

Varnostni list

Zorvec Entecta™

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830

Datum izdaje: 13.07.2023

Verzija: 1

Corteva Agriscience vas vzpodbuja in pričakuje, da boste prebrali in razumeli celoten varnostni list, saj so v njem pomembne informacije. Ta varnostni list daje uporabnikom informacije v zvezi z varovanjem zdravja in varnosti ljudi na delovnem mestu, varstvom okolja in podpira odzivanje v nujnih primerih. Uporabniki izdelka se morajo najprej seznaniti z vsebino etikete izdelka, ki je pritrjena na embalažo izdelka ali je priložena.

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Zorvec Entecta™
UFI : UFI: D9UA-90VU-J00S-VU1D

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Fitofarmacevtsko sredstvo - Fungicid

1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Vse druge uporabe razen dovoljenih.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec:

Corteva Agriscience Bolgaria EOOD,
Mladost 4, BPS 1A bld.,
Sofia 1766, Bolgarija
E-mail: SDS@corteva.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Država	Organizacija/podjetje	Naslov	Številka za klic v sili
Slovenija	Center za obveščanje		112
Slovenija	Center za zastrupitve – stalna 24 urna pripravljenost	Zaloška cesta 2, 1000 Ljubljana	+386 41 635 500
Švica	24-urni kontakt za nujne primere		+33 611 07 32 81

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP], Zmes/Snovi: SDS EU 2015: V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

Rakotvornost 2 H351
Kronična strupenost za vodno okolje 1 H410

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16.

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (GHS) :



Opozorilna beseda (CLP) : Pozor

Stavki o nevarnosti (CLP) : H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H351 Sum povzročitve raka.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki (CLP) : P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

Varnostni list

Zorvec Entecta™

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830

P280 Nositi zaščitne rokavice.
P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko vode in mila.
P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč.
P391 Prestreči razlito tekočino.
P405 Hraniti zaklenjeno.
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalno, regionalno in nacionalno zakonodajo.

Stavki EUH

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

Vsebuje: Amisulbrom (ISO)

2.3. Druge nevarnosti

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Ni uporabno

3.2. Zmes

Podatki o sestavinah

Ime snovi v zmesi	Identifikator izdelka	% (m/m)	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Amisulbrom (ISO)	CAS št.: 348635-87-0 EC št.: - Indeks: 616-224-00-2 REACH št.: -	23.43	Draženje oči 2, H319 Rakotvornost 2, H351 Akutne strupenost za vodno okolje 1, H400 Kronična strupenost za vodno okolje 1, H410
Oksatiapirolin	CAS št.: 1003318-67-9 EC št.: - Indeks: - REACH št.: -	4.86	Akutne strupenost za vodno okolje 1, H400 Kronična strupenost za vodno okolje 1, H410
Belo mineralno olje (zemeljsko olje)	CAS št.: 8042-47-5 EC št.: 232-455-8 Indeks: - REACH št.: 01-2119487078-27	>= 10.0 - < 20.0	Strupeno pri vdihavanju 1, H304
Alkoholi, C12-C15, etoksilirani	CAS št.: 68131-39-5 EC št.: 500-195-7 Indeks: - REACH št.: -	>= 1.0 - < 2.5	Akutna strupenost 4, H302 Hude poškodbe oči 1, H318 Kronična strupenost za vodno okolje 3, H412

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi

: Prizadeto osebo se čimprej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak ali dobro prezračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino in se ji zagotovi osnovne življenjske funkcije. Takoj se pokliče zdravnik in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

Pri vdihavanju

: Ravnati je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

Pri stiku s kožo

: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev. Izpostavljene dele telesa, ki so prišli v stik s sredstvom, se temeljito umije z milom in vodo. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj, se poišče zdravniško pomoč/oskrbo. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Pri stiku z očmi

: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito (vsaj 15 min) spera s počasnim curkom s čisto mlačno vodo. Odstrani se kontaktne leče, če jih prizadeta oseba ima in če se to lahko stori brez težav. Nadaljuje se z izpiranjem. Če draženje ne mine, se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju

: Usta se temeljito spera z vodo. Bruhanja se ne izziva. Prizadeti naj popije do 2 dL vode. Takoj se pokliče zdravnik. Nezavestnemu se ne sme izzivati bruhanja, niti se mu ne daje ničesar piti. Če je možno, se zdravniku predloži originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Primeri zastrupitve niso znani, niti simptomi eksperimentalne zastrupitve.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Želodca se ne izpira, razen če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Živalsko oglje in salinčno odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično

Varnostni list

Zorvec Entecta™

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830

toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Zdravljenje je simptomatično in podporno. O specifičnem protistrupu se je treba posvetovati s Centrom za zastrupitve (Centrom za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ).

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Razpršena voda, pena odporna na alkohol.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Podatki niso na voljo.
Nevarnosti požara in/ali eksplozije: Izpostavljenost produktom izgorovanja je lahko nevarno za zdravje. Ne dovolite, da požarna voda pride v kanalizacijo ali vodotoke.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitna oprema pri gašenju : Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje. Nositi zaprt dihalni aparat.
Protipožarni postopki : Kontaminirano vodo za gašenje požara zbirajte ločeno. Ne odvajati v odtoke. Ostanke požara in onesnaženo vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.
Če je varno, odstranite nepoškodovane posode in evakuirajte območje. Uporabite ukrepe za gašenje, ki ustrezajo lokalnemu in okoliškemu okolju. Neodprte posode hladite z razpršeno vodo.
Posebna varovalna oprema za gasilce: : Neodvisen dihalni aparat za gašenje, osebna varovalna oprema.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili : Odstraniti nepooblaščen osebe. Prezračiti območje razlita. Preprečiti stik s kožo in z očmi.

6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Ne posredovati brez ustrezne varovalne opreme.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje, če je to varno. Preprečiti širjenje v tla, odtoke, kanale in reke s primernimi pregradami (pesek, zemlja ali oljne ovire). Ne izlivati v kanalizacijo.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje : Zajeziti in zadržati razlito tekočino s pregradami (negorljivi absorpcijski materiali).
Postopki čiščenja : Razlito tekočino absorbirati z vpojnim materialom in odstraniti v za to označeno posodo s pokrovom, za odstranitev v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi o odpadkih (glejte oddelek 13). Z neizpraznjeno, poškodovano in slabo očiščeno embalažo je potrebno ravnati kot z nevarnim odpadkom. Zadržati in odstraniti je potrebno tudi kontaminirano vodo. Obvestiti pristojne organe, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode. Po končanem delu je potrebno vso opremo temeljito očistiti.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Osebna varovalna oprema – oddelek 8; Odstranjevanje – oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z navodili za uporabo in vsemi varnostnimi ukrepi. Nositi osebno varovalno opremo. Uporabljati le v dobro prezračenem prostoru. Ne vdihavati hlapov/prahu. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Pazite, da preprečite razlita in zmanjšate izpust v okolje.
Higienski ukrepi : Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Hraniti v originalno zaprti embalaži, na dobro prezračenem mestu, v suhem prostoru, ločeno od virov vžiga in direktne sončne svetlobe, na temperaturi med 5 in 30 °C. Odprte posode je treba skrbno zatesniti in držati pokonci, da se prepreči uhajanje. Skladiščiti ločeno od živil, krmil in pijač.

Ne shranjujte z naslednjimi vrstami izdelkov: Močna oksidacijska sredstva.

Neprimerni materiali za posode: Ni znano.

7.3. Posebne končne uporabe

Za profesionalno uporabo.

Varnostni list

Zorvec Entecta™

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu)

Če nacionalne meje izpostavljenosti obstajajo, so navedene spodaj.

Ime snovi	CAS št.	Mejna vrednost (8 ur)	Kratkotrajna vrednost (KTV)
Belo mineralno olje	8042-47-5	5 mg/m ³ (alveolarna frakcija)	5 mg/m ³ (alveolarna frakcija)

8.2. Nadzor izpostavljenosti

- Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor : Zagotoviti dobro lokalno in centralno prezračevanje delovnega mesta, da izpostavljenost zaposlenih ostane pod priporočenimi mejami.
- Higienski ukrepi : Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higijensko in varnostno prakso - Redno čiščenje opreme, delovnega prostora in oblačil. Delovna oblačila hranite ločeno. Umijte si roke in obraz pred odmori in takoj po ravnanju z izdelkom. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Hranite ločeno od hrane, pijače in krme. Če material vstopi v notranjost, takoj odstranite oblačila / osebno zaščitno opremo. Za zaščito okolja odstranite in operite vso onesnaženo zaščitno opremo pred ponovno uporabo.
- Osebna varovalna oprema Vrsta varovalne opreme mora biti izbrana glede na koncentracijo in količino nevarne snovi na določenem delovnem mestu. Vsa varovalna oblačila je treba pred uporabo vizualno pregledati. Oblačila in rokavice je treba zamenjati v primeru kemičnih ali fizičnih poškodb ali kontaminacije.
- Zaščita rok : Izbrane varovalne rokavice morajo izpolnjevati zahteve standarda SIST EN 374. Upoštevati navodila proizvajalca glede prepustnosti in časa preboja rokavic. Poškodovane rokavice takoj zamenjati. Po končanem delu roke umiti z vodo in milom.
Material: nitrilna guma
Debelina rokavic: 0,3 mm
Dolžina rokavic: standardni tip rokavic
Zaščitni indeks: razred 6
Čas preboja: > 480 min
- Zaščita oči : Izogibati se stiku z očmi. Uporabiti varovalna očala po standardu SIST EN 166.
- Zaščita kože in telesa : Izogibati se stiku s kožo. Proizvodna dela: Popolna varovalna oblačila Tip 5 (SIST EN 13982-2).
Mešanje: Popolnoma varovalna oblačila tip 5 (SIST EN 13982-2), gumijasti predpasnik, gumijasti škornji.
Traktor / škroplilnica s pokrovom: Običajno ni potrebna osebna zaščita telesa.
Traktor / škroplilnica brez pokrova: Popolna varovalna obleka tipa 5 (SIST EN 13982-2).
- Zaščita dihal : Ne vdihavati hlapov aerosola ali megle. Pri mešanju in pripravi škropiva uporabiti polmasko s parnim filtrom A1 (SIST EN 141), pri nanosu – škropljenju brez pokrova pa polmasko s filtrom za delce FFP1 (SIST EN 149). Pri uporabi nahrbtnne škroplilnice uporabiti polmasko s filtrom za delce P1 (SIST EN 143).
- Nadzor izpostavljenosti okolja : Glejte oddelek 7 in oddelek 13.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Agregatno stanje : Tekočina
- Barva : Umazano bela
- Vonj : Brez vonja
- Meja vonja : Ni razpoložljivih podatkov
- pH : 3,78
- Relativna hitrost izparevanja : Podatek ni na voljo
- Tališče/ tališno območje; Ledišče : Podatek ni na voljo
- Vrelišče in območje vrelišča : > 100 °C

Varnostni list

Zorvec Entecta™

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830

Plamenišče	: Podatek ni na voljo
Temperatura samovžiga	: Podatek ni na voljo
Temperatura razgradnje	: Ni določena
Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: Ni smiselno
Parni tlak	: Podatek ni na voljo
Relativna gostota (voda=1)	: 1.0832 pri 20°C
Gostota hlapov	: Podatek ni na voljo
Topnost	: Netopno v vodi
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	: Ni na voljo
Kinematična viskoznost	: Ni določena
Eksplozivne lastnosti	: Ni eksplozivno
Oksidativne lastnosti	: Brez oksidativnih lastnosti

9.2. Drugi podatki

Gostota tekočine: 1.1-1.2 g/cm³

OPOMBA: Zgoraj navedeni fizikalni podatki so tipične vrednosti in jih ni treba interpretirati kot specifikacijo.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Brez razvrstitve.

10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen v običajnih pogojih skladiščenja, ravnanja in uporabe.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znano. Ni posebnih nevarnosti.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Niso znani.

10.5. Nezdružljivi materiali

Jih ni.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni potrebna navedba nobenih snovi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o akutnih toksikoloških učinkih :

Akutna oralna toksičnost

Škodljivi učinki požiranja majhnih količin niso predvideni.

Izdelek:

LD50, podgana: > 5000 mg / kg. Testna smernica OECD 423. Rezultat: Ni bilo smrtnih primerov.

Akutna dermalna toksičnost

Dolgotrajen stik s kožo verjetno ne bo povzročil škodljivih učinkov.

Izdelek:

LD50, podgana, samice: > 5 000 mg / kg. Testna smernica OECD 402. Rezultat: Ni bilo smrtnih primerov.

Akutna strupenost pri vdihavanju

Pri enkratni izpostavljenosti meglici, se ne pričakuje škodljivih učinkov.

Izdelek:

LC50, podgana, samci in samice, 4 ure, prah / megla: > 5,2 mg / l. Testna smernica OECD 436.

Jedkost za kožo/draženje kože : Lahko povzroči rahlo draženje kože z lokalno pordelostjo.

Resne okvare oči/draženje : Lahko povzroči začasno rahlo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Izdelek: Med testiranjem na miših – ni dokazov za alergijske kožne reakcije. Preobčutljivost dihal : Ni ustreznih podatkov.

11.2. Kronična toksičnost

Varnostni list

Zorvec Entecta™

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830

Teratogenost	: Aktivna snov: Preskusi na živalih niso pokazali nobenih učinkov na razvoj ploda.
Strupenost za razmnoževanje	: Aktivna snov: Pri preskusih na živalih – ne ovira razmnoževanja.
Mutagenost	: Aktivna snov: Študije genske toksičnosti pri živalih so bile negativne.
Rakotvornost	: Aktivna snov: Rezultat laboratorijskih poskusov na živalih: Razvrščena kot rakotvorna.
Strupenost za razmnoževanje	: Izdelek ne vsebuje sestavin, razvrščenih kot strupene za razmnoževanje.
STOT – enkratna izpostavljenost	: Izdelek ne vsebuje sestavin, ki so pri enkratnih odmerkih razvrščene kot strupene.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Aktivna snov: Na podlagi razpoložljivih podatkov ni pričakovati, da bo ponavljajoča izpostavljenost povzročila pomembne škodljive učinke. Informacije za komponente: V redkih primerih lahko ponavljajoča se prekomerna izpostavljenost propilenglikolu povzroči učinke na centralni živčni sistem.
Nevarnost pri vdihavanju:	: Brez razvrstitve.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost: V skladu z Uredbo 1272/2008/ES

Splošne informacije

Nobenih drugih ekoloških učinkov ni treba posebej omenjati.

Akutna toksičnost za ribe

LC₅₀ > 99 mL/L

Akutna strupenost za vodne nevretenčarje

Izdelek:

EC50, *Daphnia magna*, polstatični test, 48 ur: 4,84 mg / l, smernica testiranja OECD 202

Akutna strupenost za alge / vodne rastline

Izdelek:

ErC50, *Raphidocelis subcapitata* (sladkovodne zelene alge), statični test, 72 ur, stopnja rasti: > 100 mg / l, smernica testiranja OECD 201

Izdelek:

EyC50, *Raphidocelis subcapitata* (sladkovodne zelene alge), statični test: 0,573 mg / l, smernica testiranja OECD 201

Izdelek:

NOEC, *Raphidocelis subcapitata* (sladkovodna zelena alga), statični test, 72 ur, stopnja rasti: 0,00640 mg / l, Testna smernica OECD 201

Strupenost za nadzemne organizme

Oralno LD50, *Apis mellifera* (čebele), 48 ur: > 262 µg / čebelo

Izdelek:

Kontaktno LD50, *Apis mellifera* (čebele), 48 ur: > 250 µg / čebelo

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ni lahko biološko razgradljivo sredstvo.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Se ne kopiči v organizmih – Se ne uporablja.

12.4. Mobilnost v tleh

V dejanskih pogojih uporabe ima izdelek majhen potencial gibljivosti v tleh.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta zmes ne vsebuje sestavin, za katere se šteje, da so obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) ali zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB) na ravni 0,1% ali več.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Belo mineralno olje (zemeljsko olje)

Te snovi ni na seznamu snovi iz Montrealskega protokola, ki tanjšajo ozonski plašč.

Alkoholi, C12-C15, etoksilirani

Te snovi ni na seznamu snovi iz Montrealskega protokola, ki tanjšajo ozonski plašč.

Varnostni list

Zorvec Entecta™

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki)

: Ostanki snovi/zmesi: Uporabnik mora oddati ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Embalaža: Izpraznjene posode zadržujejo ostanke sredstva. Uporabnik mora oddati prazno embalažo pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Veljavni predpisi: Uredba o ravnanju z odpadki, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Pozor

: *Nikoli ponovno ne uporabljajte prazne embalaže!*

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	ADN	RID
14.1. Številka UN			
3082	3082	3082	3082
14.2. Pravilno odpremo ime ZN			
OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Oksatiapirolin, Amisulbrom)	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Oksatiapirolin, Amisulbrom)	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Oksatiapirolin, Amisulbrom)	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Oksatiapirolin, Amisulbrom)
14.3. Razredi nevarnosti prevoza			
9	9	9	9
14.4. Skupina embalaže			
III	III	III	III
14.5. Nevarnosti za okolje			
Okolju nevarno : Da			Okolju nevarno : Da
Dodatne informacije: ADR/RID – Identifikacijska številka nevarnosti: 90			
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika (IMDG); EmS: F-A, S-F			

Nadaljne informacije:

Morska onesnaževala z dodeljeno številko UN 3077 in 3082 v enakih ali kombiniranih embalažah, ki vsebujejo neto količino na posamezno ali notranje embalažo 5 L ali manj za tekočine ali neto maso na eno ali notranjo embalažo 5 KG ali manj za trdne snovi, se lahko opredelijo kot nenevarno blago, kot je določeno v oddelku 2.10.2.7 koda IMDG in posebne določbe ADR / RID 375.

Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo glede na vrste zabojnikov, tako da lahko vplivajo na regionalne ali državne razlike v predpisih. Organizacija za prevoz je odgovorna za upoštevanje vseh veljavnih zakonov in drugih predpisov v zvezi s prevozom materiala.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glejte oddelke od 6 do 8 tega varnostnega lista.

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Se ne prevažata v razsutem stanju.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredba REACH (ES) št. 1907/2006 : Ta izdelek vsebuje samo sestavne dele, ki so bili predhodno registrirani - niso predmet registracije v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006.

Seveso III: Direktiva 2012/18 / EU Evropskega parlamenta in Sveta o nadzoru nevarnosti večjih nesreč, ki vključujejo nevarne snovi :

Navedeno v uredbi: E1 (100 t, 200 t).

Nadaljne informacije

Izdelek je razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008. Ta izdelek je v celoti skladen z uredbo REACH 1907/2006 / ES.

Upoštevajte Direktivo 2000/39 / ES o določitvi prvega seznama okvirnih mejnih vrednosti poklicne izpostavljenosti.

Predpisi EU

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) Direktiva Sveta 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu

Direktiva Komisije 2000/39/ES o določitvi prvega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES

Direktiva 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv

Varnostni list

Zorvec Entecta™

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za fitofarmacevtska sredstva, odobrena v skladu z Uredbo ES 1107/2009, niso potrebna. Za pravilno in varno uporabo tega izdelka upoštevajte pogoje odobritve, ki so določeni na nalepki izdelka.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo stavkov H

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H351	Sum povzročitve raka.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Razvrstitev in postopek za razvrščanje zmesi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008: Računske metode.

Pojasnilo okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu

ADN: Sporazum o mednarodnem rečnem prevozu nevarnih snovi
ADR/RID: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti/železnici
ATE: Ocena akutne strupenosti
CAS št.: Enoznačni številčni identifikator
DNEL: Izpeljana raven brez učinka
EC50: Srednja učinkovita koncentracija
ErC50: 50% zmanjšanje hitrosti rasti
IMDG: Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
LC50: Srednja (50%) smrtonosna koncentracija
LD50: Srednji (50%) smrtonosni odmerek
NOEC = Koncentracija ki ne povzroči posledic
PBT: Bioakumulativne in strupene snovi
SIST = Slovenski inštitut za standardizacijo
STOT: Specifična strupenost za organe
vPvB: Zelo obstojne in zelo bioakumulativne snovi

Vir informacij in reference

Ta varnostni list so pripravile skupine za regulacijo izdelkov in skupine za obveščanje o nevarnostih na podlagi informacij, znotraj podjetja DuPont International Operations S.a.r.l.
Podjetje poziva vsako stranko ali prejemnika tega varnostnega lista, naj ga natančno preuči in se po potrebi posvetuje z ustreznim strokovnjakom, da se seznanji in razume podatke, navedene v tem varnostnem listu. Informacije v tem dokumentu so na voljo v dobri veri in veljajo za točne.

Ta varnostni list ne nadomešča navodila za uporabo. Tukaj navedeni podatki temeljijo na sedanjem znanju in izkušnjah in se nanašajo na proizvod v stanju, v kakršnem je dobavljen. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu ali v smislu garancije. Navedene informacije so zgolj svetovanje. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.