

DROŠĪBAS DATU LAPA FIRESTOP 700



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 uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

Izdošanas datums 27.10.2006.

Pārskatīšanas datums 18.08.2017.

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums FIRESTOP 700

Izstrādājuma Nr. 17202, 17204, 17206

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

Vielas/maisījuma lietojums Hermētīkis

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs

Uzņēmuma nosaukums ESSVE Produkter AB

Biroja adrese Esbogatan 14

Pasta adrese P.O. Box 7091

Pasta indekss Šista (Kista)

Pilsēta Sollentūna (Sollentuna)

Valsts Zviedrija

Tālruņa numurs +4686236100

Fakss +468926865

Tīmekļvietne <http://www.essve.se>

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

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

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

Papildinformācija par etiķeti EUH 208 Satur trimetoksi(metil)silānu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. Citi apdraudējumi

Citi apdraudējumi Neattiecas.

3. SADAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Maisījumi

Viela	Identifikācija	Klasifikācija	Saturs	Piezīmes
Trimetoksi(metil)silāns	CAS Nr. 1185-55-3	Uzliesm. šķidr. 2; H225	< 1%	
	EK Nr. 214-685-0	Ādas sens. 1; H317		
Silikona elastomērs			> 99%	

4. SADAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Svaigs gaiss.
Saskare ar ādu	Novilkt notraipīto apģērbu. Nekavējoties mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Nosusināt ādu ar papīra dvieli vai līdzīgu priekšmetu.
Saskare ar acīm	Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Ja diskomforts nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Norišana	Vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīgie simptomi un ietekme Nav informācijas.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Medicīniskā palīdzība Ārstēt simptomātiski.

5. SADAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Dzēst ar putām, oglekļa dioksīdu, sausu pulveri vai ūdens miglu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti Silikons. Oglekļa dioksīds (CO₂). Oglekļa monoksīds (CO). Formaldehīds. Hlora savienojumi. Slāpekļa savienojumi. Sēra savienojumi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības pasākumi Ugunsgrēka gadījumā ir jālieto autonomais elpošanas aparāts un pilns aizsargtērps. Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunij, ir jāpārvieta vai jāatdzesē ar ūdeni.

6. SADAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsarglīdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie aizsardzības pasākumi Lietot nepieciešamos aizsarglīdzekļus.

6.2. Vides piesardzības pasākumi

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

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšana Savākt izšļakstījumus vai absorbēt ar absorbējošu materiālu. Saslaucīt un ievietot atbilstošā tvertnē. Noskalot zonu ar lielu daudzumu ūdens. Jāapzinās, ka virsmas var kļūt slidenas.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

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

7. SADAĻA. Lietošana un glabāšana

Uzliesmojamība	Neattiecas.
Sprādzienbīstamības robežvērtība	Komentāri: trūkst datu.
Tvaika spiediens	Komentāri: trūkst datu.
Tvaika blīvums	Komentāri: trūkst datu.
Relatīvais blīvums	Vērtība: 1,45
Šķīdība	Komentāri: 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 Nav informācijas.

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 informācijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem jāizvairās Ūdens, mitrums

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās Spēcīgi oksidējošas vielas

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Silikons. Oglekļa dioksīds (CO₂). Oglekļa monoksīds (CO). Silīcija dioksīds.

11. SADAĻA. Toksikoloģiskā informācija

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

Cita informācija par veselības apdraudējumiem

Kodīgums/kairinājums ādai, cita informācija Ilgstoša vai atkārtota saskare var izraisīt kairinājumu.

Acu bojājumi vai kairinājums, cita informācija Nedaudz kairinošs.

Ieelpošana Var izraisīt sliktu dūšu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju.

Norīšana Norīšana var izraisīt bezsamaņu, aklumu un nāvi. Izdala metanolu.

Sensibilizācija Satur trimetoksi(metil)silānu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

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.
Toksiskas ietekmes uz mērķorgānu novērtējums – vienreizēja iedarbība, klasifikācija	Neattiecas.
Toksiskas ietekmes uz mērķorgānu novērtējums – atkārtota iedarbība, klasifikācija	Neattiecas.
Ieelpošanas bīstamība, komentāri	Neattiecas.

12. SADAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte	Nav klasificēts kā videi bīstams.
----------------	-----------------------------------

12.2. Noturība un spēja noārdīties

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls	Nebūs bioakumulācijas.
----------------------------	------------------------

12.4. Mobilitāte augsnē

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

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT novērtējuma rezultāti	Neattiecas.
---------------------------	-------------

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

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

13. SADAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

EWC atkritumu kods	EWC atkritumu kods: 080410 Līmju un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti punktā 08 04 09 Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Nē
--------------------	--

14. SADAĻA. Informācija par transportēšanu

Bīstamas kravas	Nē
-----------------	----

14.1. ANO numurs

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

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

IMDG jūras piesārņotājs	Nē
-------------------------	----

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

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. 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 iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas Nr. 67/548/EEK un Nr. 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (*REACH*).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Veikts ķīmiskās drošības novērtējums

Nē

16. SADAĻA. Cita informācija

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

H225 Ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Būtiskākās literatūras atsauces un datu avoti

Ražotāja piegādātā materiāla drošības datu lapa

Pievienota, dzēsta vai pārskatīta informācija

Klasifikācija saskaņā ar *CLP*.

Versija

4