.1 Kodi për transportim e mallrave UN **1993**

14.2 Emri i produktit (kombëtar): Likuid i djegshem N.O.S
(Deltamethrine , Solucion Tretes Vajguri(petroleum) aromatik i lehte)

14.3 Rreziku ne Transport klasa(t) 3

14.4 Grupi ambalazhimit: III

14.5 Shenje per rrezikun ambjental PO

Nr. I rrezikut 30

Kodi i tunelit D/E

Dispozita te vecanta 640 E

Ky lloj klasifikimi nuk eshte i vlefshem ne rast transporti me konteiner ne rruge ujore/detare.Ju lutem referojuni prodhuesit per informacion te metejshe.

IMDG14.1 Kodi për transportim e mallrave UN **1993**

14.2 Emri i produktit (kombëtar): Likuid i djegshem N.O.S
(Deltamethrine , Solucion Tretes Vajguri(petroleum) aromatik i lehte)

14.3 Rreziku ne Transport klasa(t) 3

14.4 Grupi ambalazhimit: III



K-BIOL EC 250 1x15L DRM WW

Varianti 4/BE

102000002608

Data e rishikimit:20.08.2013

Data e printimit:20.08.2014

14.5 Ndots detar PO

IATA14.1 Kodi për transportim e mallrave UN **1993**14.2 Emri i produktit (kombëtar): Likuid i djegshem N.O.S
(Deltamethrine , Solucion Tretes Vajguri(petroleum) aromatik i lehte)

14.3 Rreziku ne Transport klasa(t) 3

14.4 Grupi ambalazhimit: III

14.5 Shenje per rrezikun ambjental JO

14.6 Masa paraprake të veçanta për përdoruesin:

Shihni seksionin nga 6 ne 8te kesaj SDS-je

14.7 Transporti në sasi të mëdha sipas Aneksit II të MARPOL 73/78 dhe kodit ICB

Nuk behet transport ne sasi te medha sipas kodit ICB

SEKSIONI - XV - Informacion rregullator**15.1 Rregulla/ligje të veçanta kombëtare dhe ndërkombëtare mbi sigurinë, shëndetin dhe mjedisin mbi kontrollin e substancës ose produktit****Informacione te tjera**

Klasifikimi sipas OBSH: II (rrezik i moderuar)

15.2. Vleresimi i sigurise kimike

Nuk eshte i nevojshem nje vleresim i sigurise kimike.

SEKSIONI - XVI - Informacione të tjera**Lista e frazave të duhura -R te permendura ne seksionin 3:**

R10	I ndezshem
R21	I demshem ne kontaktin me syte
R23/25	Toksik nese inhalohet ose gelltitet
R37	I irritueshem per sistemin e frymemarrjes
R37/38	I irritueshem per sistemin e frymemarrjes dhe lekuren
R41	Risk rreziku serioz per syte
R50/53	Shume tiksim ndaj organizmave ujore, mund te krijoje efekte afatgjata te papershtatshme ne ambjentin ujqor.
R51/53	Toksik ndaj organizmave ujqor, mund te shkaktoje efekte afatgjata ne ambjentin ujqor.
R65	I demshem: Mund te shkaktoje demtim te mushkerive nese gelltitet
R66	Ekspozim i perseritur mund te shkaktoje plasaritje dhe tharje lekure.
R67	Avujt mund te shkaktojne pergjumje dhe marrje mendsh

Lista e deklarave te rrezikshme te permendura ne seksionin 3

H226: Lëng dhe avull i djegshëm

H302: I dëmshëm nëse gëlltitet

H304: Mund të jetë vdekjeprurës nëse gëlltitet ose nëse kalon në rrugët e frymëmarrjes

H318: Shkakton dëmtime serioze të syve

H332: I dëmshëm nëse thithet nga hunda



K-BIOL EC 250 1x15L DRM WW

Varianti 4/BE

102000002608

Data e rishikimit:20.08.2013

Data e printimit:20.08.2014

H335: Mund të shkaktojë iritrim të sistemit respirator

H336: Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje

H410: Shumë toksik për jetën ujore duke shkaktuar efekte afatgjata të dëmshme

H411: Toksik ndaj jetes ujore me efekte afatgjata

H412: i demshem ndaj jetes ujore me efekte afatgjata

Informacioni ne kete SDS eshte ne perpuethshmeri me udhezimet e vendosura ne Normativen e (BE) 1907/2006 dhe normativen (BE) 453/2010 qe amendon normativen (BE) Nr.1907/2006(dhe cdo amendament pasues).Kjo SDS ploteson instruksionet e perdoruesit por nuk e zevendeson ate.Informacioni qe permban bazohet ne njohurite per produktin ne periudhen kur eshte perpiluar.Perdoruesve ju rikujtohet qe eshte potencialisht e rrezikshme te perdoret produkti per qellime te tjera pervecse atyre per te cilat eshte krijuar.Informacioni i kerkuar eshte ne perputhje me legjislacionin aktual te Komunitetit Ekonomik European (EEC).Personat marres te mallit duhet te observojne dhe informohen edhe per ndonje kerkese shtese te legjislacionit kombetar.

II Arsyet e rishikimit: Seksioni 12. Informacioni Ekologjik

Ndryshimet nga version I fundit jane theksuar ne kllapa. Ky version zevendeson te gjithë versionet e meparshme.