



FICAM W, FICAM W

Version 1 / GB
102000025317

1/10

Data rishikimit: 11.12.2014

Data printimit: 06.01.2015

SEKSIONI 1: IDENTIFIKIMI I SUBSTANCAVE/PERZIERJEVE SI DHE TE KOMPANISE/NDERMARJEVE

1.1 Produkti Identifikues

Emertimi Tregtar FICAM W, FICAM W

Kodi I Produktit 80231598

1.2 Perdorimi përkatës te substances ose perzierjes dhe perdorimi i keshilluar për

Perdorimi Insekticide

1.3 Detajet e furnizimit te fletes se te dhenave te sigurise

Furnizuesi Bayer Environmental Science
230 Cambridge Science Park
Milton Road
Cambridge
Cambridgeshire CB4 0WB
United Kingdom

Telefon 00800-1214 9451

Fax +44(0)1223 426240

E-mail Email: ukinfo@bayercropscience.com

1.4 Numri I Telefonit te Emergjences.

Numri I Telefonit te Emergjences. 0800-220876 (UK 24 hr)

+44(0)1635-563000 (Jashte 24 hr)

Seksioni 2: IDENTIFIKIMI I RREZIQEVE

2.1 Klasifikimi I Substances ose Perzierjes

Klasifikimi ne perputhje me Rregulloren (EC) Nr 1272/2008 per klasifikimin, etiketimin dhe paketimin e substancave dhe perzierjeve, te ndryshuar.

Toksiteti Akut: Kategoria 2
H300 Fatale nese Gelliten.

Toksiteti Akut: Kategoria 2
H330 Fatale nese Thithet.

Toksiteti Akut Ujor: Kategoria 1
H400 Shume toksike per jeten ujore.

Toksiteti Kronik Ujor: Kategoria 1
H410 Shume toksike per jeten ujore me efekte te gjata qe zgjasin

Klasifikimi sipas Direktivave te BE-se 67/548/ EEC ose 1999-1945 / EC

T Toksike, R23/25

N E Rrezikshme per mjedisin R50/53

2.2 Elementet e Etiketes

Etiketimi ne perputhje me Rregulloren (EC) No 1272/2008 ne klasifikimin , etiketimin dhe paketimin e substancave dhe perzierjeve, te ndryshuar

Etiketimi per produkte me rreziksmeri te larte per furnizimin e tyre/ manuali i perdorimit i nevojshme.

Komponentet e rrezikshmerise te cilat duhet te jene te shenuar ne etikete:



FICAM W, FICAM W

Version 1 / GB
102000025317

2/10

Data rishikimit: 11.12.2014

Data printimit: 06.01.2015

- Bendiocarb



Pershkrimi ne fjale: Rrezik

Deklaratat e Rrezikshmerise

H300 Fatale nese Gellitit
H330 Fatale nese Thithet.
H410 Shume toksike per jeten ujore me efekte te gjata qe zgjasin.
EUH401 Per te shmangur rreziqet per shendetin e njeriut dhe mjedisin, ne perputhje me udhezimet per perdorim.

Deklaratat parandaluese

P280 Perdorimi I dorezave mbrojtese/Veshjeve mbrojtese/mbrojtese per syte/mbrojtese per fytyren
P308 + P311 Nese ekspozohet apo ka shqetesime: Telefononi qendren e helmimit/ doktorin
P501 Rregullimin e permbajtes/Perdorimi I eneve te licensuara te mbeturinave te rrezikshme ose I subjekteve te kontraktuara dhe te licensuara ne mbledhjen e te tilla mbeturinave, pervec konteniereve te cilat jane te destinara te hidhen ne mbeturina jo te rrezikshme.

2.3 Rreziqe te tjera

Pluhuri mund te formoje perzierje eksploive ne ajer.

SEKSIONI 3: PERBERJA/ INFORMACION MBI PERBERESIT

3.2 Perzierja

Natyre Kimike

Pluhur Tretje (WP)
Bendiokarbi 80,0 % w/w

Komponent te rrezikshem

R-Fraza(s) sipas direktivave te EC 67/548/KEE
Deklaratat e rrezikut sipas rregullores (KE) No. 1907/2006

Emertimi	CAS-No. / EC-No.	Klasifikimi		Perq. [%]
		KE Direktiva 67/548/KEE	Rregullores (KE) No 1272/2008	
Bendiocarb	22781-23-3 245-216-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50/53	Toksik akut. 3, H331 Toksik akut. 3, H301 Toksik akut. 3, H311 Akut uxor 1, H400 Kronik uxor 1, H410	80.00
Naphthalenesulfoni c acid, butyl-, Me derivs, sodium Salts	68909-83-1 272-716-3	Xi; R36	Irritimi I syve. 2, H319	> 1.00 – < 5.00
Naphthalene dhe alkyl naphthalene sulphononic acids formaldehyde condensate, sodium salt	68425-94-5 614-476-8	Xi; R36/38	Irritimi I lekures. 2, H315 Irritimi I syve. 2, H319	> 1.00 – < 5.00



FICAM W, FICAM W

Version 1 / GB
102000025317

3/10

Data rishikimit: 11.12.2014

Data printimit: 06.01.2015

Silica, amorphe	7631-86-9 231-545-4	Jo Klasifikuar	Jo klasifikuar	> 1.00
-----------------	------------------------	----------------	----------------	--------

Informacione te metejshme

Per tekstin e plote te R-/deklaratat e Rrezikut te permendura ne kete seksion, shikoni seksionin 16.

SEKSIONI 4: MASAT E NDIHMES SE SHPEJTE

4.1 Pershkrimi I masave te ndihmes se pare

Keshilla te pergjithshme	Hiqni menjeher rrobat e kontaminuara dhe vendosini ne vend te sigurte.
Thithje me hunde	Levizeni viktimen ne ajer te paster dhe mbajeni te qete. Therrisni nje mjek ose telefononi menjehere qendren kundra helmimit.
Kontakti me lekuren	Lahuni menjehere me shume uje dhe sapun per 15 minuta. Ne qofte se simptomat perseriten therrisni mjekun.
Kontakti me syte	Shplajeni menjehere me uje te bollshem edhe nen qepalla per te pakten 15 minuta. Hiqni lentet e kontaktit, nese keni vendosur, pas 5 minutash, pastaj vazhdoni me shplarjen e syve. Shkoni ne nje qender kujdesi shendetesor nese acarimi vazhdon
Gelltitja	Mbani viktimin ne qetesi. Shplani gojen. Shkaktoni te vjella vetem nese 1. Pacienti eshte plotesisht i vetedijshem. 2. Ndhima mjeksore nuk eshte ne dispozicion 3. Ka gelltitur nje sasi te konsiderueshme 4. Koha qe gelltitja eshte me pak se 1 ore (Vjella nuk duhet te interferoje ne traktin respirator). Telefononi mjekun ose qendren e helmimit menjeher.

4.2 Shumica e efekteve dhe simptomave te rendesishme, si akute dhe te vonuara

Simptomat	Lokale:, Produkti shkakton acarimin e syve, lekures dhe mukozes. Sistemik:, Takikardi, Djersitje, Konvulsione, Vjellje, Lotim e syve, Pershtytje,, Djarre, Fryrje Qepallash, Hipertension, Sekrecione bronkiale, Dhimbje musujsh, Probleme me frymarjen , Pagjumesi Koma, Hipotermi, Dridhje, Spasma
------------------	---

4.3 Tregues I ndonje kujdesi te menjehershem mjeksor dhe trajtim te vecante te nevojshem

Rreziqet	Ky product eshte nje frenues karbamat kolinesterues.
Trajtimi	Trajtimi lokal: Trajtimi paraprak: simptomat. Trajtimi sistemik, trajtimi fillestar, simptomatike . Ne rast gelltitje nje lavazh stomaku brenda ores se pare te gelltitjes dhe pas intubacionit vetem me aplikim te menjehershem me aktiv sufat sodiomi . Ne rastes e konvulsioneve, nje diazepam duhet te jepet ne perputhje me regjimin standart. Mbani traktin respirator qarte , jepni oksigjen ose frymarje artificiale nese eshte e nevojshme . Ne kunderhelmet e meposhtme jane pranuar ne pergjithesi : atropin dhe oximes. Rimekembja eshte spontane dhe pa pasoja



FICAM W, FICAM W

Version 1 / GB
102000025317

4/10

Data rishikimit: 11.12.2014

Data printimit: 06.01.2015

SEKSIONI 5: MASAT ZJARREFIKESE

5.1 Shuarja

Pershtatshmeria Perdorni uji me sprucim, Shkume alkol resistente, Substanca kimike te thata ose dioksid karboni

Pa peshtatshmeria Volumi me uje te larte

5.2 Rreziqet e vecanta qe dalin nga substance ose perzierja

Gaze te rrezikshme qe dalin ne rast zjarri, ne pergjithesi me te gjitha metilet karbamates, bendiocarb do te clirohet me force Lotsjellesdhe metil shume toksikne dhe nxehtesi kur temperature e dekompozimit eshte > 125 deg C. Metili isocyanate ka nje pike shume te ulet ndezje dhe nje gadishmeri per tu kthyer ne zjarr. Perderisa metil isocyanate dekompozohet shume shpejt ne ne kontaktin me ujin, te gjitha dekompozimet shuhen shume mire me ujin.

5.3 Keshilla per zjarrefikesit

Pajisje te vecanta mbrojtese kundra zjarrit

Ne rast zjarri / ose shperthimi nuk duhet ti fryme. Ne rast zjarri duhet te veshim maska kundragaz

Informacione te metejshme

Largoni produktin nga zona e zjarrit ose perdorni depozota me uji te fresket, per te shmangur presionin qe po zhvillohet per shkak te ngrohjes. Kur eshte e mundur mbani shuajtes zjarri, uji ose rere.

SEKSIONI 6: MASAT E MARA NE MENYRE AKSIDENTALE

6.1 Masat paraprake, pajisjet mbrojtese dhe procedurat emergjente

Masat paraprake

Mbani njerzit larg ne menyre qe tre mos kontaminohen kunder eres dhe derdhjes. Shmangni kontaktin me pluhurin. Shmangni kontaktin me produktin e derdhur ne siperfaqe e kontaminuara. Kur ka siperfaqe te kontaminuara, mos hani dhe pini duhan

6.2 Masat per mjedisin

Mos lejoni qe produkti te kontaminoje siperfaqe ujore, te ujrave te zeza dhe ujrave nentokesore. Nese produkti hyn ne kanalizime kryesore te informoje menjehere kompanine lokale te ujit. Nese hyn ne lumenj te informohet menjehere agjensia e Mjedisit.

6.3 Metodat dhe materialet per kontrollin dhe pastrimin

Metodat per Pastrimin

Fshini mire siperfaqen e kontaminuar ose me nje fshese me thithje dhe mblidheni ne nje ene te pershtatshme per asgjesim. Mbylleni dhe hidheni produktin ne nje ene te etiketuar sic duhet Pastroni dushemene dhe objektet e kontaminuara me nje sasi te madhe uji.

Keshilla Shtese

Hulumtoni ne internet edhe per ndonje procedure lokale

6.4 Referenca per seksione te tjera

Informacione ne lidhje me trajtimin e sigurte, shikoni seksionin 7. Infomacione ne lidhje me pajisjet personale mbrojtese, shikoni seksionin 8

Informacione ne lidhje me hedhjen e mbeturinave, shikoni seksionin 13



FICAM W, FICAM W

Version 1 / GB
102000025317

5/10

Data rishikimit: 11.12.2014

Data printimit: 06.01.2015

SEKSIONI 7: TRAJTIMI DHE RUAJTJA

7.1 Masat paraprake per trajtimin e sigurt

Keshilla per trajtimin e sigurt Nuk ka masa te vecanta te kerkuara per trajtimin kur produkti eshte i pahapur ne pako/kuti; ndiqni manualin perkates per trajtimin ne te tilla raste . Shmangni formimin e pluhurit. Sigurohuni qe te kete ventilimin e duhur

Keshilla per mbrojtjen nga zjarri dhe shperthimi Pluhuri mund te formoje perzierje eksplozive ne ajer.

Masat Higjenike Ne perdorim e siper, mos hani, pini dhe tymosni. Hiqni rrobat e ndotura nga puna dhe pastrojini ato perpara se ti perdorni perseri. Veshjet e ndotura nga puna nuk duhet te lejohen jashte vendit te punes. Lani duart mire pas trajtimit dhe perpara se te hani, pini, dhe te perdorni camcakez, pini duhan, perdorimin e tualetit apo te aplikoni produkte kozmetike. Lani duart menjeher pas punes nese eshte enevojshme beni dhe nje dush.

7.2 Kushtet per ruajtjen e sigurte, duke perfshire cdo papajtuesheri

Kerkesat per zonat e magazinimit dhe mirembajtjes Ruani ne nje vend te arritshem vetem per personat e autorizuar. Mbani ene te mbyllura mire dhe ne nje vend te thate te ftohte dhe te ruajtur mire.mbani lart nga rrezet e diellit. Mbroni produktin nga ngrirja.

Keshilla te pergjithsme per ruajtjen Mbani larg nga ushqimet pijet dhe ushqimet per kafshet.

7.3 Perdorimet specifike Referojuni etiketes ose fletpalosjes.

SEKSIONI 8: KONTROLLET NDAJ EKSPOZIMIT/MBROJTJA PERSONALE

8.1 Parametrat e kontrollit

Komponentet	CAS-No.	Parametrat e kontrollit	Azhornuar	Bazat
Bendiocarb	22781-23-3	0.2 mg/m ³ (TWA)		SPE BCS*
Silic, amorphe (Inhalable pluhur.)	7631-86-9	6 mg/m ³ (TWA)	12 2011	EH40 WEL
Silica, amorphe (Respirator pluhur.)	7631-86-9	2.4 mg/m ³ (TWA)	12 2011	EH40 WEL

*OES BCS: Internal Bayer CropScience "Standart Profesional Ekspozimi"

8.2 Kontrolltet e ekspozimit

Referojuni vleresimit KSRRSH (kontrollin e substancave te rrezikshme per shendetin), ndyshimi I rregullores 2004. Kontrolltet inxhinierike duhet te perdoren ne preference te pajisjeve mbrojtese personale kudo qe eshte e mundur. Referojuni gjithashtu rregullores se KSRRSH

Pajisjeve personale mbrojtese

Ne perdorimin dhe trajtimin ne kushtet normale ju lutem referojuni etiketes dhe fletpalosjes. Ne te gjitha rastet e tjera rekomandimet e meposhtme do te zbatohen.

Mbrojtja e frymemarjes Vishni nje maske kundra gazit conform normative Europiane EN 14594 ose EN 143.563-1 ose ekuivalentin e maskes konfrom EN 136.
Mbrojtja e frymemarjes duhet te perdoret vetem per te kontrolluar



FICAM W, FICAM W

Version 1 / GB
102000025317

6/10

Data rishikimit: 11.12.2014

Data printimit: 06.01.2015

rrezikun e mbetur te aktiviteve me kohezgjatje te shkurter kur jane mare te gjithë hapat e arsyeshem praktike per te reduktuar ekapozimin ne burim si psh.kontrollin e ekstraktit dhe ventilimin local. Gjithmone ndiqni udhezimet e prodhuesit te maskave per sa l perket veshjes dhe mirembajtes.

Mbrojtja e Duarve

Vishni produktet e certifikuar nga CE (ose ekuivalentet) dorashka gome nitril (trashesi minimale prej 0.4mm)nitrile rubber gloves (minimum thickness of 0,4 mm). Lajini mire kur ato jane te kontaminuara jashte dhe brenda, kur jane çare dhe kontaminimi nuk mund te hiqet duhet te mos l perdorni me. Lani duart shpesh dhe gjithmone perpara se te hani, pini, pini duhan ose perdorni tualetin.

Mbrojtja e syve

Vendosni syze (konform EN166, Fusha e perdorimit = 5 ose ekuivalent).

Mbrojtja e lekures dhe trupit

Vishni kominoshe standarte te kategorise 3 tipi 6. Ne qofte se ekspozimi ndaj rrezikut este me l larte, konsideroni ne kostum me mbrojtje me tip me te larte. Vishni dy shtresa veshjesh kudo qe eshte e mundur. Polyester/pambuk ose pambuk te gjere keto duhet te vishen poshte kostumit te mbrojtve kimike dhe duhet te pastrohen ne menyre profesionale.

SEKSIONI 9: VETITE FIZIKE DHE KIMIKE

9.1 Infomacioni mbi vetite themelore fizike dhe kimike

Forma WP-SB: qese pluhuri ne uje, te shpjegueshme

Ngjyra Bezhe

Era Dobet, Karakteristike

Minimumi l energjise se ndesjes < 3 mJ

Kufiri l ulet l shperthimit 30 g/m³

Shperthimi ne pluhur, masa St2 (Shperthim l larte)

Tretshmeria e ujit E perzieshme

9.2 Informacione te tjera Infomacione te metejshe ne lidhje fizike-kimike nuk jane te njohura.

SEKSIONI 10: STABILITETI DHE REAKTIVITETI

10.1 Reaktiviteti

Dekompozime termike Te qendrueshme ne kushte normale.

10.2 Stabiliteti kimik Te qendrueshme ne kushtet e rekomanduara te ruajtjes.

10.3 Mundesia e reagimeve te rrezikshme Nuk ka reagime te rrezikshme kur ruhen dhe trajtohen sipas udhezimeve te percaktuara.

10.4 Kushtet per te shmngjen Ekstremet e temperatures dhe rrezet e diellit direkte.

10.5 Materialet te papajtueshme Te ruhen vetem ne paketime origjinale.

10.6 Produkte te rrezikshme dekompozimi Nese produkti eshte ne kushte normale te perdorimit nuk ka rrezik dekompozimi.



FICAM W, FICAM W

Version 1 / GB
102000025317

7/10

Data rishikimit: 11.12.2014

Data printimit: 06.01.2015

SEKSION11: INFORMACIONE TOKSIKOLOGJIKE

11.1 Informacion mbi efektet toksikologjike

Toksiciteti akut oral	LD50 (miu) 50 mg/kg
Toksiciteti akut I nuhatjes	LC50 (miu) 0.313 mg/l Koha e ekspozimit: 6 h
Toksiciteti akut I lekures	LD50 (miu) > 2,000 mg/kg
Irritimi I fytyres	Jo irritim fytyre (lepur)
Irritimi I syve	Jo irritim te syve (lepur)
Ndjeshmeria	Jo- ndjeshmeri. (derr) OECD Guida e tektit 406, Magnusson & Kligman test

Vleresimi I perseritur per dozat e toksicitetit

Bendiocarb nuk shkakton toksicitet specifik ne organet experimentale te kafsheve.

Vleresimi Mutant

Bendiocarb nuk eshte mutagjene ose edhe gjenotoksikebazuar ne peshen e pergjithshme te provave in vitro dhe ne testet vivo.

Vleresimi Kancerogjenetik

Bendiocarb nuk ishte kancerogjene ne studimet e te ushyerit te jetes se minjve.

Vleresimi I toksicitetit per riprodhim

Bendiocarb nuk shkaktojne toksicitet riprodhuesne nje studim per dy gjenerate te minjve.

Vleresimi I toksicitetit zhvillimor

Bendiocarb nuk shkaktojne toksicitet zhvillimore ne minjte dhe lepujt.

SEKSIONI 12: INFOMACIONET EKOLOGJIKE

12.1 Toksiciteti

Toksiciteti te peshqit	LC50 (Cyprinodon variegatus (sheepshead minnow)) 0.86 mg/l Koha e ekspozimit: 96 h
-------------------------------	---

Toksiciteti per vertebroret jo ujore

EC50 (Daphnia magna (Pleshti i ujit)) 0.0377 mg/l
Koha e ekspozimit: 48 h
Vlera e permendur lidhet me perberesit aktiv bendiocarb.

Toksiciteti per bimet ujore

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 0.408 mg/l
Koha e ekspozimit: 48 h
Vlera e permendur lidhet me perberesit aktiv bendiocarb.

12.2 Kembengulja dhe degradimi

Biodegradimi Bendiocarb:
Jo biodegradim te shpejte

Koc Bendiocarb: Koc: 33

12.3 Bioakumulues potencial

Bioakumulimi Bendiocarb: Faktori I biokoncentrimit (BCF) 6.0
Nuk ka bioakumulues.



FICAM W, FICAM W

Version 1 / GB
102000025317

8/10

Data rishikimit: 11.12.2014

Data printimit: 06.01.2015

12.4 Levizshmeria ne toke

Levizshmeria ne toke Bendiocarb: Levizja ne toke

12.5 Rezultatet e PBT dhe vleresimit te vPvB

Vleresimi I PBT dhe vPvB Bendiocarb: Kjo substance nuk eshte konsideruar te jete permanente, bioakumuluese dhe toksike (PBT). Kjo substance nuk eshte konsideruar te jete shume permanente dhe shume bioakumuluese(vPvB).

12.6 Efekte te tjera negative

Informata te tjera ekologjike

Nuk ka efekte te tjera te permendura.

SEKSIONI 13: KONSIDERATAT E SHKATERRIMIT

13.1 Metodatat e trajtimit te mbeturinave

Produkti Ne perputhje me rregulloret aktuale dhe, nese eshte e nevojshme, pas konsultimit me operatorin /autoritetin pergjegjes, produkti mund te asgjesohet ne vendin e deponimit te mbeturinave ose te djegjeve bimore. Keshillat mund te merren nga autoritet lokale te rregullimit te mbeturinave (pjese e Agjensise se Mjedisit ne Mbreterine e Bashkuar)

Paketimet e kontaminuara Paketime te vogla (< 10 l or < 10 kg) duhet te shplahen teresisht duke perdorur presion te integruar per shplarjen e pajisjeve ose me dore per 3 here.
Shtoni shplares me larje ne kohen e mbushjes.
Siguroni shkaterrimin e paketimit te zbrazet dhe te pastrohen ne menyre te sigurte.
Paketimet e medha (> 25 l or > 25 kg) nuk duhet te lahen dhe te ri-perdoren per ndonje qellim tjeter.
Ktheni paketimet e medha per furnizuesit.
Ndiqni keshilla mbi produktin ne etiketen/fletpalosjen.

Çelesi I mbeturinave per produktet e paperdorura

020108 Mbeturinatat agrokimike qe permbajne substance te rrezikshme.

SEKSIONI 14: INFORMACIONE MBI TRANSPORTIN

ADR/RID/ADN

14.1 Numri UN	2757
14.2 Emri duhur I transportit	CARBAMATE PESTICIDE, NGURTA, TOKSIKE (BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 Rreziku I transportit klasa(es)	6.1
14.4 Grupi I paketimit	II
14.5 Mjedis. Rrezik Marka	PO
Numri I rrezikut.	60
Kodi I Tunelit	D/E

Ky klasifikim eshte ne parim, nuk vlen per transportin me anije ne kanalet e lundrueshme. Ju lutem referojuni prodhuesit per informacione te metejshme.

IMDG

14.1 Numri UN	2757
14.2 Emri duhur I transportit	CARBAMATE PESTICIDE, Ngurta , Toksike (BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 Rreziku I transportit klasa(es)	6.1
14.4 Grupi I paketimit	II



FICAM W, FICAM W

Version 1 / GB
102000025317

9/10

Data rishikimit: 11.12.2014

Data printimit: 06.01.2015

14.5 Ndots detar YES

IATA

14.1 Numri UN **2757**
14.2 Emri duhur I transportit CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
(BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 Rreziku I transportit klasa(es) 6.1
14.4 Grupi I paketimit II
14.5 Rreziku I ambientit JO

UK 'Carriage' Regulations

14.1 Numri UN **2757**
14.2 Emri duhur I transportit CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
(BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 Rreziku I transportit klasa(es) 6.1
14.4 Grupi I paketimit II
14.5 Rreziku I ambientit PO
Kodi i emergjences ne veprim 2X

14.6 Masat e vecanta per perdoruesin

Shikoni Seksionet 6 dhe 8 ne keto faqe te te dhenave te sigurise

14.7 Transport ne mase sipas aneksit II te MARPOL 73/78 DHE Kodit IBC

Nuk ka tretransport ne mase sipas Kodit IBC.

SEKSIONI15: INFORMACIONE MBI RREGULLOREN

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

UK and Northern Ireland Regulatory References

Ky material mund te jete subjekt I disa ose te gjithave rregullave te meposhtme (si dhe çdo ndryshimi te mevonshem). Perdoruesit duhet te sigurojne perdorimin sipas kufizimeve qe tregohen ne etikete / fletepalosje.

Transporti

Transportimi I lendeve te rrezikshme dhe perdorimi sipas rregullores tranportuese duke perdorur pajisje presuese, sipas rregullores 2009 Nr. 1348. Transporti detar (mallra te rrezikshem dhe ndotes detar) sipas rregullores 1997 Nr.2367. Transporti ajror sipas rregullores 2002 Nr.2786.

Furnizimi dhe perdorimi

Kimike (Info mbi rrezikun e paketimit dhe furnizimit) Rregullorja 2009 (SI 2009 No 716)
kimike (Info mbi rrezikun e paketimit dhe furnizimit) (Irlanda Veriut) Rregullorja 2009
Kontrolli mbi substancaat me rrezikshmeri per shendetin sipas Rregullores 2002 (SI 2002 No 2677)
EH40 Kufijte profesionale te ekspozimit - Tabela 1 Lista e kufijve te miratuara te ekspozimit
Kontrolli I rregulloreve pesticide 1986

Substancaat e rrezijshme dhe shperthyese ne atmosfer sipas Rregullores 2002

Trajtimi i mbeturinave

Mbrojtjen e Mjedisit Act 1990, Pjesa II
Mbrojtjen e Mjedisit (Detyra e kujdesit) Rregullorja 1991
Menaxhimi I licensimit te mbeturinave Rregullorja 1994 (Ndryshuar)
Mbeturinat e rrezikshme Reregullorja 2005 (Zevendesimi i mbeturinave te vecanta Rregullorja 1996 ndryshuar) Direktivat e landfilleve
Rregullorja per substancaat qe hollojne shtresen e ozonit 1994 (EEC/3093/94)
Burimet ujore Act 1991
Punimet anti-ndotje Rregullorja 1999



FICAM W, FICAM W

Version 1 / GB

102000025317

10/10

Data rishikimit: 11.12.2014

Data printimit: 06.01.2015

Informacione te metejsjhme

Klasifikimi : II (Mesatarisht te rrezikshme)

15.2 Vleresimi I sigurise kimike

Nje vleresim I sigurise kimike nuk eshte I nevejsjhem.

SEKSIONI 16: INFORMACIONE TE TJERA

Teksti I ripermendur ne Seksionin 3

R21	I Demshem ne kontakt me lekuren.
R23/25	Toksikimi qe vjen nga mbytja ne rast gellitjeje.
R36	Irritimi I syve.
R36/38	Irritimi I syve dhe lekures.
R50/53	Shume I rrezikshem per organizmat ujore, mund te shkaktoje efekte afatgjata negative ne mjedisin ujor.

Teksti I deklaratave te rrezikshme te permendura ne Seksionin 3

H301	Toksike ne rast gellitjeje.
H311	Toksike ne kontakt me lekuren.
H315	Shkakton irrim lekure.
H319	Shkakton irrim serioze te syve.
H331	Toksike ne rast nuhatjeje.
H400	Shume toksike ne ambientet ujore.
H410	Shume toksike per jeten ujore me efekte te gjata te qendrueshme.

Informacioni I mesiperm japed si qellim qe te jape shpjegime dhe udhezime te pergjithshme mbi shendetin dhe sigurine, per ruajtjen dhe transportin e produktit.

Kjo nuk ka per qellim shpjegimin per perdorimin e produktit gje qe te cilen jane te sqaruara ne etiketen e produktit, si dhe cdo literature te pershtatshme perdorimi nga ana teknike ne dispozicion duhet te konsultohen me te gjitha direktivat perkatese, pelqimet dhe miratimet ne pajtueshmeri me ligjin.

Kerkesat apo rekomandimet e cdo vendi perkates te punes, system apo politike ne fuqi ose qe rrjedhin nga cdo vleresim te rrezikut perfshire substance ose product duhet te mare perparesi mbi cdo te dhene nga udhezimet qe permbajne keto flete te dhenave te sigurise ku ka nje ndryshim ne informacioni e dhene.

Informacioni I dhene ne kete flete te te dhenave te sigurise eshte I sakte ne daten e publikimit dhe do te jete i perditesuar ateher kur te jete e pershtatshme.

Asnje pergjegjesi nuk do te mbahet per ndonje lendim, humbje ose demtin qe rezulton nga mos marrja parasysh te informative apo keshillave te perfshira ne fleten e te dhenave te sigurise.

Arsyeja per rishikim: Te dhenat e sigurise sipas Rregullores(KE) No. 453/2010.

Ndryshimet qe nga version I fundit jane theksuar. Ky version I zevendeson te gjitha versionet e meparshme.