

**International****VARNOSTNI LIST
CIMETROL SUPER EW**

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga II, spremenjeno. Uredba Komisije (EU) št. 2015/830 z dne 28. maja 2015.

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Ime izdelka CIMETROL SUPER EW

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe Insekticid.

Odsvetovane uporabe Ni znanih posebnih odsvetovanih uporab.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj PelGar International Ltd
Unit 13
Newman Lane
Alton
Hampshire
GU34 2QR
United Kingdom
+44(0)1420 80744
christine.unsworth@pelgar.co.uk

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za nujne primere +44(0)1420 80744 (Monday - Friday 9.00am - 5pm GMT)

CIMETROL SUPER EW

Nacionalna telefonska številka za nujne primere	Austria: +43 1 406 43 43 Belgium: 070 245 245 Bulgaria: +359 2 9154 233 Croatia: +3851 2348 342 Cyprus: 1401 Czech Republic: +420 224 919 293, +420 224 915 402 Denmark: +45 8212 1212 Estonia: 16662 Finland: 0800 147 111 France: + 33 (0)1 45 42 59 59 Germany: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT) Greece: (0030) 2107793777 Hungary: +36-80-201-199 Iceland: (+354) 543 1000 / 112 Ireland: Members of Public: +353 (01) 809 2166. (8am-10pm daily) Ireland: Healthcare Professionals: +353 (01) 809 2566 (24 hour service) Italy: 0382-24444 Latvia: +371 67042473 Liechtenstein: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT) Lithuania: +370 (85) 2362052 Luxembourg: 8002 5500 Malta: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT) Netherlands: +31(0)30 274 8888 Healthcare Professionals only Norway: 22 59 13 00 Poland: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT) Portugal: +351 800 250 250 Romania: +40213183606 Slovakia: +421 2 5477 4166 Slovenia: 112 Spain: +34 91 562 04 20 Sweden: 112 – Begär Giftinformation
--	--

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (ES 1272/2008)

Fizikalne nevarnosti	Ni razvrščeno
Nevarnosti za zdravje	Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Carc. 2 - H351 STOT SE 2 - H371 STOT SE 3 - H335
Nevarnosti za okolje	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Pozor

Stavki o nevarnosti

H302+H332 Zdravju škodljivo pri zaužitju ali vdihavanju.
 H351 Sum povzročitve raka.
 H371 Lahko škoduje organom (Živčni sistem) pri vdihavanju.
 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
 H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

CIMETROL SUPER EW

Previdnostni stavki

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
 P260 Ne vdihavati hlapov/ razpršila.
 P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
 P264 Po uporabi temeljito umiti onesnaženo kožo.
 P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
 P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
 P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
 P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.
 P301+P312 PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.
 P330 Izprati usta.
 P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
 P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.
 P391 Prestreči razlito tekočino.
 P403+P233 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
 P405 Hraniti zaklenjeno.
 P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

UFI

UFI: MX80-H0FJ-H004-6255

Vsebuje

CYPERMETHRIN TECHNICAL, TETRAMETHRIN

2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

CYPERMETHRIN TECHNICAL			10-30%
Številka CAS: 52315-07-8	Številka ES: 257-842-9		
M-faktor (akutno) = 1000	M-faktor (kronično) = 1000		
Razvrstitev			
Acute Tox. 4 - H302			
Acute Tox. 4 - H332			
STOT SE 3 - H335			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
PIPERONYL BUTOXIDE TECHNICAL			10-30%
Številka CAS: 51-03-6	Številka ES: 200-076-7	Registracijska številka REACH: 01-2119537431-46-XXXX	
M-faktor (akutno) = 1	M-faktor (kronično) = 1		
Razvrstitev			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			

CIMETROL SUPER EW

TETRAMETHRIN	10-30%
Številka CAS: 7696-12-0	Številka ES: 231-711-6
M-faktor (akutno) = 100	M-faktor (kronično) = 100
Razvrstitev Acute Tox. 4 - H302 Carc. 2 - H351 STOT SE 2 - H371 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
Pyriproxifen	1-5%
Številka CAS: 95737-68-1	Številka ES: 429-800-1
M-faktor (akutno) = 1	M-faktor (kronično) = 1
Razvrstitev Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	

Celotno besedilo vseh stavkov o nevarnosti se nahaja v Oddelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

Splošni podatki	Če se nelagodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč. Varnostni list pokazati medicinskemu osebju.
Vdihavanje	Premakniti prizadeto osebo na svež zrak in jo pustiti na toplem počivati v položaju, ki olajša dihanje. Vzdrževati proste dihalne poti. Zrahljati oblačila kot so ovratnik, kravata ali pas. Pri oteženem dihanju lahko ustrezno usposobljeno osebje prizadetim osebam pomaga z dovajanjem kisika. Poiskati zdravniško pomoč. Nezavestno osebo namestiti v stabilen bočni položaj in zagotoviti nemoteno dihanje.
Zaužitje	Usta temeljito izprati z vodo. Dati piti nekaj majhnih kozarcev vode ali mleka. Če se prizadeta oseba počuti slabo, prenehati, ker je bruhanje lahko nevarno. Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v usta. Nezavestno osebo namestiti v stabilen bočni položaj in zagotoviti nemoteno dihanje. Prizadeto osebo obdržati na opazovanju. V primeru resnih ali dlje časa trajajočih simptomov, poklicati zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Izprati z vodo.
Stik z očmi	Odstranite morebitne kontaktne leče in široko razprite veke. Izprati z vodo. Če se nelagodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.
Zaščita tistih, ki nudijo prvo pomoč	Med nudenjem katere koli pomoči, mora osebje, ki nudi prvo pomoč, nositi primerno zaščitno opremo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Splošni podatki	Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
Vdihavanje	Enkratna izpostavljenost lahko povzroči naslednje neželene učinke: Bolečina ali draženje. Zastrupitev. Deluje narkotično. Mišična oslabeledost. Slabost, bruhanje. Dolgotrajna ali ponavljajoča se izpostavljenost lahko povzroči naslednje neželene učinke: Sum povzročitve raka.

CIMETROL SUPER EW

Zaužitje	Pri zaužitju lahko povzroči nelagodje. Bolečina v želodcu. Slabost, bruhanje. Dolgotrajna ali ponavljajoča se izpostavljenost lahko povzroči naslednje neželene učinke: Sum povzročitve raka.
Stik s kožo	Enkratna izpostavljenost lahko povzroči naslednje neželene učinke: Bolečina. Dolgotrajna ali ponavljajoča se izpostavljenost lahko povzroči naslednje neželene učinke: Sum povzročitve raka.
Stik z očmi	Posebni simptomi niso znani. Lahko rahlo draži oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Opombe za zdravnika Obravnavati simptomatično.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Izdelek ni vnetljiv. Gasiti s peno, odporno na alkohol, ogljikovim dioksidom, suhim prahom ali vodno meglo. Uporabiti sredstva za gašenje požara, ki so primerna za okoliški požar.

Neustrezna sredstva za gašenje Za gašenje ne uporabljajte vodnega curka, saj bo to povzročilo širjenje ognja.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti Pri segrevanju se lahko posode, zaradi prekomernega povišanja tlaka, silovito razpočijo ali eksplodirajo. Izdelek je strupen.

Nevarni produkti izgoravanja Produkti termičnega razkroja ali izgoravanja lahko vsebujejo naslednje snovi: Strupeni plini ali hlapci.

5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi med gašenjem požara Ne vdihavati plinov ali hlapov, ki nastanejo pri požaru. Izprazniti/evakuirati območje. Držati v zavetrju, da bi se preprečilo vdihavanje plinov, hlapov, par in dima. Pred vstopom v zaprte prostore, jih je treba prezračiti. Posode, izpostavljene toploti, hladiti z vodno meglo in jih odstraniti iz območja požara, če je to mogoče storiti brez tveganja. Posode, ki so bile izpostavljene ognju, hladiti z vodo še dolgo potem, ko je bil požar pogašen. Če se snov, ki je uhajala ali se razlila, ni vnela, uporabiti vodno meglo, da se hlapci razpršijo in zaščititi ljudi, ki zaustavljajo uhajanje. Izogibati se izpustu v vodno okolje. Nadzorovati in zadržati odtokanje gasilne vode ter tako preprečiti dostop do kanalizacije in vodotokov. Če pride do tveganja za onesnaženje vode, obvestiti pristojne organe.

Posebna zaščitna oprema za gasilce Nositi nadtladni izolirni dihalni aparat (IDA) z obrazno masko in primerna zaščitna oblačila. Gasilska oblačila, skladna z evropskim standardom EN469 (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami), bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri nezugodah s kemikalijami.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Brez ustreznega usposabljanja se ne sme ukrepati, oziroma le, če ne predstavlja osebnega tveganja. Ne se dotikati in ne stopati po razlitem/rezsutem materialu. Izogibati se vdihavanju hlapov in razpršila/meglence. Če zračenje ni ustrezno, uporabiti primerno zaščitno dihal.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi Izogibati se izpustu v kanalizacijo ali vodotoke ali na tla. Izogibati se izpustu v vodno okolje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

CIMETROL SUPER EW

Metode za čiščenje

Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Takoj počistiti razlitja in varno odstraniti odpadke. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Majhna razlitja: Prestreči razlito tekočino. Velika razlitja: Razlitje vsrkati z negorljivim, vpojnim materialom. Onesnažen vpojni material lahko predstavlja enako nevarnost kot razlit material. Zbrati in namestiti v ustrezne posode za odstranjevanje odpadkov ter varno zatesniti. Označiti posode za odpadke in onesnažene materiale ter jih čimprej odstraniti iz območja. Onesnažen prostor izprati z obilo vode. Po ravnanju z razlitjem, temeljito sprati. Okolju nevarno. Ne izprazniti v kanalizacijo. Za odstranjevanje odpadkov, glej Oddelek 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke Za osebno zaščito, glej Oddelek 8. Za dodatne informacije o nevarnostih za zdravje, glej Oddelek 11. Za dodatne informacije o nevarnostih za okolje, glej Oddelek 12. Za odstranjevanje odpadkov, glej Oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ukrepi za varno ravnanje Prebrati in upoštevati priporočila proizvajalca. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Da se čim bolj zmanjša možnost razlitja, previdno ravnati z vso embalažo in vsemi posodami. Kadar ni v uporabi, hraniti posodo tesno zaprto. Preprečiti nastanek meglic. Sum povzročitve raka. Izogibati se izpustu v vodno okolje. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Brez zaščitne opreme se ne sme rokovati s poškodovano embalažo. Izpraznjenih posod ne smete ponovno uporabljati.

Nasveti o splošni higieni dela Takoj umiti onesnaženo kožo. Sleči kontaminirana oblačila. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Varnostni ukrepi za skladiščenje Skladiščiti ločeno od nezdržljivih materialov (glej Oddelek 10). Hraniti zaklenjeno. Hraniti samo v izvorni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi na hladnem, dobro prezračevanem mestu. Posode naj stojijo pokonci. Zaščititi posode pred poškodbami.

Razred skladiščenja Skladišče za razne nevarne materiale.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebna(e) končna(e) uporaba(e) Identificirane uporabe izdelka so podrobno opisane v Oddelku 1.2.

Opis uporabe Pesticide

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščitna oprema



Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Zagotoviti ustrezno splošno in lokalno prezračevanje. Zagotoviti, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preverjen. Dobro splošno prezračevanje bi moralo zadostovati za nadzor izpostavitve delavcev onesnaževalcem zraka. Upoštevati morebitne omejitve za poklicno izpostavljenost za izdelek ali sestavine.

Zaščita za oči/obraz Razen, če ocenitev pokaže, da je zahtevana višja raven zaščite, se mora uporabljati naslednjo zaščito: Tesno prilegajoča se zaščitna očala.

CIMETROL SUPER EW

Zaščita rok	Ne priporoča se posebne zaščite rok. Preprečiti stik s kožo.
Druga zaščita kože in telesa	Nositi namenska oblačila, za preprečitev ponavljajočega ali dolgotrajnega stika s kožo.
Higienski ukrepi	Umiti se po uporabi in pred prehranjevanjem, kajenjem in uporabo stranišča. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
Zaščita dihal	Wear respiratory protection. Zagotoviti, da je vsa oprema za zaščito dihal primerna za predvideno uporabo in je označena s "CE" oznako. Preveriti, ali se respirator tesno prilega in ali se filter redno menjuje. Filtrirni vložki za plin in kombinirani filtrirni vložki morajo biti skladni z evropskim standardom EN14387. Respiratorji za obrazno masko z zamenljivimi filtrirnimi vložki, morajo biti skladni z evropskim standardom EN136. Respiratorji za polobrazno in četrtinsko masko z zamenljivimi filtrirnimi vložki morajo biti skladni z evropskim standardom EN140.
Nadzor izpostavljenosti okolja	Kadar ni v uporabi, hraniti posodo tesno zaprto. Emisije iz prezračevanja ali delovne procesne opreme je treba preverjati, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varovanju okolja. Za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven, je treba v nekaterih primerih namestiti pralnike dima, filtre ali izvesti inženirske modifikacije na procesni opremi.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekočina nizke viskoznosti.
Barva	Mlečno bela
Vonj	Rahel. Po topilu.
Mejne vrednosti vonja	Ni razpoložljivih informacij.
pH	Ni razpoložljivih informacij.
Tališče/ledišče	Ni razpoložljivih informacij.
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni razpoložljivih informacij.
Plamenišče	Ni razpoložljivih informacij.
Hitrost izparevanja	Ni razpoložljivih informacij.
Faktor izparevanja	Ni razpoložljivih informacij.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni pomembno.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni razpoložljivih informacij.
Drugi podatki o vnetljivosti	Ni razpoložljivih informacij.
Parni tlak	Ni razpoložljivih informacij.
Parna gostota	Ni razpoložljivih informacij.
Relativna gostota	1.09 @ 25°C
Nasipna gostota	Ni razpoložljivih informacij.
Topnost(i)	Ni razpoložljivih informacij.
Porazdelitveni koeficient	Ni razpoložljivih informacij.
Temperatura samovžiga	Ni razpoložljivih informacij.
Temperatura razpadanja	Ni razpoložljivih informacij.

CIMETROL SUPER EW

Viskoznost Ni razpoložljivih informacij.

Eksplozivne lastnosti Ne velja za eksplozivno.

Oksidativne lastnosti Ni oksidativno.

9.2 Drugi podatki

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reaktivnost Za nadaljnje podrobnosti, glej ostale pododdelke tega oddelka.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pri normalnih temperaturah okolice in priporočenem načinu uporabe. Stabilno v predpisanih pogojih skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Možnost nevarnih reakcij Ni znanih potencialno nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Ni znanih okoliščin, ki lahko imajo za posledico nevarno situacijo.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nezdružljivi materiali Za noben določen material, ali skupino materialov, ni verjetno, da bi reagirala z izdelkom in tako ustvarila nevarno situacijo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje Se ne razgradi, če se uporablja in skladišči, kot je priporočeno. Produkti termičnega razkroja ali izgorevanja lahko vsebujejo naslednje snovi: Strupeni plini ali hlapi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost - pri zaužitju

Opombe (LD₅₀ pri zaužitju) Acute Tox. 4 - H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

ATE pri zaužitju (mg/kg) 1,319.96

Akutna strupenost - v stiku s kožo

Opombe (LD₅₀ za kožo) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost - pri vdihavanju

Opombe (vdihavanje LC₅₀) Acute Tox. 4 - H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

ATE pri vdihavanju (plini ppmV) 16,531.96

ATE pri vdihavanju (hlapi mg/l) 40.41

ATE pri vdihavanju (prah/meglice mg/l) 5.51

Jedkost za kožo/draženje kože

Jedkost za kožo/draženje kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Podatki za živali Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

CIMETROL SUPER EW

Resne okvare oči/draženje

Resne okvare oči/draženje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju

Preobčutljivost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost kože

Preobčutljivost kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Genotoksičnost - in vitro Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Genotoksičnost - in vivo Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvorno

Rakotvornost Sum povzročitve raka.

Rakotvornost po IARC Nobene od sestavin ni na seznamu ali izvzetih.

Strupenost za razmnoževanje

Strupenost za razmnoževanje - plodnost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje - razvoj Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost

STOT – enkratna izpostavljenost STOT SE 3 - H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. STOT SE 2 - H371 Lahko škoduje organom .

Ciljni organi Dihala, pljuča

Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Pri ponavljajoči izpostavljenosti, ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.

Nevarnost pri vdihavanju

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Splošni podatki

Pri ponavljajoči izpostavljenosti lahko povzroči raka. Tveganje za nastanek raka je odvisno od trajanja in stopnje izpostavljenosti. Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.

Vdihavanje

Enkratna izpostavljenost lahko povzroči naslednje neželene učinke: Bolečina ali draženje. Zastrupitev. Deluje narkotično. Mišična oslabeledost. Slabost, bruhanje.

Zaužitje

Pri zaužitju lahko povzroči nelagodje. Bolečina v želodcu. Slabost, bruhanje.

Stik s kožo

Enkratna izpostavljenost lahko povzroči naslednje neželene učinke: Bolečina.

Stik z očmi

Posebni simptomi niso znani.

Način izpostavljenosti

Zaužitje Vdihavanje Stik s kožo in/ali očmi

Ciljni organi

Dihala, pljuča

Zdravstveni simptomi

Draženje dihal. Slabost, bruhanje.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

CIMETROL SUPER EW

Strupenost za okolje Izdelek vsebuje snov, ki je zelo strupena za vodne organizme, in ki lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

12.1 Strupenost

Strupenost Aquatic Acute 1 - H400 Zelo strupeno za vodne organizme. Aquatic Chronic 1 - H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost in razgradljivost Razgradljivost izdelka ni znana.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacijski potencial Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

Porazdelitveni koeficient Ni razpoložljivih informacij.

12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost Podatkov ni na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

12.6 Drugi škodljivi učinki

Drugi neželeni učinki Ni znano.

Toxicity of ingredients

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Splošni podatki Kjer je le mogoče, je treba zmanjšati ali preprečiti nastajanje odpadkov. Kjerkoli je možno, izdelke ponovno uporabiti ali reciklirati. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Pri ravnanju z odpadki, je treba upoštevati varnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje z izdelkom. Z izpraznjeno posodo, ki ni bila temeljito očiščena ali izprana, je treba ravnati previdno. Izpraznjene posode ali lovilci lahko zadržijo ostanke izdelka in so zato lahko potencialno nevarni.

Metode odstranjevanja Ne izprazniti v kanalizacijo. Odstraniti preostanek izdelkov in tistih, ki jih ni mogoče reciklirati, preko pooblaščenega podjetja za odstranjevanje odpadkov. Odpadke, ostanke, prazne posode, zavržena delovna oblačila in kontaminirane čistilne materiale je treba zbirati v namenskih posodah, označenih z njihovo vsebino. Sežig ali odlaganje prideta v poštev samo, če recikliranje ni izvedljivo.

Skupina odpadka Odstranjevanje odpadkov ključ številka EWC je 20 01 19 (pesticidi)

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Splošno Za podatke o omejenih količinah/omejitvah glede obremenitve, preverite podatke, zapisane v navedenem poglavju, v ustrezni modalni dokumentaciji.

14.1 Številka ZN

Št. UN (ARD/RID) 3082

Št. UN (IMDG) 3082

Št. UN (ICAO) 3082

Št. UN (ADN) 3082

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

CIMETROL SUPER EW

UN uradno ime blaga (ADR/RID)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS CYPERMETHRIN, TETRAMETHRIN and PIPERONYL BUTOXIDE)
UN uradno ime blaga (IMDG)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS CYPERMETHRIN, TETRAMETHRIN and PIPERONYL BUTOXIDE)
UN uradno ime blaga (ICAO)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS CYPERMETHRIN, TETRAMETHRIN and PIPERONYL BUTOXIDE)
UN uradno ime blaga (ADN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS CYPERMETHRIN, TETRAMETHRIN and PIPERONYL BUTOXIDE)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID razred	9
ADR/RID kod razvrstitve	M6
ADR/RID nalepka	9
IMDG razred	9
ICAO razred/oddelek	9
ADN razred	9

Prevozne nalepke



14.4 Skupina embalaže

ADR/RID embalažna skupina	III
IMDG embalažna skupina	III
ICAO embalažna skupina	III
ADN embalažna skupina	III

14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno/onesnaževalac morja



14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Vedno prevažati v zaprtih, pokonci stoječih, zavarovanih posodah. Zagotoviti, da so osebe, ki proizvod prevažajo, seznanjene, kaj storiti v primeru nesreče ali razlitja.

EmS	F-A, S-F
ADR kategorija prevoza	3
Kod ukrepanja v sili	•3Z
Identifikacijska številka nevarnosti (ADR/RID)	90
Kod omejitve za predore	(-)

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

CIMETROL SUPER EW

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

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Zakonodaja ES Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (z dopolnitvami).
Uredba Komisije (EU) št. 2015/830 z dne 28. maja 2015.
Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (z dopolnitvami).

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

Popis

EU (EINECS/ELINCS)

Nobene od sestavin ni na seznamu ali izvzetih.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in kratice, uporabljene v varnostnem listu ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti.
ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh.
RID: Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov.
ICAO: Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga.
IMDG: Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju.
CAS: Chemical Abstracts Service.
ATE: Ocena akutne strupenosti.
LC50: Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije.
LD50: Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek).
EC₅₀: Koncentracija snovi, pri kateri se pokaže učinek, ki povzroči 50 % maksimalnega odziva.
PBT: Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene.
vPvB: Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih.

Okrajšave in kratice za razvrstitve Acute Tox. = Akutna strupenost
Carc. = Rakotvornost
STOT SE = Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost
Aquatic Acute = Nevarno za vodno okolje (akutno)
Aquatic Chronic = Nevarno za vodno okolje (dolgotrajno)

Postopki razvrstitve skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Acute Tox. 4 - H332: Acute Tox. 4 - H302: STOT SE 2 - H371: STOT SE 3 - H335: Carc. 2 - H351: : Računska metoda. Aquatic Acute 1 - H400: Aquatic Chronic 1 - H410: : Računska metoda.

Nasvet o usposabljanju Samo usposobljeno osebje lahko uporablja ta material.

Datum revizije 03/17/2020

Revizija 10

Sprememba (datum) 03/17/2020

Številka VL 22025

CIMETROL SUPER EW

Stavki o nevarnosti v celoti

- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H351 Sum povzročitve raka.
- H371 Lahko škoduje organom (Živčni sistem, Dihala, pljuča).
- H371 Lahko škoduje organom (Živčni sistem) pri vdihavanju.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Podatki se nanašajo samo na posebej določen izdelek in morda ne bodo veljavni za ta izdelek, uporabljen v kombinaciji s kakim drugim izdelkom ali v katerem koli procesu. Podatki so, po najboljšem vedenju in prepričanju družbe, točni in zanesljivi v času navedenega datuma. Vendar ni nobenega jamstva, garancije ali možnih pripomb glede njegove točnosti, zanesljivosti ali popolnosti. Odgovornost uporabnika je, da se prepriča o primernosti podatkov za lastno, posebno uporabo.