



DROŠĪBAS DATU LAPA BYGGFOG ESS 1

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 27.09.2016.

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums BYGGFOG ESS 1

Izstrādājuma Nr.: 118670, 118672, 118674, 118676, 118678, 118680, 118682, 118684

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

Vielas/preparāta lietošana Hermētiķis

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: Zvanīt neatliekamās ārkārtas situācijās

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

Cita informācija par etiķeti (CLP) Nav klasificēts. H apzīmējumi nav norādīti.

2.3. Citi bīstamības veidi

Ietekme uz apkārtējo vidi Saskaņā ar pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēts kā *PBT/vPvB*.

SADAĻA 3: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Maisījumi

Maisījuma apraksts Līme un hermētiķis uz MS-hibrīda polimēra bāzes.

Komentāri par vielu Produkts nesatur veselībai vai videi bīstamas vielas

SADAĻA 4: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana Svaigs gaiss. Ja diskomforts nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja diskomforts nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību. Ja nepieciešama medicīniska palīdzība, paņemiet līdz produktam tvertni vai etiķeti.

Saskare ar acīm Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Ja diskomforts nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Norišana Dzert lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Ja nepieciešama medicīniska palīdzība, paņemiet līdz produktam tvertni vai etiķeti.

4.2. Būtiskākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Informācija veselības aprūpes personālam Ārstēt simptomātiski.

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, ugunsdzēsības pulveris vai oglekļa dioksīds. Liela ugunsgrēka un liela daudzuma gadījumā: Izmantot izsmidzinātu ūdeni vai spirta izturīgas putas.

5.2. Vietas vai maisījuma izraisīta īpaša bīstamība

Ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība

Trūkst datu.

Bīstami sadegšanas produkti

Kaitīgi izgarojumi. Oglekļa dioksīds (CO₂). Oglekļa monoksīds (CO).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Lietot elpošanas aparātu.

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

Lietot aizsargapģērbus.

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

Savākt noplūdi. Informāciju par atkritumu utilizāciju skatīt 13. sadaļā.

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

Ievērot laboratorijas higiēnas principus. Lietojot produktu, izvairīties no ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Pirms darba pārtraukumiem un pirms smēķēšanas, ēšanas vai dzeršanas nomazgāt rokas.

Piesardzības pasākumi

Piesardzības pasākumi

Neattiecas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, ieskaitot visas nesaderības

Glabāšana

Uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē. Uzglabāt mērenā temperatūrā sausā, labi vēdināmā vietā.

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

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)

Skatīt 1.2. sadaļu.

SADAĻA 8: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Cita informācija par robežvērtībām Trūkst datu.

8.2. Iedarbības kontrole

Drošības zīmes



Acu/sejas aizsardzība

Acu aizsardzība

Valkāt sertificētas ķīmiskās drošības aizsargbrilles vietās, kur ir ticami iespējama saskare ar acīm.

Roku aizsardzība

Roku aizsardzība

Lietot aizsargcimdus, kas izgatavoti no: nitrila vai gumijas.

Ādas aizsardzība

Ādas aizsardzība (izņemot rokas)

Parasts darba apģērbs.

Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība

Normālos lietošanas apstākļos elpceļu aizsardzība nav nepieciešama. Nepietiekamas ventilācijas vai tvaiku ieelpošanas riska gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci ar kombinēto filtru (tips A2/P2).

SADAĻA 9: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis

Pasta.

Krāsa

Nav ievadīts.

Smarža

Raksturīga.

Smaržas robeža

Komentāri: Nav ievadīts.

pH

Statuss: Piegādes stāvoklī
Komentāri: Nav ievadīts.

Kušanas temperatūra/kušanas diapazons

Komentāri: Nav ievadīts.

Viršanas temperatūra/viršanas diapazons

Komentāri: Nav ievadīts.

Uzliesmošanas temperatūra

Komentāri: Nav ievadīts.

Iztvaikošanas ātrums

Komentāri: Nav ievadīts.

Uzliesmojamība (cietā, gāzveida stāvoklī)

Neattiecas.

Sprādzienbīstamības robeža	Komentāri: Nav ievadīts.
Tvaika spiediens	Komentāri: Nav ievadīts.
Tvaika blīvums	Komentāri: Nav ievadīts.
Blīvums	Vērtība: 1,4 g/cm ³
Tilpummasa	Komentāri: Nav ievadīts.
Šķīdība ūdenī	Nešķīst.
Šķīdība	Komentāri: Nav ievadīts.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Komentāri: Nav ievadīts.
Pašaizdegšanās spēja	Komentāri: Neattiecas.
Sadalīšanās temperatūra	Komentāri: Nav ievadīts.
Viskozitāte	Komentāri: Nav ievadīts.
Sprādzienbīstamība	Trūkst datu.
Oksidējošās īpašības	Trūkst datu.

9.2. Cita informācija

Citas fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālās un ķīmiskās īpašības Nav nepieciešama informācija.

SADAĻA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav zināms.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte 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 sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti Sildot var veidoties veselībai bīstami tvaiki/gāzes.

SADAĻA 11: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Cita informācija par veselības apdraudējumiem

Ielpošana	Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.
Saskare ar ādu	Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.
Saskare ar acīm	Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.
Norišana	Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.
Sensibilizācija	Nav nepieciešama informācija.
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.
STOT – vienreizēja iedarbība	Nav nepieciešama informācija.
STOT – atkārtota iedarbība	Nav nepieciešama informācija.

SADAĻA 12: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte	Nav klasificēts kā videi bīstams. Tomēr nevajadzētu pieļaut produkta nonākšanu kanalizācijā vai ūdenstecēs, vai uzkrāšanos vietās, kur tas var ietekmēt gruntsūdeņus vai virszemes ūdeņus. Nav datu par šī produkta ekotoksicitāti.
----------------	---

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Noturība un noārdīšanās spēja, komentāri	Produkts nav viegli bioloģiski noārdāms.
--	--

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

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

12.4. Mobilitāte augsnē

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

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

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

12.6. Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi

Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi, komentāri	Trūkst datu.
---	--------------

SADAĻA 13: Utilizācijas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkts, kas klasificēts kā bīstamie Nē
atkritumi

Iepakojums, kas klasificēts kā Nē
bīstamie atkritumi

EWC atkritumu kods *EWC*: 080410 līmju un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09 punktā

SADAĻA 14: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Piezīmes Produkts nav klasificēts kā bīstama krava.

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

Piezīmes Neattiecas.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Īpaši drošības pasākumi lietotājam Nav nepieciešama informācija.

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

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

Normatīvie akti un noteikumi	<p>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>).</p> <p>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.</p> <p>Atkritumu saraksta (Anglija) (grozījumi) 2005. gada noteikumi. (SI 2005 Nr. 895).</p>
------------------------------	--

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Veikts ķīmiskās drošības novērtējums	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.
Galvenās literatūras atsauces un datu avoti	Ražotāja piegādātā MDDL
Versija	1