

1. IDENTIFIKACIJA ZMESI IN DRUŽBE

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime in/ali druga imena in kode izdelka družbe za identifikacijo zmesi

Trgovsko ime: CLOMATE

Koda proizvajalca: ALB 36CL

1.2 Pomembne identificirane uporabe zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1 Pomembne identificirane uporabe

Herbicide

1.2.2 Odsvetovane uporabe

Sredstva ne uporabljajte za nobene druge namene.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Albaugh Europe Sàrl
World Trade Center Lausanne
Avenue Gratta-Paille, 2
1018 Lausanne
Švica

Telefonska št.: + 41 21 799 9130

Faks: + 41 21 799 9139

Elektronski naslov: sds@albaugh.eu

Spletni naslov: www.albaugh.eu

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Za nasvet v primeru nujnih zdravstvenih primerov, požarov ali večjih razliti: +44 (0) 1235 239 670

Na voljo: 24 ur

Časovni pas: GMT (greenwiški srednji čas)

Jezik/-i telefonske storitve: Vsi jeziki EU

Telefonska številka nacionalne službe za nujne primere

Center za obveščanje: **112**

Na voljo: 24h

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]

Opozorilna beseda	Razred in kategorija nevarnosti	Piktogrami	Stavki o nevarnosti	M-faktor
POZOR	Aquatic acute in chronic cat.1	GHS09	H 410	

Dodatne informacije

Za okrajšave glejte oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Piktogrami za nevarnost: GHS09

Opozorilna beseda: POZOR

Stavki nevarnosti

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

P280 Nositi zaščitne rokavice in zaščitno obleko.

P391 Prestreči razlito tekočino.

P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

Dodatni podatki:

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

EUH208: Vsebuje *1,2-benzizotiazol-3(2H)-on*. Lahko povzroči alergijski odziv.

SP1: S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

2.3 Druge nevarnosti

Niso znane.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2 Zmesi

Opis zmesi: CLOMATE

Kemijsko ime	Št. CAS	Št. ES	Indeksna št.	Koncentracija (W/W)	CLP Razvrstitev (Uredba 1272/2008)
Klomazon	81777-89-1	-	-	30.3 %	Acute Tox. 4 (oral and inhalation); H302, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Kalcijev klorid	10043-52-4	233-140-8	017-013-00-2	>5 in < 10 %	Eye Irrit. 2, H319
Druge sestavine				do 100 %	Brez razvrstitve

Dodatne informacije

Za celotno besedilo okrajšav glejte Oddelek 16.

4. UKREPI PRVE POMOČI

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi:

Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor in se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije. V primeru nezavesti se ponesrečenca namesti v položaj za nezavestnega (na levi bok). V primeru zastoja dihanja in/ali zastoja srca se izvaja oživiljanje po temeljnem postopku oživiljanja. V primeru pojava simptomov ali težav po izpostavljenosti temu sredstvu, se takoj poišče zdravniško pomoč in pokaže embalažo/etiketo sredstva ali varnostni list.

Po vdihavanju:

Ravnajte se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

Po stiku s kožo:

Takoj se odstrani kontaminirano obleko in obutev. Izpostavljene dele telesa, ki so prišli v stik s sredstvom, se temeljito umije s tekočo vodo in milom. Če se pojavijo znaki draženja, se je treba posvetovati z zdravnikom. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Po stiku z očmi:

S čistim palcem in kazalcem se razpre očesni vek in prizadeto oko spira s počasnim curkom čiste mlačne vode. Odstrani se kontaktne leče, če jih ponesrečeni nosi, in se nadaljuje s spiranjem. V primeru draženja oči se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Po zaužitju:

Usta se temeljito spere z vodo, prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnika. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti se mu ne sme izzvati bruhanja. Če je možno, se zdravniku predloži navodilo za uporabo sredstva.

Osebna varovalna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč:

Zaradi možne izpostavljenosti je priporočljiva osebna varovalna oprema za vse, ki nudijo prvo pomoč (glejte oddelek 8).

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi in učinki navedeni v tem oddelku se nanašajo na scenarij nenamerne izpostavljenosti.

Po vdihavanju:

Možno rahlo draženje nosu in izcedek iz nosu. Zapozneli učinki niso pričakovani.

Po stiku s kožo:

Možna rahla prehodna rdečica. Zapozneli učinki niso pričakovani.

Po stiku z očmi:

Možno draženje in pordelost. Zapozneli učinki niso pričakovani.

Po zaužitju:

Možni blagi neželeni učinki na prebavila. Pomembni zapozneli učinki niso pričakovani.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni potrebno zagotoviti nobenih posebnih ukrepov/zdravila za takojšnje zdravljenje na delovnem mestu.

Opombe za zdravnika:

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 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). O kakršnih koli nenavadnih simptomih, ki se pojavijo po izpostavljenosti, takoj poročajte podjetju Albaugh Europe Sàrl.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Ogljikov dioksid, razpršen vodni curek, na alkohol odporna pena in suhe kemikalije za manjše požare, na alkohol odporna pena ali razpršen vodni curek za večje požare.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Direktni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorovanja

V primeru požara obstaja možnost nastanka strupenih in dražilnih hlapov, vključno z dušikovimi oksidi in klorovimi oksidi.

5.3 Nasvet za gasilce

Priporoča se uporaba zaprtega dihalnega aparata.

5.4 Dodatne informacije

V skladiščih in na delovnih območjih zagotovite ustrezne gasilne aparate.

Za gašenje vseh požarov, ki vključujejo pesticide, takoj pokličite gasilce, razen če je požar majhen in obvladljiv. Ogroženo, neodprto embalažo ščitite in hladite z vodno meglo. Če je to mogoče storiti brez tveganja, nepoškodovane posode odstranite, da niso izpostavljene požaru. Vodo, uporabljeno za gašenje, zadržite, po potrebi jo ogradite s peskom ali prstjo. Preprečite kontaminacijo javnih odvodnih kanalov, površinske vode ali podtalnice. Ostanke požara in kontaminirano vodo odstranite v skladu z vso ustrezno nacionalno zakonodajo.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za neusposobljeno osebje

Varnostni ukrepi: Ne vdihavati hlapov in preprečiti dvigovanje prahu.

Zaščitna oprema: Nositi predpisano osebno varovalno opremo za preprečevanje vdihavanja ter stika sredstva z očmi in kožo.

Priporoča se uporaba zaprtega dihalnega aparata.

6.1.2 Za reševalce

Oblačila v skladu s standardom SIST EN469.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Vsak izpust omejite pri njegovem izvoru. Zadržite razlitje, da preprečite njegovo širjenje, kontaminacijo tal ali vdor v kanalizacijo ali odvodne sisteme ali katero koli vodno telo. Če izpust vključuje vstop v odvodne kanale, površinske in podzemeljske vode, o tem obvestite Center za obveščanje: **112**.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje

Priporočena je uporaba zaprtega dihalnega aparata. Takoj počistite razlitje in zberite material v ustrezen vsebnik (označen in s pokrovom) za odlaganje. Razlitje zajezite tako, da ga posipate s prstjo, peskom ali uporabite kakšen drug absorpcijski material, in ga zberite v ustrežno označen vsebnik za odlaganje.

Za čiščenje

Na vlažnih tleh izdelke pomešajte z vpojnim materialom, mehansko odstranite – oddajte pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Pri delu uporabljajte osebno varovalno opremo (točka 8).

Po končanem delu tla in umazane predmete dela umijte z vodo in detergentom. Nikoli ne vlivajte vode po razlitem izdelku. Odpadna voda ne sme priti v odtočne kanale ali v vodotoke.

Ves čas ravnajte v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Drugi podatki

Ni potrebno.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno varovalno opremo glejte oddelek 8, za navodila za odstranjevanje pa oddelek 13.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pred uporabo sredstva se obvezno seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Na območjih, kjer se izdelek skladišči in uporablja, zagotovite ustrezno prezračevanje. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Izogibajte se stiku preko ust, stiku z očmi in kožo. Nosite osebno varovalno opremo, kot je navedeno v oddelku 8. Med uporabo ne jesti, piti in ne kaditi. Kontaminirana oblačila in varovalno opremo pred jedjo in po koncu dela odstranite. Pred jedjo in po delu si umijte roke in izpostavljena območja kože. Po končanem delu temeljito operite varovalna oblačila, zlasti notranjost rokavic.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Sredstvo je stabilno pod normalnimi pogoji. Shranjevati v originalno zaprti embalaži na suhem, hladnem, varnem in zaklenjenem prostoru. Hraniti ločeno od virov vžiga. Hraniti izven dosega otrok in nepooblaščenega osebja. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Temperatura skladiščenja je od 5 do 30 °C.

7.3 Posebne končne uporabe

Izdelek je namenjen poklicni rabi (po navodilih na etiketi izdelka). Vse druge uporabe so nevarne.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Mejne vrednosti niso bile določene.

Informacije o postopkih spremljanja

Niso na voljo.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Pri rokovanju, prevozu, natovarjanju, skladiščenju je potrebno zmanjšati izpostavljenost delavcev in okolja na minimum, pri čemer se upošteva ustrezne delovne procese in nadzor. Ukrepi/nadzor morajo biti ustrezni obsegu dejanskega tveganja. Zagotovite ustrezno lokalno in prostorsko prezračevanje.

8.2.2 Osebna varovalna oprema

Zaščita za oči in obraz

Varovalna očala po standardu SIST EN 166.

Zaščita kože:

Zaščita rok: Nositi primerne zaščitne rokavice za rokovanje s kemikalijami (del 1, 2, 3 standarda SIST EN 374). Rokavice iz nitrilne gume z debelino vsaj 0,5 mm in dolžine 300 mm so bile najprimernejše pri testiranju pesticidov.

Rokavice temeljito operite po vsaki uporabi, zlasti na notranji strani. Rokavice menjajte, če pride do poškodb in preden presežete čas prodiranja.

Zaščita telesa: Preprečiti stik s kožo. Če obstaja velika možnost stika s sredstvom oz. intenzivna izpostavljenost, nosite primerno varovalno obleko (ISO 13982-1, tip 5; SIST EN 13034, tip 6).

Druga zaščita kože: Ni predpisano.

Zaščita dihal: Uporabljati primerno dihalno opremo, npr. filter za zaščito pred delci SIST EN 143. Pri daljši ali intenzivni izpostavljenosti pa pol obrazno masko SIST EN 149.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Upošteвайте vso veljavno nacionalno okoljevarstveno zakonodajo. Glejte oddelek 15. Za preprečevanje onesnaženja okolja uporabiti primerno, označeno posodo s pokrovom. Ne izprazniti v kanalizacijo. S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah. Glejte oddelka 12 in 13.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Razen če ni drugače določeno, so vsi podatki v tem poglavju izpeljani iz podatkov dejanskih testiranj zmesi.

a) Videz:	Tekočina
Barva:	Rahlo bele barve
b) Vonj:	Rahel vonj po aminih
c) Mejne vrednosti vonja:	Ni določeno
d) pH:	9.78 (1% vodna raztopina)
e) Tališče/ledišče:	Ni primerno (tekočina mora biti zaščitena pred mrazom)
f) Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Približno 100°C
g) Plamenišče:	Ni primerno (mešanica je na vodni osnovi)
h) Hitrost izparevanja:	Ni na voljo
i) Vnetljivost (trdno, plinasto):	Ni primerno (tekočina)
j) Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni primerno (mešanica je na vodni osnovi)
k) Parni tlak:	Ni primerno za mešanico (klomazon: 2.7×10^{-2} Pa)
l) Parna gostota:	Ni primerno
m) Relativna gostota:	1.19 g/cm ³ (20°C)
n) Topnost	
Topnost (v vodi):	V vodi dispergira
o) Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Klomazon: 2.58 @ pH7, 20°C
p) Temperatura samovžiga:	Ni določeno
Minimalna temperatura vžiga:	Ni določeno
Minimalna energija vžiga:	Ni določeno
q) Temperatura razpadanja:	Klomazon: >281 °C
r) Viskoznost:	158 mPa.s at 20°C/ 188 mPa.s at 40°C
s) Eksplozivne lastnosti:	Ni eksplozivno
t) Oksidativne lastnosti:	Ni oksidativno sredstvo

9.2 Drugi podatki

Površinska napetost: 51.3 mNm⁻¹

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Proizvod ni reaktiven pri shranjevanju v originalni posodi pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilen pri shranjevanju v originalni posodi pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe.

10.3 Možnost nevarnih reakcij

Ni nevarnih reakcij pri shranjevanju v originalni posodi pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe. Lahko reagira z močnimi bazami in močnimi oksidativnimi snovmi.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne shranjujte v bližini virov vžiga ali direktni sončni svetlobi.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne baze in močne oksidirajoče snovi.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Strupeni hlapji, dušikovi oksidi in klorovi oksidi.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

11.1.2 Zmesi

Vsi podatki so pridobljeni na podlagi podatkov za podobne zmesi:

a) Akutna strupenost:

LD₅₀ oralna, podgana:

>2000 mg/kg telesne teže

LD₅₀ dermalna, kunec:

>2000 mg/kg telesne teže

LC₅₀ inhalacijska, podgana:

Na podlagi dostopnih podatkov, kriterij o razvrščanju ni zadoščen.

b) Jedkost za kožo/draženje kože:

Na podlagi dostopnih podatkov, kriterij o razvrščanju ni zadoščen.

c) Resne okvare oči/draženje:

Na podlagi dostopnih podatkov, kriterij o razvrščanju ni zadoščen.

d) Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Na podlagi dostopnih podatkov, kriterij o razvrščanju ni zadoščen.

e) Mutagenost za zarodne celice:

Na podlagi dostopnih podatkov, kriterij o razvrščanju ni zadoščen.

f) Rakotvornost:

Na podlagi dostopnih podatkov, kriterij o razvrščanju ni zadoščen.

g) Strupenost za razmnoževanje:

Na podlagi dostopnih podatkov, kriterij o razvrščanju ni zadoščen.

h) STOT – enkratna izpostavljenost:

Na podlagi dostopnih podatkov, kriterij o razvrščanju ni zadoščen.

i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:

Na podlagi dostopnih podatkov, kriterij o razvrščanju ni zadoščen.

j) Nevarnost pri vdihavanju:

Na podlagi dostopnih podatkov, kriterij o razvrščanju ni zadoščen.

Možne poti izpostavljenosti ter povezani dolgoročni in kratkoročni simptomi in učinki na zdravje:

Vdihavanje: Nizko tveganje izpostavljenosti zaradi vdihavanja.

Kratkotrajni simptomi in kratkoročni učinki:

Možno rahlo draženje nosu in izcedek iz nosu.

Dolgotrajni simptomi in dolgoročni učinki:

Pri podaljšani ali ponavljajoči izpostavljenosti ni dokazov o dolgoročnih učinkih.

Stik z očmi: Tveganje izpostavljenosti zaradi stika z očmi.

Kratkotrajni simptomi in kratkoročni učinki:

Možno draženje in pordelost.

Dolgotrajni simptomi in dolgoročni učinki:

Pri podaljšani ali ponavljajoči izpostavljenosti ni dokazov o dolgoročnih učinkih.

Stik s kožo: Obstaja tveganje izpostavljenosti v primeru stika s kožo.

Kratkotrajni simptomi in kratkoročni učinki:

Možna rahla prehodna rdečica.

Dolgotrajni simptomi in dolgoročni učinki:

Pri podaljšani ali ponavljajoči izpostavljenosti ni dokazov o dolgoročnih učinkih.

Zaužitje: Zelo nizko tveganje nenamerne izpostavljenosti zaradi zaužitja.

Kratkotrajni simptomi in kratkoročni učinki:
Možni blagi neželeni učinki na prebavila.

Dolgotrajni simptomi in dolgoročni učinki:
Pri podaljšan ali ponavljajoči izpostavljenosti ni dokazov o dolgoročnih učinkih.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Akutna strupenost

<i>LC₅₀ ribe postrv šarenka <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96h):</i>	<i>339.8 mg/l</i>
<i>EC₅₀ vodne nevretenčarje, <i>Daphnia magna</i> (48ur):</i>	<i>142.7 mg/l</i>
<i>E_rC₅₀ alge, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72ur):</i>	<i>395.2 mg/l</i>

12.2 Obstočnost in razgradljivost:

Klomazon: Razpolovna doba v tleh: 77 dni (povprečna vrednost)
Ni hitro razgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Brez signifikantnega potenciala za kopičenje v organizmih.

12.4 Mobilnost v tleh:

Malo do srednje mobilno v tleh.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Mešanica ni ocenjena kot PBT ali vPvB; glejte 12.1, 12.2 in 12.3.

12.6 Drugi škodljivi učinki:

Ni določeno

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljenega sredstva ali sredstvo, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki. Prazne embalaže ne smete ponovno uporabiti. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano (velja za plastenke in steklenice) embalažo lahko odstranite kot nenevaren odpadke skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja izlijte v škropilno brozgo. Tako očiščeno embalažo prepustite pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesite na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnajte kot z nevarnim odpadkom.

Za obvladovanje in ravnanje v primeru nenamernih izpustov sledite informacijam, navedenim v oddelku 6 in 7.

14. PODATKI O PREVOZU

Po veljavni zakonodaji o mednarodnem prevozu nevarnega blaga sredstvo ni razvrščeno kot nevarno.

14.1 Številka ZN

-

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

-

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

-

14.4 Skupina embalaže

-

14.5 Nevarnosti za okolje

-

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

-

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo

-

II k MARPOL in Kodeksom IBC

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Predpisi Evropske unije

UREDBA (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet in razveljavitvi direktiv Sveta 79/117/EGS in 91/414/EGS.

UREDBA (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 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 z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES, s spremembami.

UREDBA KOMISIJE (EU) št. 2015/830 z dne 28. maja 2015 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).

Nacionalni predpisi/zakonodaja:

Zakon o fitofarmaceutskih sredstvih.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Skladno z Uredbo (ES) 1907/2006 ocena kemijske varnosti ni potrebna in ni bila izvedena.

16. DRUGI PODATKI

a) Opredelitev sprememb:

Priporočljivo je, da se za opredelitev novih različic ali popravljenih izdaj varnostnega lista uporablja sistem številčenja z rastočim zaporedjem. V takšnem sistemu se spremembe različic, ki zahtevajo zagotovitev posodobitev v skladu s členom 31(9) Uredbe REACH, lahko opredelijo s povečanjem celega števila, druge spremembe, kot so tipografske napake, izboljšave besedila in/ali oblikovanje, pa s povečanjem decimalke.

Popravljenе izdaje, ki jih nakazuje decimalna pika, ne vplivajo na ukrepe obvladovanja tveganj ali informacije o nevarnostih ter se ne sklicujejo na uvedeno omejevanje in/ali odobrene ali zavrnjene avtorizacije.

Odstavki s spremembami so označeni s simbolom klicaja ob robu.

Razlike med to različico in predhodno različico so naslednje: Nov logotip podjetja.

b) Okrajšave in kratice:

Acute Tox. 4: Akutna strupenost, Kategorija 4

Aquatic Acute 1: Akutna strupenost za vodno okolje, Kategorija 1

Aquatic Chronic 1: Kronična strupenost za vodno okolje, Kategorija 1

Eye Irrit. 2: Hudo draženje oči, Kategorija 2

STOT: Specifična strupenost za organe

c) Reference, viri podatkov:

Albaugh Europe Sàrl

ECHA smernice za uporabo meril CLP

ECHA smernice za pripravo varnostnih listov

d) Razvrstitev in postopki, uporabljeni za izpeljavo razvrstitve snovi in zmesi skladno z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]

e) Ustrezni stavki H in previdnostni stavki, ki niso v celoti izpisani v oddelkih od 2 do 15:

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

f) Nasvet o usposabljanju:

Priporočeno je poklicno usposabljanje o splošni higieni dela.

g) Dodatne informacije:

Informacije in priporočila temeljijo na poznavanju izdelka v času priprave varnostnega lista. Ničesar v tem dokumentu si ni mogoče razlagati kot izrecna ali implicitna garancija. V vseh primerih je uporabnik odgovoren, da oceni uporabnost teh informacij ali primernost katerega koli proizvoda za posebno določen namen.

Varnostni list je pripravilo podjetje Albaugh Europe Sàrl (sds@albaugh.eu) v skladu z Uredbo (ES) 1907/2006, kakor je bila spremenjena z 2015/830.