

VARNOSTNI LIST PARAFINSKI BLOKI AGROLIT v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015	Datum priprave: 20.02.2019 Sprememba: 20.02.2021 Številka različice/popravka: 1 Stran 1 od 10
---	--

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

1.1 Identifikator izdelka

-**Trgovsko ime:** PARAFINSKI BLOKI AGROLIT - RODENTICIDNA VABA V OBLIKI PARAFINSKI BLOKI PRIPRAVLJENA ZA UPORABO, VSEBUJE BRODIFAKUM

-**Izdaja:** 1/19 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:

Agrolit d.o.o.

Ljubljanska cesta 12B

1270 Litija

Slovenija

Tel.: 018985290

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: urban.groselj@agrolit.si

-Proizvajalec:

EKOSAN d.o.o. Batajnički drum 13 deo br. 7,

11080 Beograd-Zemun, Srbija

1.4. Telefonska številka za nujne primere:

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

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

VARNOSTNI LIST PARAFINSKI BLOKI AGROLIT v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015	Datum priprave: 20.02.2019 Sprememba: 20.02.2021 Številka različice/popravka: 1 Stran 2 od 10
---	--

-Stavki o nevarnosti

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

-Previdnostni stavki

P102 -Hraniti zunaj dosega otrok

P301+P310 – PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite Center za zastrupitve ali zdravnika

P308+P313 –Pri izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč

P501 – Odstraniti vsebno v skladu z nacionalnim 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

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- Opis: Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi

-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	0,0025	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

3.2 Zmesi

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:

VARNOSTNI LIST PARAFINSKI BLOKI AGROLIT v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015	Datum priprave: 20.02.2019 Sprememba: 20.02.2021 Številka različice/popravka: 1 Stran 3 od 10
---	--

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.

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 Osebnostni 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.

VARNOSTNI LIST PARAFINSKI BLOKI AGROLIT v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015	Datum priprave: 20.02.2019 Sprememba: 20.02.2021 Številka različice/popravka: 1 Stran 4 od 10
---	--

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.

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 zmrznjenjem. Zavarovati pred vlago in vodo.

7.3 Posebne končne uporabe:

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

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): 1.28×10^{-5} mg / kg telesne teže
(ptica) 1.1×10^{-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: 3.3×10^{-6} mg/kg telesne teže

AEL - srednjeročno vrednost: 6.67×10^{-6} mg/kg telesne teže

AEL - dolgoročno vrednost: 3.3×10^{-6} mg/kg telesne teže

VARNOSTNI LIST

PARAFINSKI BLOKI AGROLIT

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

Datum priprave: 20.02.2019

Sprememba: 20.02.2021

Številka različice/popravka: 1

Stran 5 od 10

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

-Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

-Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoštevaty osnovne varnostne in higienske ukrepe, ki veljajo pri delu z nevarnimi snovmi. Hraniti lošeno 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.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

-Splošne navedbe

Oblika:	bloki
Barva:	modre 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.

VARNOSTNI LIST PARAFINSKI BLOKI AGROLIT v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015	Datum priprave: 20.02.2019 Sprememba: 20.02.2021 Številka različice/popravka: 1 Stran 6 od 10
---	--

-Hitrost izparevanja: -Topnost: V vodi: -Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda: -Viskoznost (dinamična/ kinematična): 9.2 Drugi podatki:	Ni primerno Se ne topi v vodi. Ni podatka. Ni primerno Druge relevantne informacije niso na voljo.
--	--

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost	
10.1 Reaktivnost: Pod standardnimi pogoji za obdelavo in skladiščenje, proizvod ne kaže nobenih nevarno reakcijo.	
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 nevarno reakcijo.	
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.	

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.

VARNOSTNI LIST PARAFINSKI BLOKI AGROLIT v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015	Datum priprave: 20.02.2019 Sprememba: 20.02.2021 Številka različice/popravka: 1 Stran 7 od 10
---	--

-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.

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:

VARNOSTNI LIST PARAFINSKI BLOKI AGROLIT v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015	Datum priprave: 20.02.2019 Sprememba: 20.02.2021 Številka različice/popravka: 1 Stran 8 od 10
---	--

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.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljenega 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 neuporabljenega 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	Ni primerno
ADR, ADN, IMDG, IATA	
-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

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

VARNOSTNI LIST PARAFINSKI BLOKI AGROLIT v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), v različici Uredbe komisije (EU) št. 830/2015	Datum priprave: 20.02.2019 Sprememba: 20.02.2021 Številka različice/popravka: 1 Stran 9 od 10
---	--

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:

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ni izvedena.

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

VARNOSTNI LIST

PARAFINSKI BLOKI AGROLIT

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

Datum priprave: 20.02.2019

Sprememba: 20.02.2021

Številka različice/popravka: 1

Stran 10 od 10

EC10: Effective concentration, 10 percent

AEL: Acceptable Exposure Limit

AEC: Acceptable Exposure Concentration

AEL: Acceptable Exposure Limit

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage 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)