



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### *Celtniecības Hermētiķis BYGGPLAST*

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

## 1. NODAĻA: Vielas un Uzņēmuma identifikācija

Izdošanas datums 06.05.2015.

Izmaiņu datums 03.08.2017.

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums *BYGGFOG BYGGPLAST*

Sinonīmi *Specialfog byggplast*

Izstrādājuma Nr.: 119071, 119073

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

Vielas/preparāta lietošana Hermētiķis. 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 *Kista*

Pilsēta *Sollentūna (Sollentuna)*

Valsts *Zviedrija*

Tālruņa numurs *+4686236100*

Fakss *+468926865*

Tīmekļa vietne <http://www.essve.se>

Kontaktpersona *Fredriks Sivertsons (Fredrik Sivertsson) (fredrik.sivertsson@essve.se)*

### 1.4. Tālruņa numurs ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās Tālruņa numurs: 112  
Apraksts: Zvanīt ārkārtas situācijas gadījumā

## 2. NODAĻA: Bīstamības identifikācija

## 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Vielas/maisījuma bīstamās īpašības **Saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu nav uzskatāms par bīstamu veselībai vai videi.**

## 2.2. Etiķetes elementi

## 2.3. Citi apdraudējumi

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

Citi apdraudējumi Neattiecas.

## 3. NODAĻA: Informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

Vielā	Identifikācija	Klasifikācija	Saturs	Piezīmes
3-(trimetoksisilil)propilamīns	CAS Nr.: 13822-56-5 EK Nr.: 237-511-5	Acu boj. 1; H318 Ādas kairin. 2; H315	1 < 5%	
Butān-1-ols	CAS Nr.: 71-36-3 EK Nr.: 200-751-6 Indeksa Nr.: 603-004-00-6	Uzliesm. šķidr. 3; H226 Akūta toksic. 4; H302 <i>STOT SE</i> 3; H335 Ādas kairin. 2; H315 Acu boj. 1; H318 <i>STOT SE</i> 3; H336	1 < 5%	

Komentāri par vielu Visu R-frāžu un bīstamības apzīmējumu pilns teksts ir sniegts 16. nodaļā.

## 4. NODAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Svaigs gaiss.
Saskare ar ādu	Nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni.
Saskare ar acīm	Nekavējoties skalojiet ar ūdeni. Turiet plakstiņus atvērtus. Pirms skalošanas obligāti izņemiet no acīm kontaktlēcas. Ja diskomforts nepāriet, lūdziet palīdzību mediķiem.
Norīšana	Izskalojiet muti ar ūdeni. Ja diskomforts nepāriet, lūdziet palīdzību mediķiem.

### 4.2. Būtiskākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Informācija veselības aprūpes **Ārstēt simptomātiski.**

### 4.3. Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Cita informācija Nav informācijas.

## 5. NODAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi **Izmantojiet apkārtējiem materiāliem piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus.**

## 5.2. Vielas vai maisījuma izraisīta īpaša bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti Nav zināms.

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības pasākumi Izmantojiet apkārtējiem materiāliem piemērotus aizsardzības līdzekļus.

## 6. NODAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie aizsardzības pasākumi Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt 8. nodaļā.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Nepieļaujiet iekļūšanu kanalizācijā, ūdenstecēs vai uz zemes.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli

Tīrīšanas metode Absorbējiet izlijušo vielu ar smiltīm vai zemi. Informāciju par atkritumu utilizāciju skatīt 13. nodaļā.

### 6.4. Atsauce uz citām nodaļām

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

## 7. NODAĻA: Rīkošanās ar produktu un tā glabāšana

### 7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Lietošana Ievērojiet labu ķīmiskās higiēnas praksi. Lietojot produktu, izvairieties no ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Pirms darba pārtraukumiem un pirms smēķēšanas, ēšanas vai dzeršanas nomazgājiet rokas.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, ieskaitot visas nesaderības

Glabāšana Netiek atzīmēti īpaši uzglabāšanas piesardzības pasākumi.

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

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i) Apzinātie šī produkta lietošanas veidi ir uzskaitīti 1.2. nodaļā.

## 8. NODAĻA: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri

Viela	Identifikācija	Ekspozīcijas robežvērtības	Laikā svērtā vidējā vērtība gadā
Butān-1-ols	CAS Nr.: 71-36-3	<b>Robežvērtība (īstermiņa)</b> Vērtība: 50 ppm <b>Robežvērtība (īstermiņa)</b> Vērtība: 154 mg/m <sup>3</sup>	Laikā svērtā vidējā vērtība gadā: 2011

### 8.2. Iedarbības kontrole

Iedarbības ierobežošanas darba vieta

Labi vēdināma vieta.

### Acu/sejas aizsardzība

Acu aizsardzība

Šļakatu riska gadījumā izmantojiet aizsargbrilles vai sejas aizsargu.

### Roku aizsardzība

Roku aizsardzība

Ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu gadījumā lietojiet piemērotus aizsargcimdus.

### Ādas aizsardzība

Ādas aizsardzība (izņemot rokas)

Parasts darba apjērbs.

### Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība

Nav nepieciešama elpceļu aizsardzība.

## 9. NODAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis

Pasta.

Krāsa

Dažāda. Skatīt iepakojumu.

Smarža

Raksturīga.

Smaržas sliekšnis

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

Vērtība: > 100 °C

Iztvaikošanas ātrums

Komentāri: Trūkst datu.

Uzliesmojamība

Neattiecas.

Sprādzienbīstamības robeža

Komentāri: Neattiecas.

Tvaika spiediens

Vērtība: 23 hPa

Komentāri: Trūkst datu.

Tvaika blīvums

Komentāri: Trūkst datu.

Relatīvais blīvums

Vērtība: 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Šķīdība ūdenī

Nav sajaukšanās spējas.

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens

Komentāri: Trūkst datu.

Pašaiždegšanās temperatūra

Komentāri: Trūkst datu.

Sadalīšanās temperatūra

Komentāri: Trūkst datu.

Viskozitāte

Komentāri: Trūkst datu.

Sprādzienbīstamība Nav sprādzienbīstams.

Oksidēšanās īpašības Trūkst datu.

## 9.2. Cita informācija

### Fiziskais apdraudējums

GOS saturs Vērtība: 2,5%

### Citas fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālās un ķīmiskās īpašības Nav informācijas.

## 10. NODAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav zināmi apstākļi, kas varētu izraisīt bīstamu situāciju.

### 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 informācijas.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās Nav informācijas.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nav zināms.

## 11. NODAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Citi toksikoloģiskie dati Toksikoloģiskie pētījumi vēl nav pieejami.

### Cita informācija par veselības apdraudējumiem

Ielelpošana Nav informācijas.

Saskare ar ādu Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Saskare ar acīm Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Norišana Nav informācijas.

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.

## 12. NODAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte	Nav klasificēts kā videi bīstams. Nav datu par šī produkta ekotoksicitāti.
----------------	--

### 12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

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	Nav informācijas. Saskaņā ar pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēts kā PBT/vPvB.
---------------------------	---

### 12.6. Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi

Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi, komentāri	Nav informācijas.
---	-------------------

## 13. NODAĻA: Utilizācijas apsvērumi

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkts, kas klasificēts kā bīstamie atkritumi	Nē
EWC atkritumu kods	EWC: 080410 līmju un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09 punktā

## 14. NODAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs

Komentāri	Produkts nav klasificēts kā bīstama krava.
-----------	--

### 14.2. ANO kravas nosaukums

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

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Komentāri Neattiecas.

### 14.4. Iepakojuma grupa

Komentāri Neattiecas.

### 14.5. Vides apdraudējums

Komentāri Neattiecas.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Īpaši drošības pasākumi lietotājam Neattiecas.

### 14.7. Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar *IMO* instrumentiem

#### Papildu informācija

Papildu informācija Neattiecas.

## 15. NODAĻA: Normatīvā informācija

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

Tiesību akti un noteikumi

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (*REACH*), ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, 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, tostarp grozījumus. Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (*REACH*). EH40/2005, ledarbības ierobežojumi darba vietā (2005), ar grozījumiem. 2005. gada Noteikumi par atkritumu sarakstu (Anglija) (grozījumi). (SI 2005 Nr. 895).

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Veikts ķīmiskās drošības novērtējums Nē

## 16. NODAĻA: 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. nodaļa)

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H302 Kaitīgs, ja norīts.  
H315 Kairina ādu.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
H336 Var izraisīt miegainību un reiboņus.

Būtiskākās literatūras atsauces un datu avoti

Ražotāja piegādātā materiāla drošības datu lapa

Pievienota, dzēsta vai pārskatīta informācija

Mainīts produkta nosaukums.

Versija

2