



DROŠĪBAS DATU LAPA

Akrylfog Flex 25%

Drošības datu lapa ir izdota saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

SADAĻA 1: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identifikācija

Izdošanas datums 03.10.2014.

Izmaiņu datums 29.09.2017.

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums Akrylfog Flex 25%

Sinonīmi Akrylflex 25%

Izstrādājuma Nr.: 119014 119013 119015 119113 119017 119019 119021 119023 119025 119027
119029

1.2. Attiecīgie apzinātie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kas nav ieteicami

Vielas/preparāta lietošana Hermētiķis

Attiecīgie apzinātie lietošanas veidi SU19 Būvniecības un celtniecības darbi
PC9 Pārklājumi un krāsas, tepes, špakteles, atšķaidītāji

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 Šīsta (Kista)

Pilsēta Sollentūna (Sollentuna)

Valsts Zviedrija

Tālruņa numurs +4686236100

Fakss: +468926865

Tīmekļa vietne <http://www.essve.se>

1.4. Tālruņa numurs ārkārtas situācijās

Ārkārtas tālrunis Tālruņa numurs: 112

Apraksts: Ārkārtas situācijā

SADAĻA 2: Bīstamības identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības apzīmējumi EUH 210 drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3. Citi bīstamības veidi

PBT/vPvB Nav *PBT* un *vPvB*.

Ietekme uz veselību Var kairināt acis un ādu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Ietekme uz apkārtējo vidi Produkts satur vielu, kas ir bīstama ūdens organismiem un var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi uz ūdens vidi. Skatīt arī 12. sadaļu.

SADAĻA 3: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Maisījumi

Vielas	Identifikācija	Klasifikācija	Saturs	Piezīmes
Dipropilēna dibenzoāts	CAS Nr.: 27138-31-4 EK Nr.: 248-258-5	Hroniski toksisks ūdens videi 3; H412; Balstoties uz izmēģinājumu datiem	< 2,5%	
Komentāri par vielu	Visu R-frāžu un bīstamības apzīmējumu pilns teksts ir sniegts 16. sadaļā.			

SADAĻA 4: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielpošana Nekavējoties pārvietojiet cietušo svaigā gaisā. Ja diskomforts nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu Novilkt notraipīto apģērbu. Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni.

Saskare ar acīm Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens līdz 15 minūtēm. Izņemt kontaktlēcas un plati atvērt plakstiņus. Ja kairinājums nepāriet: Meklējiet medicīnisko palīdzību un paņemiet līdz šo instrukciju.

4.2. Būtiskākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Akūti simptomi un ietekme Acu kairinājums. Ādas kairinājums. Elpošanas ceļu kairinājums.

4.3. Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Medicīniskā palīdzība Nav sniegti ieteikumi.

SADAĻA 5: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Izsmidzināts ūdens, putas, ugunsdzēsības pulveris vai oglekļa dioksīds. Izmantojiet apkārtējiem materiāliem piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus.

5.2. Vielas vai maisījuma izraisīta īpaša bīstamība

Ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība Produkts ir nedegošs.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības pasākumi Produkta degšanas gadījumā izmantojiet elpošanas masku ar paaugstinātu spiedienu. Nepieļaujiet notekūdeņu nonākšanu kanalizācijā un ūdens avotos. Uzbērums ūdens kontrolei.

SADAĻA 6: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un rīcība ārkārtas situācijās

Vispārīgi pasākumi Nodrošiniet labu ventilāciju.

Individuālie aizsardzības pasākumi Nepietiekamas ventilācijas gadījumā lietot piemērotu respiratoru.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Nepietiekamas ventilācijas gadījumā lietot elpceļu aizsarglīdzekļus.

6.2. Vides piesardzības pasākumi

Vides piesardzības pasākumi Nepieļaut nonākšanu kanalizācijā, ūdenstecēs vai uz zemes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli

Tīrīšanas metode Absorbēt ar inertu, mitru, nedegošu materiālu, pēc tam noskalot skarto vietu ar ūdeni.

Ierobežošana Uzglabāt slēgtā traukā.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

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

SADAĻA 7: Rīkošanās ar produktu un tā glabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Rīkošanās ar produktu Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Ievērot ķīmiskās higiēnas principus. Lietojot produktu, izvairīties no ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Pirms darba pārtraukumiem un pirms smēķēšanas, ēšanas vai dzeršanas nomazgāt rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, ieskaitot visas nesaderības

Glabāšana

Uzglabāt sausā vietā. Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Uzglabāt slēgtā oriģinālajā tvertnē temperatūrā no 5 °C līdz 30 °C.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)

Apzinātie šī produkta lietošanas veidi ir detalizēti aprakstīti 1.2. sadaļā.

SADAĻA 8: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Cita informācija par robežvērtībām Neattiecas.

8.2. Iedarbības kontrole

Ieteicamās uzraudzības procedūras Nav sniegti ieteikumi.

Drošības zīmes



Piesardzības pasākumi, lai nepieļautu iedarbību

Tehniskie pasākumi, lai nepieļautu iedarbību

Nodrošiniet atbilstošu kopējo un vietējo nosūces ventilāciju.

Acu/sejas aizsardzība

Acu aizsardzība

Valkāt cieši pieguļošas aizsargbrilles vai sejas vairogu.

Roku aizsardzība

Roku aizsardzība

Vispiemērotākie cimdi jāizvēlas, konsultējoties ar cimdu piegādātāju, kas var sniegt informāciju par cimdu materiāla caursūkšanās laiku.

Ādas aizsardzība

Ādas aizsardzība (izņemot rokas)

Valkāt piemērotu aizsargapģērbu aizsardzībai pret šļakatām vai piesārņojumu.

Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā lietot piemērotu respiratoru.

Cita informācija

Cita informācija

Nav noteiktas īpašas higiēnas procedūras, taču vienmēr ieteicams ievērot labu personīgo higiēnu, it īpaši strādājot ar ķīmiskām vielām. Nomazgāt rokas pēc lietošanas.

SADAĻA 9: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis	Pasta.
Krāsa	Balta.
Smarža	Gandrīz bez smaržas.
Smaržas robeža	Komentāri: Trūkst datu.
pH	Statuss: Piegādes stāvoklī 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 (cietā, gāzveida stāvoklī)	Neattiecas.
Sprādzienbīstamības robeža	Komentāri: Neattiecas.
Tvaika spiediens	Komentāri: Neattiecas.
Tvaika blīvums	Komentāri: Neattiecas.
Relatīvais blīvums	Komentāri: Trūkst datu.
Šķīdība	Komentāri: Trūkst datu.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Komentāri: Trūkst datu.
Pašaizdegšanās spēja	Komentāri: Trūkst datu.
Sadalīšanās temperatūra	Komentāri: Trūkst datu.
Viskozitāte	Komentāri: Trūkst datu.
Oksidējošās īpašības	Trūkst datu.

9.2. Cita informācija

Citas fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālās un ķīmiskās īpašības	Nav informācijas.
Piezīmes	Sniegtā informācija attiecas uz preparātu faktiskajā šķīdumā.

SADAĻA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Saistībā ar šo produktu nav zināma reaģētspējas bīstamība.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte Stabils paredzētajos uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Nav.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem jāizvairās Galējās temperatūras.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās Nav konkrētu.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti Nav bīstamu sadalīšanās produktu.

SADAĻA 11: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Cita informācija par veselības apdraudējumiem

Sensibilizācija Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

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.

Iedarbības simptomi

Norīšanas gadījumā Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Saskarē ar ādu Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Ieelpošanas gadījumā Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Saskarē ar acīm Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

SADAĻA 12: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Vielā	Dipropilēna dibenzoāts
Toksicitāte ūdens vidē, zivis	Vērtība: 3,7 mg/l Izmēģinājuma ilgums: 96 h Metode: LC50
Vielā	Dipropilēna dibenzoāts
Toksicitāte ūdens vidē, aļģes	Vērtība: 4,9 mg/l Izmēģinājuma ilgums: 72 h Metode: LL50
Vielā	Dipropilēna dibenzoāts
Toksicitāte ūdens vidē, vēžveidīgie	Vērtība: 19,3 mg/l Izmēģinājuma ilgums: 48 h Suga: nimfa Metode: LL50
Ekotoksicitāte	Nav klasificēts kā videi bīstams.

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Vielā	Dipropilēna dibenzoāts
Ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP)	Vērtība: 2230 mg/g
Vielā	Dipropilēna dibenzoāts
Bioloģiskais skābekļa patēriņš (BSP)	Vērtība: 650 mg/g Metode: BOD-5
Noturība un noārdīšanās spēja, komentāri	Nav informācijas.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls	Nav informācijas.
----------------------------	-------------------

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte	Nav informācijas.
------------	-------------------

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

PBT novērtējuma rezultāti	Saskaņā ar pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēts kā PBT/vPvB.
Vielā	Dipropilēna dibenzoāts
PBT novērtējuma rezultāti	Saskaņā ar pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēts kā PBT/vPvB.

12.6. Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi

Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi, komentāri

Nav informācijas.

SADAĻA 13: Utilizācijas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādīt piemērotas utilizācijas metodes

Īpaša utilizācijas metode nav nepieciešama.

Produkts, kas klasificēts kā bīstamie atkritumi

Nē

Iepakojums, kas klasificēts kā bīstamie atkritumi

Nē

SADAĻA 14: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Piezīmes

Neattiecas.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Piezīmes

Neattiecas.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Piezīmes

Neattiecas.

14.4. Iepakojuma grupa

Piezīmes

Neattiecas.

14.5. Vides apdraudējums

IMDG jūras piesārņotājs

Nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Īpaši drošības pasākumi lietotājam

Neattiecas.

14.7. Pārvadāšana bez taras saskaņā ar *Marpol II* pielikumu un *IBC* kodeksu

Produkta nosaukums

Neattiecas.

Papildinformācija

Papildinformācija

Uz šo produktu neattiecas starptautiskie noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu (*IMDG, IATA, ADR/RID*).

SADAĻA 15: Normatīvā informācija

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

Atsauces (normatīvie akti)	Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (<i>REACH</i>) un ar kuru izveido Eiropas Ķīmisko vielu aģentūru (<i>ECHA</i>), groza direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes direktīvu 76/769/EEK un Komisijas direktīvu 91/155/EEK, direktīvu 93/67/EEK, direktīvu 93/105/EK un direktīvu 2000/21/EK, ar grozījumiem.
Normatīvie akti un noteikumi	Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (<i>REACH</i>).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Veikts ķīmiskās drošības novērtējums	Nē
Maisījuma iedarbības scenāriji	Nē

SADAĻA 16: Cita informācija

Piegādātāja 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 norādīts uz iepakojuma un/vai tehnisko norādījumu literatūrā. Par jebkādu citu produkta lietošanas veidu, kas saistīts ar produkta izmantošanu kopā ar jebkādu citu produktu vai jebkādā citā procesā, atbildīgs ir lietotājs.
Atbilstošo H-frāžu saraksts (2. un 3. sadaļa)	H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Papildinformācija	<i>DNEL</i> = atvasinātais beziedarbības līmenis. <i>PNEC</i> = paredzamā beziedarbības koncentrācija.
Pievienota, dzēsta vai pārskatīta informācija	Mainīts produkta nosaukums.
Pēdējo izmaiņu datums	29.09.2017.
Versija	4