

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sponplattelim EKO



Drošības datu lapa atbilst Komisijas 2015. gada 28. maija Regulai (ES) Nr. 2015/830, kas groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

1. SADAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

Izdošanas datums 18.05.2015.

Pārskatīšanas datums 29.09.2017.

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums *Sponplattelim EKO*

Sinonīmi *SPÅNSKIVELIM ECO*

Izstrādājuma Nr. 20115, 20127

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas/maisījuma lietojums Līme

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums *ESSVE Produkter AB*

Biroja adrese *Esbogatan 14*

Pasta adrese *P.O. Box 7091*

Pasta indekss *Šista (Kista)*

Pilsēta *Sollentūna (Sollentuna)*

Valsts *Zviedrija*

Tālruna numurs *+4686236100*

Fakss *+468926865*

Tīmekļvietne <http://www.essve.se>

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās Tālruna numurs: ārkārtas situācijas gadījumā zvanīt 112

2. SADAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Vielas/maisījuma bīstamās īpašības Saskaņā ar spēkā esošajiem likumdošanas aktiem nav uzskatāms par bīstamu veselībai un videi.

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības apzīmējumi EUH 208 Satur 3-jod-2-propinilbutilkarbamātu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. Citi apdraudējumi

PBT/vPvB Nav *PBT* vai *vPvB*.

Ietekme uz apkārtējo vidi Satur vielu, kas rada vides bīstamas ietekmēšanas risku.

3. SADAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Maisījumi

Viela	Identifikācija	Klasifikācija	Saturs	Piezīmes	
3-jod-2-propinilgrupa butilkarbamāts	CAS Nr. 55406-53-6	Akūta toksic. 4; H302	< 1%		
	EK Nr. 259-627-5	Ādas sens. 1; H317			
	Indeksa Nr. 616-212-00-7		Acu boj. 1; H318		
			Akūta toksic. 3; H331 STOT SE1; H372		
		Akūts toksiskums ūdens videi 1; H400			
		Hroniski toksisks ūdens videi 1; H410			
Etāndiols	CAS Nr. 107-21-1	Akūta toksic. 4; H302	< 1%		
	EK Nr. 203-473-3	STOT RE2; H373			
	Indeksa Nr. 603-027-00-1	Piezīme: Sk			

Komentāri par vielu Visu bīstamības apzīmējumu pilnu tekstu skatīt 16. sadaļā.

4. SADAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi	Nodrošināt atpūtu, siltumu un svaigu gaisu.
Ieelpošana	Svaigs gaiss.
Saskare ar ādu	Nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalot acis ar lielu daudzumu ūdens, turot plakstiņus atvērtus. Pirms skalošanas obligāti izņemt no acīm kontaktlēcas. Ja diskomforts nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Norīšana	Skalot degunu, muti un rīkli ar ūdeni. Ja norīts lielāks daudzums, sazināties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Informācija veselības aprūpes personālam Ārstēt simptomātiski.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Medicīniskā palīdzība Nav sniegti ieteikumi.

5. SADAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Izmantojiet apkārtējiem materiāliem piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība Nav zināms.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Individuālie aizsarglīdzekļi Pēc nepieciešamības lietot individuālos aizsarglīdzekļus.

6. SADAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsarglīdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie aizsardzības pasākumi Valkāt aizsargtērpu, kā ir aprakstīts šīs drošības datu lapas 8. sadaļā.

6.2. Vides piesardzības pasākumi

Vides drošības pasākumi Sargāt no iekļūšanas kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas metode Savākt ar absorbējošu, nedegošu materiālu piemērotās tvertnēs. Informāciju par atkritumu utilizāciju skatīt 13. sadaļā.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Citi norādījumi Skatīt 7., 8. un 13. sadaļu.

7. SADAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Lietošana Nodrošiniet labu ventilāciju. Neieelpot smidzinājumu un nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Ievērot labu ķīmiskās higiēnas praksi. Lietojot produktu, izvairieties no ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Pirms darba pārtraukumiem un pirms smēķēšanas, ēšanas vai dzeršanas nomazgāt rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšana Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā tvertnē sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Uzglabāt, nepieļaujot sasaldāšanu.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i) Apzinātie šī produkta lietošanas veidi ir minēti 1.2. sadaļā.

8. SADAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Viela	Identifikācija	Ekspozīcijas robežvērtības	Laikā svērtā vidējā vērtība gadā
Etāndiols	CAS Nr. 107-21-1	Robežvērtība (astonās stundās): 20 ppm Robežvērtība (astonās stundās): 52 mg/m ³ Robežvērtība (īstermiņa) Vērtība: 40 ppm Robežvērtība (īstermiņa) Vērtība: 104 mg/m ³	Laikā svērtā vidējā vērtība gadā: 2011

8.2. Iedarbības pārvaldība

Iedarbības ierobežošana darba vietā Labi vēdināma vieta.

Acu/sejas aizsardzība

Acu aizsardzība Izmantot sertificētas ķīmiskās drošības aizsargbrilles vietās, kur ir ticami iespējama saskare ar acīm.

Roku aizsardzība

Roku aizsardzība Izmantot piemērotus aizsargcimdus, ja pastāv risks, ka var notikt saskare ar ādu. Vispiemērotākie cimdi ir jāizvēlas, konsultējoties ar cimdņu piegādātāju, kas var sniegt informāciju par cimdņu materiāla caursūkšanās laiku.

Ādas aizsardzība

Ādas aizsardzība (izņemot rokas) Parasts darba apģērbs

Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība

Normālos lietošanas apstākļos elpceļu aizsardzība nav nepieciešama.

9. SADAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	Pasta
Krāsa	Pelēka
Smarža	Bez smaržas
Smaržas sliekšnis	Komentāri: trūkst datu.
pH	Statuss: ūdens šķīdumā. Komentāri: Trūkst datu.
Kušanas temperatūra/kušanas diapazons	Komentāri: trūkst datu.
Viršanas temperatūra/viršanas diapazons	Komentāri: trūkst datu.
Uzliesmošanas temperatūra	Komentāri: trūkst datu.
Iztvaikošanas ātrums	Komentāri: trūkst datu.
Uzliesmojamība	Trūkst datu.
Sprādzienbīstamības robežvērtība	Komentāri: trūkst datu.
Tvaika spiediens	Komentāri: trūkst datu.
Tvaika blīvums	Komentāri: trūkst datu.
Relatīvais blīvums	Komentāri: trūkst datu.
Šķīdības apraksts	Trūkst datu.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Komentāri: trūkst datu.
Pašaizdegšanās temperatūra	Komentāri: trūkst datu.
Sadalīšanās temperatūra	Komentāri: trūkst datu.
Viskozitāte	Komentāri: trūkst datu.
Sprādzienbīstamība	Trūkst datu.
Oksidēšanās īpašības	Trūkst datu.

9.2. Cita informācija

Citas fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālās un ķīmiskās īpašības	Trūkst datu.
--------------------------------	--------------

10. SADAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja	Saistībā ar šo produktu nav zināma reaģētspējas bīstamība.
-------------	--

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte	Materiāls ir stabils normālos temperatūras apstākļos un pie ieteicamā lietošanas veida.
-------------	---

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība	Nav zināms.
------------------------------	-------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem jāizvairās	Nav zināms.
--------------------------------	-------------

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās	Nav zināms.
---------------------------------	-------------

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nav zināms.

11. SADAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kā ir noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Akūta toksicitāte

Toksicitātes veids: akūts
Pārbaudītā iedarbība: LD50
Iedarbības veids: caur muti
Vērtība: > 5000 mg/kg
Suga: žurka, trusis
Komentāri: monoetilēnglikols

Toksicitātes veids: akūts
Pārbaudītā iedarbība: LD50
Iedarbības veids: caur ādu
Vērtība: > 5000 mg/kg
Suga: trusis, žurka
Komentāri: monoetilēnglikols

Vielas

3-jod-2-propinilbutilkarbamāts

Akūta toksicitāte

Toksicitātes veids: akūts
Pārbaudītā iedarbība: LD50
Iedarbības veids: caur muti
Vērtība: 1250 mg/kg
Izmēģinājuma dzīvnieku sugas: žurka

Toksicitātes veids: akūts
Pārbaudītā iedarbība: LD50
Iedarbības veids: caur ādu
Vērtība: > 2000 mg/kg
Izmēģinājuma dzīvnieku sugas: žurka

Cita informācija par veselības apdraudējumiem

Ielelpošana

Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Saskare ar ādu

Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Saskare ar acīm

Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Norīšana

Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Sensibilizācija

Satur vielu, kas jutīgām personām var izraisīt sensibilizējošu iedarbību.

Atkārtotas devas toksicitāte

Trūkst datu.

Hroniskas sekas

Zināšanas par veselības apdraudējumu ir nepilnīgas.

Mutagenitāte

Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Kancerogenitāte, cita informācija

Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Toksiska ietekme uz reproduktīvo sistēmu

Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

12. SADAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte ūdens vidē, zivis

Vērtība: 0,36 mg/l
Izmēģinājuma ilgums: 96 h
Suga: varavīksnes forele
Metode: EC50
Izmēģinājuma atsauce: 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts

Toksicitāte ūdens vidē, aļģes

Vērtība: 0,12 mg/l
Izmēģinājuma ilgums: 72 h
Suga: *Pseudokirchneriella subcaoitata*. Metode: EC50
Izmēģinājuma atsauce: 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts

Toksicitāte ūdens vidē, vēžveidīgie	Vērtība: 1,18 mg/l Izmēģinājuma ilgums: 48 h Suga: dafnijas Metode: EC50 Izmēģinājuma atsauce: 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts
Ekotoksicitāte	Nav klasificēts kā videi bīstams. Produkts satur vielu, kas ir toksiska ūdens organismiem un var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi uz ūdens vidi. Monoetilēnglikols: aļģes LC50/96 h >100 mg/l; dafnijas LC50/48 h >100 mg/l.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un noārdīšanās spēja, komentāri	Trūkst datu.
--	--------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls	Trūkst datu.
----------------------------	--------------

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte	Trūkst datu.
------------	--------------

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT novērtējuma rezultāti	Saskaņā ar pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēts kā PBT/vPvB.
---------------------------	---

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi, komentāri	Nav sniegti ieteikumi.
---	------------------------

13. SADAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

EWC atkritumu kods	EWC atkritumu kods: 08 04 10 Līmju un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09 Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē
--------------------	---

14. SADAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Komentāri	Neattiecas.
-----------	-------------

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Komentāri	Neattiecas.
-----------	-------------

14.3. Transporta bīstamības klase(-es)

Komentāri	Neattiecas.
-----------	-------------

14.4. Iepakojuma grupa

Komentāri	Neattiecas.
-----------	-------------

14.5. Vides apdraudējumi

Komentāri	Neattiecas.
-----------	-------------

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši drošības pasākumi lietotājam	Neattiecas.
------------------------------------	-------------

14.7. Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar IMO instrumentiem

Papildinformācija

Papildinformācija

Uz šo produktu neattiecas starptautiskie noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu (*IMDG, IATA, ADR/RID*).**15. SADAĻA. Normatīvā informācija****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Normatīvie akti un noteikumi

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (*REACH*) un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu Nr. 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu Nr. 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu Nr. 91/155/EEK, Direktīvu Nr. 93/67/EEK, Direktīvu Nr. 93/105/EK un Direktīvu Nr. 2000/21/EK, ar grozījumiem. Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu, ar ko groza un atceļ Direktīvas Nr. 67/548/EEK un Nr. 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (*REACH*). Atkritumu apsaimniekošanas regula (2011:927). EH40/2005 Iedarbības ierobežojumi darba vietā

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Veikts ķīmiskās drošības novērtējums

Nē

16. SADAĻA. Cita informācija

Piegadātāja piezīmes

Šajā datu lapā sniegtā informācija atspoguļo pašlaik mūsu rīcībā esošos datus un ir uzticama, ja produkts tiek izmantots paredzētajos apstākļos un saskaņā ar lietojumu, kas ir norādīts uz iepakojuma un/vai tehnisko norādījumu literatūrā. Par jebkādu citu produkta lietošanas veidu saistībā ar produkta izmantošanu kopā ar jebkādu citu produktu vai jebkādā citā procesā atbildīgs ir lietotājs.

Atbilstošo H frāžu saraksts (2. un 3. sadaļa)

H302 Kaitīgs, ja norīts.
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
 H331 Toksisks ieelpojot.
 H372 Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
 H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
 H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
 H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Pievienota, dzēsta vai pārskatīta informācija

Pārskatīts produkta nosaukums.

Pēdējo grozījumu datums

29.09.2017.

Versija

3