

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018

Sprememba: 23.11.2018

Številka različice/popravka: 3

Stran 1 od 14

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja:

1.1 Identifikator izdelka

-Trgovsko ime: BASTON MEHKA VABA – RODENTICIDNA VABA V OBLIKI PASTE PRIPRAVLJENA ZA UPORABO , VSEBUJE BRODIFAKUM

-Izdaja: 3/18

Vsebuje: brodifakum

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Rodenticid - vaba za zatiranje podgan in miši, pripravljena za uporabo (PT14)

Odsvetovane uporabe: uporabljati le za namene, ki so navedene v tem varnostnem listu oz. na etiketi proizvoda. Kakršnakoli druga uporaba je prepovedana.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

-Distributer za Slovenijo:

Zapi S.p.A., Via Terza Strada, 12, 35026 Conselve (Pd), Italija

Tel.: +39 049 9597737, **fax:** +39 049 9597735

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: techdept@zapi.it

/

-Proizvajalec:

Zapi S.p.A., Via Terza Strada, 12, 35026 Conselve (Pd), Italija

Tel.: +39 049 9597737, **fax:** +39 049 9597735

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list:techdept@zapi.it

/

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018

Sprememba: 23.11.2018

Številka različice/popravka: 3

Stran 2 od 14

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

- **Razvrstitev snovi/zmesi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:**

STOT RE 2; H373 - Lahko škoduje organom (kri) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

2.2 Elementi etikete:

- **Po Uredbi (ES) št. 1272/2008:**

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

- **Piktogrami za nevarnost**



GHS08

- **Opozorilna beseda:** Pozor

- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

brodifakum

- **Stavki o nevarnosti**

H373 - Lahko škoduje organom (kri) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

- **Previdnostni stavki**

P314 - Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

P405 - Hraniti zaklenjeno.

P501 - Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti:

- **Rezultati ocene PBT in vPvB**

Proizvod vsebuje brodifakum, ki izpolnjuje merila za razvrstitev v P, B in T in vP kategorijo.

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018
Sprememba: 23.11.2018
Številka različice/popravka: 3

Stran 3 od 14

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

- Opis: Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

-Nevarne sestavine:				
Ime snovi	Št. EC Št. CAS Št. INDEX	Konc. [%]	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	REACH registracijska številka:
Brodifakum	259-980-5 56073-10-0 607-172-00-1	0,0029	Acute Tox. 1, H300 Acute Tox. 1, H310 Acute Tox. 1, H330 Repr. 1A, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	/

-Dodatne informacije: celotno besedilo stavkov o nevarnosti je navedeno v oddelku 16.

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018

Sprememba: 23.11.2018

Številka različice/popravka: 3

Stran 4 od 14

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

-Vdihavanje:

Prizadeto osebo premestiti na svež zrak. Poiskati zdravniško pomoč.

-Stik s kožo:

Umijte kožo z vodo in nato z vodo in milom.

-Stik z očmi:

Izpirajte oči s tekočino za izpiranje oči ali vodo, veke držite odprte najmanj 10 minut..

-Zaužitje:

Previdno izperite usta z vodo. Nezavestni osebi ne dajajte ničesar v usta. Ne izzivajte bruhanja. Če proizvod pogoltnete, nemudoma poiščite zdravniško pomoč in pokažite škatlo ali etiketo proizvoda.

Če proizvod zaužije žival, se obrnite na veterinarja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Ta proizvod vsebuje antikoagulant. Če ga zaužijete, se lahko, tudi z zakasnitvijo, pojavijo simptomi, ki lahko vključujejo krvavitve iz nosu in dlesni. V resnih primerih lahko nastanejo podplutbe ali se pojavi kri v blatu ali urinu.

Antidot: Vitamin K1, ki ga sme dajati samo zdravstveno/veterinarsko osebje.

4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Primarno zdravljenje vključuje protistrup in klinična ocena. Antidot: Vitamin K1, ki ga sme dajati samo zdravstveno/veterinarsko osebje.

Učinkovitost zdravljenja je potrebno nadzorovati z merjenjem časa strjevanja krvi. Ne prekinjati zdravljenja dokler ni čas strjevanja krvi normalen in stabilen.

Potrebno se je posvetovati tudi s Centrom za zastrupitve.

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018

Sprememba: 23.11.2018

Številka različice/popravka: 3

Stran 5 od 14

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje:

-Ustrezna sredstva za gašenje:

Ogljikov dioksid, prah ali vodna meglica. Večje požare gasiti z vodno meglico.

-Neustrezna sredstva za gašenje: Ni podatka.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: V primeru požara se sproščajo nevarni plini.

5.3 Nasvet za gasilce: Zaščitna obleka mora biti v skladu s SIST EN 469.

- Posebna zaščitna oprema:

Zaščitna obleka mora biti v skladu s SIST EN 469. Ne vdihavati hlapov, ki nastanejo pri požaru.

-Dodatne informacije: Ostanke gašenja odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Nositi osebno zaščitno opremo. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Če pride do razsutja v vodotoke, kanalizacijo ali v tla oziroma po vegetaciji je potrebno nemudoma obvestiti za to pristojne organe. Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja, podtalnico in vodotoke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Razsutje mehansko pobrati. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjevanja v skladu z veljavno zakonodajo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glejte Oddelek 7 za informacije o varnem rokovanju. Glejte Oddelek 8 za informacije o osebni zaščitni opremi. Glejte Oddelek 13 za informacije o odstranjevanju.

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018

Sprememba: 23.11.2018

Številka različice/popravka: 3

Stran 6 od 14

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Med uporabo proizvoda ne jejte, pijte ali kadite. Po uporabi proizvoda si umijte roke in kožo, ki je bila neposredno izpostavljena.

Proizvod namestite zunaj dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali. Proizvod namestite stran od hrane, pijače in krme za živali, in tudi stran od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.

Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije.

-Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:

Glej oddelek 6.

Glej oddelek 5.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

-Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:

Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hranite v zaprti posodi stran od direktne sončne svetlobe. Hranite na mestih, kamor nimajo dostopa otroci, ptice, hišne in domače živali.

-Napotki za skupno skladiščenje: Proizvod namestite stran od hrane, pijače in krme za živali, in tudi stran od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.

-Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Zavarovati pred zmrznotenjem.

Zavarovati pred vlago in vodo.

7.3 Posebne končne uporabe:

Ta izdelek je rodenticid - vaba za zatiranje podgan in miši.

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018

Sprememba: 23.11.2018

Številka različice/popravka: 3

Stran 7 od 14

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov; glej točko 7.

8.1 Parametri nadzora:

- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

Proizvod ne vsebuje snovi za katere so določene mejne vrednosti.

PNEC vrednosti za brodifakum (oral):

1.28x10⁻⁵ mg / kg telesne teže (ptica)

1.1x10⁻⁵ mg / kg telesne teže (sesalcev)

0,00004 mg / l (vodne organizme)

> 0,0038 mg / l (mikroorganizmi)

> 0,88 mg / kg (prst)

(mokra teža)

- **Druge vrednosti izpostavljenosti:**

brodifakum (oral)

AEL - kratkoročno vrednost: 3.3x10⁻⁶ mg/kg telesne teže (AEL)

AEL - srednjeročno vrednost: 6.67x10⁻⁶ mg/kg telesne teže (AEL)

AEL - dolgoročno vrednost: 3.3x10⁻⁶ mg/kg telesne teže (AEL)

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

- **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:**

- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Upoštevati osnovne varnostne in higienske ukrepe, ki veljajo pri delu z nevarnimi snovmi.

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil, kot tudi od posod in površin, ki prihajajo v stik z njimi.

Po uporabi in pred odmori temeljito umiti roke. Pri delu ne jesti, piti ali kaditi.

- **Zaščita dihal:** Pri delu v skladu z navodili ni potrebna.

- **Zaščita rok:**



Zaščitne rokavice

Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (SIST EN 374-3:2003, SIST EN 374-3:2003/AC:2006). Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku. Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

- **Material za rokavice**

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

- **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

- **Zaščita oči:** Pri delu v skladu z navodili ni potrebna.

- **Nadzor izpostavljenosti okolja:** Glej oddelek 6.

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018

Sprememba: 23.11.2018

Številka različice/popravka: 3

Stran 8 od 14

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

-Splošne navedbe

Oblika:	Trden.
Barva:	Svetlo rdeče barve.
-Vonj:	Karakterističen.
-Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
-pH:	7,81 (1% vodna raztopina, CIPAC MT75.3)
-Sprememba stanja	
Tališče/ledišče:	Ni podatka.
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni primerno (trden).
-Plamenišče:	Ni primerno (trden)
-Vnetljivost (trdno/ plinasto):	Ni podatka. Proizvod ne vsebuje sestavin razvrščenih kot vnetljive.
-Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
-Temperatura samovžiga:	Proizvod ni samovnetljiv.
-Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Proizvod nima eksplozivnih lastnosti.
-Parni tlak:	Ni primerno
-Gostota:	1,081 g/ml (CIPAC MT 186-nasipna gostota)
-Relativna gostota:	Ni podatka.
-Parna gostota:	Ni primerno.
-Hitrost izparevanja:	Ni primerno
-Topnost: V vodi:	Se ne topi v vodi.
-Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Ni podatka.
-Viskoznost (dinamična/ kinematična):	Ni primerno

9.2 Drugi podatki:

Druge relevantne informacije niso na voljo.

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018

Sprememba: 23.11.2018

Številka različice/popravka: 3

Stran 9 od 14

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost:

Pod standardnimi pogoji za obdelavo in skladiščenje, proizvod ne kaže nobenih nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost:

Izdelek je stabilen pri pravilni uporabi in skladiščenju na sobni temperaturi.

-Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:

Niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Pod standardnimi pogoji za obdelavo in skladiščenje, proizvod ne kaže nobenih nevarnih reakcij.

10.5 Nezdružljivi materiali:

Hraniti samo v originalni embalaži. Ne uporabljati skupaj z drugimi proizvodi.

10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Niso znani pri delu in skladiščenju v skladu z navodili.

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018

Sprememba: 23.11.2018

Številka različice/popravka: 3

Stran 10 od 14

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

-**Akutna strupenost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Brodifakum:

LD50 (oralna, podgana in miš moškega spola): 0,4 mg/kg TT

LD50 (dermalna, podgana): 3,16 mg/kg TT

LC50/4h (inhalacijska, podgana): 3,05 mg/m³

-**Primarno draženje:**

- **jedkost za kožo/draženje kože** - Na podlagi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

- **resne okvare oči/draženje** - Na podlagi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

- **preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože** - Na podlagi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

-**Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**

- **mutagenost za zarodne celice** - Na podlagi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

- **rakotvornost** - Na podlagi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

- **strupenost za razmnoževanje** - brodifakum - razvojna toksičnost: jasne razvojne toksičnosti niso opazili pri kuncih in podganah. Vendar pa je iz previdnostnih ukrepov potrebno upoštevati, da je brodifakum teratogen za človeka, saj vsebuje enak kemijski del, ki je odgovoren za teratogenost pri varfarinu, znan teratogen pri človeku, in ima enak način delovanja, ki je znan mehanizem za teratogenost pri ljudeh. Na podlagi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

-**STOT – enkratna izpostavljenost** - Na podlagi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

-**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** - brodifakum: oralna, podgana, NOEAL: 0,04 mg/kg TT. Študija kaže škodljive učinke pri ponavljajoči oralni izpostavljenosti: podaljšan protrombinski čas, podaljšanje časa kaolin- cefalina, hemoragija (krvavitev).

Na podlagi rezultatov dermalne strupenosti in strupenosti pri vdihavanju in ekstrapolacije route-to route študije, lahko upravičeno domnevamo, da povzroča skrb zaradi hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega stika s kožo in vdihavanja.

Lahko povzroči poškodbe krvi pri dolgotrajni in ponavljajoči izpostavljenosti.

-**nevarnost pri vdihavanju** - Na podlagi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018

Sprememba: 23.11.2018

Številka različice/popravka: 3

Stran 11 od 14

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost:

Ekotoksikološki podatki:

Brodifakum:

LC50 / 14d: (*Eisenia foetida*)

> 994 mg / kg suhe teže

> 879,6 mg / kg mokre teže

ErC50 / 72h: 0,04 mg / l (*Selenastrum capricornutum*)

EC10 / 3h: > 0,058 mg / l (blato). Na podlagi topnosti v vodi pri pH 7 in T = 20 ° C.

EC10 / 6h: > 0,0038 mg / l (*Pseudomonas putida*). Na podlagi topnosti v vodi pri pH 5,2 in T = 20 ° C.

LC50 / 96h: 0,042 mg / l (*Oncorhynchus mykiss*)

LC50 (prehrana): 0,72 mg / kg hrane (galeb)

NOEC (strupenost za razmnoževanje): 0,0038 mg / kg hrane (ptica)

NOEL (strupenost za razmnoževanje): 0,000385 mg / kg telesne teže / dan (ptica)

LD50: 0,31 mg / kg telesne teže (mlakarica raca)

EC50 / 48h: 0,25 mg / l (*Daphnia magna*)

12.2 Obstočnost in razgradljivost:

Brodifakum: ni lahko biološko razgradljiv. Verjetno se bo porazdelil med aktivno blato/sediment glede na njegov visok log Kow in slabo topnost v vodi.

Hidroliti na razpolovna doba: >1 leto (t 1/2). Stabilen pri pH 5,7 in 9.

Fotoliti na razpolovna doba: 0,083 dni (t 1/2). Pri fotolizi hitro razpade.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Brodifakum:

Biokoncentracijski faktor (BCF):

BCF ribe = 35645 (izra unan v skladu s TGD ekv. 75, s pomojo log Kow = 6.12).

BCF deževnik = 15820 (izra unan v skladu s TGD ed. 82D, s pomojo log Kow = 6.12).

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda: log Kow = 6,12 (ocenjena od izmerjene Koc).

12.4 Mobilnost v tleh:

Brodifakum:

DT50: 157 dni. Obstojen

Porazdelitveni koeficient organskega ogljika: Koc = 9155 l/kg (pH 7,1-7.6). Negiben v tleh.

Mobilnost v tla:

Pod bazi nimi pogoji (visok pH), ni verjetno, da bi se brodifakum adsorbiral v tla ali blato iz istilnih naprav zaradi ionizacije molekule. Pod kislimi pogoji (nizek pH), je verjetno, da se brodifakum adsorbira v tla ali blato iz istilnih naprav, ker je molekula v nevtralni ali ne-ionizirane obliki.

-Splošne opombe: Nevarno za divje živali. Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja, podtalnico in vodotoke.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Proizvod vsebuje brodifakum, ki izpolnjuje merila za razvrstitev v P, B in T in vP kategorijo.

12.6 Drugi škodljivi učinki:

Glavna okoljska skrb brodifakuma je primarna in sekundarna zastrupitev neciljnih živali.

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018

Sprememba: 23.11.2018

Številka različice/popravka: 3

Stran 12 od 14

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki in Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ter Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Po končanem postopku oddajte prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabe, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ravnati morate v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki in odpadno embalažo.

Varstvo okolja:

Mrtve glodavce je potrebno odstranjevati čim pogosteje in na varen način. Po končanem postopku ostale vabe in škatle skrbno zberite in na varen način odstranite. V primeru razsutja ves razsuti biocidni proizvod počistite in ga shranite v za to namenjeno posodo, ki jo je potrebno zapečatiti ter odstraniti na varen način v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

-14.1 Številka ZN

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ni primerno

-14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ni primerno

-14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ni primerno

-Class

Ni primerno

-14.4 Skupina embalaže

ADR, IMDG, IATA

Ni primerno

14.5 Nevarnosti za okolje:

Ni primerno

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni primerno

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s

Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni primerno

-UN "model regulation":

Ni primerno

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018

Sprememba: 23.11.2018

Številka različice/popravka: 3

Stran 13 od 14

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

-Direktiva 2012/18/EU

-Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** : ne vsebuje teh snovi

-Seveso category: Ta izdelek ni predmet direktive dispozicij Seveso.

-Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (**PRILOGA XIV**): Ta izdelek ne vsebuje snovi, vključenih v Prilogo XIV.

-Uredba (ES) št. 1907/2006 **PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 30

-Uredba (ES) št. 1005/2009 ES o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč: ne vsebuje teh snovi

-Uredba (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih: ne vsebuje teh snovi

-Seznam kemikalij v skladu z Uredbo (ES) št. 649/2012 (**PIC**): ne vsebuje teh snovi

- **Drugi predpisi, omejitve in prepovedni predpisi:**

Številka dovoljenja: **SI-0017593-0000**. Področje uporabe: PT14 – Rodenticid. **Imetnik dovoljenja/Dobavitelj:** ZAPI S.p.A. – Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (Padova), ITALIJA. Tel. +39 049 9597737

Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57: Noben

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ni izvedena.

VARNOSTNI LIST

BASTON MEHKA VABA

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015

Datum priprave: 08.03.2018

Sprememba: 23.11.2018

Številka različice/popravka: 3

Stran 14 od 14

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti, varnostnih stavkov in/ali previdnostnih stavkov:

- H300 Smrtno pri zaužitju.
- H310 Smrtno v stiku s kožo.
- H330 Smrtno pri vdihavanju.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti pri vdihavanju.
- H360D Lahko škoduje nerojenemu otroku.

Okrajšave in kratice uporabljene v varnostnem listu:

RD50: Respiratory Decrease, 50 percent
LC0: Lethal concentration, 0 percent
NOEC: No Observed Effect Concentration
IC50: Inhibitory concentration, 50 percent
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level
EC50: Effective concentration, 50 percent
EC10: Effective concentration, 10 percent
AEL: Acceptable Exposure Limit
AEC: Acceptable Exposure Concentration
AEL: Acceptable Exposure Limit
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 1: Acute toxicity – Category 1
Repr. 1A: Reproductive toxicity – Category 1A
STOT RE 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1
STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

Reference ključne literature in virov podatkov:

1. 1999/45 / ES direktiva in naslednje spremembe
2. 67/548/EGS direktiva in naslednje spremembe
3. The E-Pesticide Manual 2.1 Version (2001)
4. 2006/8/ES direktiva
5. Uredba (ES) 1907/2006 in naslednje spremembe
6. Uredba (ES) 1272/2008 in naslednje spremembe
7. Uredba (EU) 2015/830
8. Uredba (EU) 528/2012
9. Uredba (ES) 790/2009 (1.ATP CLP)
10. Uredba (EU) 286/2011 (2.ATP CLP)
11. Uredba (EU) 618/2012 (3.ATP CLP)
12. Uredba (EU) 487/2013 (4.ATP CLP)
13. Uredba (EU) 944/2013 (5.ATP CLP)
14. Uredba (EU) 605/2014 (6.ATP CLP)
15. Uredba (EU) 1221/2015 (7.ATP CLP)
16. Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)