



DROŠĪBAS DATU LAPA BYGGFOG ALLVADER

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 24.08.2016.

Izmaiņu datums 03.08.2017.

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums BYGGFOG ALLVADER

Sinonīmi UNIVERSAL FOG ALLVADER

Izstrādājuma Nr.: 118718, 118720, 118568, 118566

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>

Kontaktpersona Fredriks Sivertsons (Fredrik Sivertsson) (fredrik.sivertsson@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

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Uzliesm. šķidr. 3; H226
STOT SE3; H336

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas (CLP)



Signālvārds

Brīdinājums

Bīstamības apzīmējumi

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
EUH 066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Piesardzības apzīmējumi

P102 Sargāt no bērniem.
P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P303 + P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu notraipīto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/ dušā.
P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, nodot atkritumu apsaimniekotājam

2.3. Citi bīstamības veidi

PBT/vPvB

Nav PBT un vPvB.

SADAĻA 3: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Maisījumi

Vielas	Identifikācija	Klasifikācija	Saturs	Piezīmes
n-butilacetāts	CAS Nr.: 123-86-4 EK Nr.: 204-658-1 Indeksa Nr.: 607-025-00-1	Uzliesm. šķidr. 3;H226 STOT SE 3;H336 EUH066	25 ≤ 50%	
Komentāri par vielu	Visu bīstamības apzīmējumu pilns teksts ir sniegts 16. sadaļā.			

SADAĻA 4: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi

Parādīt ārstam drošības datu lapu vai etiķeti.

Ieelpošana

Nekavējoties pārvietojiet cietušo svaigā gaisā. Mākslīgā elpināšanas/skābeklis ieelpošanas problēmu gadījumā.

Saskare ar ādu	Skarto ādu nekavējoties skalot ar ūdeni un ziepēm vai saudzīgu mazgāšanas līdzekli. Ja viela izsūcas cauri apģērbam, nekavējoties to novilk un skalot ādu ar ūdeni. Ja pēc mazgāšanas parādās simptomi, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalot acis ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un to var viegli izdarīt. Turpināt skalošanu. Meklējiet medicīnisko palīdzību un paņemiet līdz šo instrukciju.
Norīšana	Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Ja iespējams, parādīt šo drošības datu lapu.

4.2. Būtiskākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Akūti simptomi un ietekme Tvaiki var izraisīt miegainību un reiboņus.

4.3. Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Cita informācija Nav informācijas.

SADAĻA 5: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Putas, oglekļa dioksīds vai ugunsdzēsības pulveris.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Nelietot dzēšanai ūdeni.

5.2. Vielas vai maisījuma izraisīta īpaša bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti Degot veidojas toksiski dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības pasākumi Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un pilns aizsargtērps. Nodzēst visus aizdegšanās avotus. Izvairīties no dzirkstelēm, liesmām, karstuma un smēķēšanas. Nodrošināt ventilāciju. Pietiekamu laiku pēc ugunsgrēka nodzēšanas atdzesēt liesmu skartās tvertnes ar ūdeni. 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

Individuālie aizsardzības pasākumi Evakuēt zonu. Ja iespējams bez riska, apstādināt noplūdi. Valkāt aizsargapģērbu, kā aprakstīts šīs drošības datu lapas 8. sadaļā. Ievērot piesardzības pasākumus pret statiskās elektrības izlādi. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

6.2. Vides piesardzības pasākumi

Vides piesardzības pasākumi Nepieļaut nonākšanu notekūdens sistēmās, kanalizācijā vai ūdenstecēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli

Tīrīšanas metode	Absorbēt ar smiltīm vai citu inertu absorbējošu vielu. Neabsorbēt ar zāģu skaidām vai citiem degošiem materiāliem. 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	Tvertnei jābūt cieši noslēgtai. Uzturēt darba vietu tīru. Netīrās lupatas un drānas jāievieto ugunsdrošās tvertnēs iznīcināšanai.
-----------------------	---

Piesardzības pasākumi

Piesardzības pasākumi ugunsgrēka novēršanai	Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Ievērot piesardzības pasākumus pret statiskās elektrības izlādi. Iezemēt/savienot tvertni un apstrādes ierīci. Neēst, nedzert un nesmēķēt šī produkta lietošanas laikā.
---	---

Ieteikumi par vispārējo darba higiēnu	Ir jāievēro laba personīgā higiēna. Pirms aiziešanas no darba vietas nomazgāt rokas un skartās vietas ar ūdeni un ziepēm.
---------------------------------------	---

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, ieskaitot visas nesaderības

Glabāšana	Uzglabāt slēgtā oriģinālajā tvertnē temperatūrā no 5 °C līdz 25 °C.
-----------	---

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.
------------------------------------	--------------

DNEL/PNEC

DNEL

Grupa: Profesionāļiem Iedarbības ceļš: Ilgtermiņa (atkārtoti) – Ieelpošana – Lokāla ietekme Vērtība: 480 mg/m ³
Grupa: Patērētājs Iedarbības ceļš: Ilgtermiņa (atkārtoti) – Ieelpošana – Lokāla ietekme Vērtība: 102,34 mg/m ³
Grupa: Profesionāļiem Iedarbības ceļš: Īstermiņa (akūti) – Ieelpošana – Sistēmiska ietekme Vērtība: 960 mg/m ³

Grupa: Patērētājs
 Iedarbības ceļš: Ilgtermiņa (atkārtoti) – leelpošana – Sistēmiska ietekme
 Vērtība: 102,34 mg/m³

Grupa: Patērētājs
 Iedarbības ceļš: Īstermiņa (akūti) – leelpošana – Lokāla ietekme
 Vērtība: 859,7 mg/m³

Grupa: Patērētājs
 Iedarbības ceļš: Īstermiņa (akūti) – leelpošana – Sistēmiska ietekme
 Vērtība: 859,7 mg/m³

Grupa: Profesionāļiem
 Iedarbības ceļš: Īstermiņa (akūti) – leelpošana – Lokāla ietekme
 Vērtība: 960 mg/m³

Grupa: Profesionāļiem
 Iedarbības ceļš: Ilgtermiņa (atkārtoti) – leelpošana – Sistēmiska ietekme
 Vērtība: 480 mg/m³

PNEC

Iedarbības ceļš: Sālsūdens nogulsnes
 Vērtība: 0,0981 mg/kg

Iedarbības ceļš: Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
 Vērtība: 35,6 mg/l

Iedarbības ceļš: Saldūdens
 Vērtība: 0,18 mg/l

Iedarbības ceļš: Sālsūdens
 Vērtība: 0,018 mg/l

Iedarbības ceļš: Augsne
 Vērtība: 0,0903 mg/kg

Iedarbības ceļš: Saldūdens nogulsnes
 Vērtība: 0,981 mg/kg

8.2. Iedarbības kontrole

Iedarbības ierobežošana darba vietā

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, ieskaitot atbilstošu vietējo nosūces ventilāciju, lai nepārsniegtu noteiktos arodiedarbības ierobežojumus. Individuālie aizsardzības līdzekļi jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un konsultējoties ar individuālo aizsardzības līdzekļu piegādātāju.

Drošības zīmes



Acu/sejas aizsardzība

Acu aizsardzība

Valkājiet pilnu sejas aizsargu vai vairogu.

Roku aizsardzība

Roku aizsardzība Ilgstošai vai atkārtotai saskarei nepieciešami ķīmiski izturīgi cimdi.

Ādas aizsardzība

Ādas aizsardzība (izņemot rokas) Antistatisks tērps. Valkāt ugunsdrošu/liesmu drošu/uguni slāpējošu apģērbu.

Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība Ķīmiskais respirators ar organisko tvaiku filtru un pilnu sejas aizsargu.

Higiēna/vide

Īpaši higiēnas pasākumi Izmazgāt notraipīto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas.

SADAĻA 9: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Fizikālais stāvoklis	Pasta.
Krāsa	Nav.
Smarža	Raksturīga.
Smaržas robeža	Komentāri: Nav reģistrētu datu.
pH	Statuss: Piegādes stāvoklī Komentāri: Nav reģistrētu datu.
Kušanas temperatūra/kušanas diapazons	Komentāri: Nav reģistrētu datu.
Viršanas temperatūra/viršanas diapazons	Vērtība: 126 °C
Uzliesmošanas temperatūra	Vērtība: 24 °C
Iztvaikošanas ātrums	Komentāri: Nav reģistrētu datu.
Uzliesmojamība (cietā, gāzveida stāvoklī)	Nav reģistrētu datu.
Sprādzienbīstamības robeža	Temperatūra: 421 °C
Tvaika spiediens	Vērtība: 1256 Pa Komentāri: Vērtība: 6156 Pa Temperatūra: 50 °C Temperatūra: 20 °C
Tvaika blīvums	Komentāri: Nav reģistrētu datu.
Relatīvais blīvums	Vērtība: 0,95 Temperatūra: 20 °C
Šķīdība	Komentāri: Nav reģistrētu datu.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Komentāri: Nav.

Sadalīšanās temperatūra Komentāri: Nav informācijas.

Viskozitāte Vērtība: > 20,5 cSt
Temperatūra: 40 °C

Sprādzienbīstamība Trūkst datu.

Oksidējošās īpašības Trūkst datu.

9.2. Cita informācija

Fiziskais apdraudējums

GOS saturs Vērtība: 30% svara

Vidējā skaitliskā molekulmasa Vērtība: 116,2 g/mol

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 sniegti ieteikumi.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem jāizvairās Izvairīties no augstas temperatūras vai tiešu saules staru iedarbības.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās Uzliesmojošs/degošs materiāls.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti Oglekļa dioksīds (CO₂). Oglekļa monoksīds (CO).

SADAĻA 11: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Cita informācija par veselības apdraudējumiem

Saskare ar acīm Nav zināmi hroniski vai akūti veselības apdraudējumi.

Norīšana Nav zināmi hroniski vai akūti veselības apdraudējumi.

Ieelpošana Ilgstoša vai atkārtota tvaiku ieelpošana var izraisīt centrālās nervu sistēmas bojājumus.

Saskare ar ādu Ilgstoša un bieža saskare var izraisīt apsārtumu un kairinājumu.

Sensibilizācija Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Mutagenitāte	Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
Kancerogenitāte, cita informācija	Nav pierādījumu par šīs vielas kancerogēnajām īpašībām.
Teratogēnas īpašības	Nav zināmi hroniski vai akūti veselības apdraudējumi.
Ieelpošanas bīstamība, komentāri	Nav.

SADAĻA 12: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte ūdens vidē, zivis	Vērtība: 62 mg/l Izmēģinājuma ilgums: 96 h Suga: <i>Leuciscus idus</i> Metode: LC50 Izmēģinājuma atsauce: Butilacetāts
Toksicitāte ūdens vidē, aļģes	Vērtība: 73 mg/l Izmēģinājuma ilgums: 72 h Suga: <i>Scenedesmus subspicatus</i> Metode: EC50 Izmēģinājuma atsauce: Butilacetāts
Toksicitāte ūdens vidē, vēžveidīgie	Vērtība: 73 mg/l Izmēģinājuma ilgums: 24 h Suga: <i>Daphnia magna</i> Izmēģinājuma atsauce: Butilacetāts

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Bionoārdīšanās	Vērtība: 84% Izmēģinājuma periods: 5 d.
Ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP)	Komentāri: Nav ievadīts.
Bioloģiskais skābekļa patēriņš (BSP)	Komentāri: Nav ievadīts.
BSP5/KSP attiecība	Vērtība: 0,79

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Biokoncentrācijas faktors (BCF)	Vērtība: 4 Izmēģinājuma atsauce: Butilacetāts Komentāri: <i>Pow Log</i> : 1,78 Potenciāli: Aizkave
---------------------------------	---

12.4. Mobilitāte augsnē

Virsmas spraigums	Vērtība: 24 780 N/m Temperatūra: 25
-------------------	--

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

vPvB novērtējuma rezultāti Nav ievadīts.

12.6. Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi

Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi, komentāri Nav ievadīts.

SADAĻA 13: Utilizācijas apsvērumi**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

EWC atkritumu kods	EWC atkritumu kods: 080409 līmju un hermētiķu atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Jā
--------------------	---

SADAĻA 14: Informācija par transportēšanu**14.1. ANO numurs**

ADR/RID/ADN 1139

IMDG 1139

ICAO/IATA 1139

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID/ADN PĀRKLĀJUMA ŠĶĪDUMS

IMDG PĀRKLĀJUMA ŠĶĪDUMS

ICAO/IATA PĀRKLĀJUMA ŠĶĪDUMS

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID/ADN 3

IMDG 3

ICAO/IATA 3

14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID/ADN I

IMDG I

ICAO/IATA I

14.5. Vides apdraudējums

ADR/RID/ADN Neattiecas.

IMDG Neattiecas.

ICAO/IATA Neattiecas.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Īpaši drošības pasākumi lietotājam 640E

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

ADR/RID Cita informācija

Tuneļu ierobežojumu kods D/E

Ierobežots daudzums 5L

Bīstamība Nr. 33

IMDG Cita informācija

EmS F-E, S-E

SADAĻA 15: Normatīvā informācija

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

Ķīmisko vielu ierobežojumi saskaņā ar XVII pielikumu (*REACH*) Neattiecas.

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 (*REACH*).

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.

Atbilstošo H-frāžu saraksts (2. un 3. sadaļa) H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Uzliesm. šķidr. 3; H226
STOT SE3; H336

Pievienota, dzēsta vai pārskatīta informācija Mainīts produkta nosaukums.

Versija 3