



DROŠĪBAS DATU LAPA

“SILIKON VĀTRUM”

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

1. iedaļa: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

Izdošanas datums 27.01.2010

Pārskatīšanas datums 04.08.2017

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums SILIKON VĀTRUM

Sinonīmi ESS SEAL MULTI, UNIVERSALFOG SILIKON

Artikula nr. 118722, 118724, 118726, 118728, 118730, 118732, 118734, 118736, 118738, 118740, 118742, 118744, 118746, 118748, 118701, 118703, 118705, 118707, 118709, 118711, 118713, 118715, 118717, 118719, 118721, 118731, 118733, 118735, 118420, 118422, 118424, 118426, 118428, 118430, 118432, 118434, 118442, 118444, 118448, 118436, 118438, 118440

1.2. Apzinātais vielas vai maisījuma lietošanas veids un veidi, ko neiesaka izmantot

Vielas/maisījuma lietošanas veids 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 kods Kista
Pilsēta Sollentuna
Valsts Sweden
Tālruna nr. +4686236100
Fax +468926865
Tīmekļa lapa <http://www.essve.se>
Kontaktpersona Fredrik Sivertsson (fredrik.sivertsson@essve.se)

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas gadījumos

Ārkārtas izsaukuma tālruna Nr. Tālruna nr.: 112
Apraksts: Zvanīt ārkārtas gadījumā

2. iedaļa: Risku identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar 67/548/
EEC vai 1999/45/EK R66

Klasifikācija saskaņā ar
Regulu (EK) No 1272/2008
[CLP / GHS] EUH 066

2.2. Marķēšana

Atzīmes uz etiķetes Ogļūdeņraži, C14-C18, n-alkāni, izoalkāni, cikliskas vielas, <2% aromātiskas vielas: 10–25%

Risku apraksts EUH 066 Atkārtota pakļaušana vielas iedarbībai var izraisīt ādas sausumu vai plaisāšanu

2.3. Citi riski

PBT / vPvB Nav PBT vai vPvB.

3. iedaļa: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Viela	Apzīmējums	Klasifikācija	Saturs
Ogļūdeņraži, C14-C18, n-alkāni, izoalkāni, cikliskas vielas, <2% aromātiskas vielas	EK Nr.: 927-632-8	Xn; R65, R66 Asp. tox 1; H304; EUH 066	10–25 %

Piebilde par vielu Benzols < 0,1 %

4. iedaļa: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc saelpošanās Nekavējoties izvest cietušo svaigā gaisā. Ja diskomforts neizzūd, meklējiet ārsta palīdzību.

Pēc saskares ar ādu Nekavējoties nomazgājiet skarto ādu ar ziepēm vai maigu mazgāšanas līdzekli un ūdeni.
Nekavējoties novelciet drēbes, ja tās piemirkušas līdz ādai, un nomazgājiet to, kā norādīts iepriekš. Ja diskomforts neizzūd, meklējiet ārsta palīdzību.

Pēc saskares ar acīm Nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, paceļot acu plakstiņus. Dodieties pie ārsta un paņemiet līdzī šīs norādes.

Pēc nejaušas norīšanas Izskalojiet degunu, muti un rīkli ar ūdeni. Neizraisiet vemšanu. Vemšanas gadījumā turiet galvu uz leju, lai kuņģa saturs nenokļūtu plaušās. Dodieties pie ārsta. Ja iespējams, uzrādiet šo drošības datu lapu.

4.2. Ievērojamākie simptomi un gan akūta, gan novēlota ietekme

Akūti simptomi un ietekme Ādas kairinājums

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Cita informācija

Informācija nav nepieciešama

5.iedaļa: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Pulveris

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Ūdens

5.2. Īpaša vielas vai vielu maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti

Kaitīgi izgarojumi

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsšanas procedūra

Ugunsgrēka gadījumā jāvalkā autonomas elpošanas aparāts un pilns aizsargapģērbs.

6. iedaļa: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

6.1. Individuāla profilakse, aizsargapģērbs un pasākumi ārkārtas gadījumos

Personas aizsardzības pasākumi Labi izvēdiniet telpu. Atbrīvojiet telpu no visiem iespējamiem liesmu avotiem. Valkājiet nepieciešamos aizsarglīdzekļus. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Neieelpojiet tvaikus. Vielas noplūdes gadījumā uzmanieties no slidenām grīdām un virsmām. Neļaujiet cilvēkiem iet bīstamajā zonā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi

Novērsiet nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstecēs vai uz augsnes.

6.3. Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un pasākumi

Tīrīšanas metodes

Savāciet ar absorbentu, nedegošu materiālu piemērotās tvertnēs. Par atkritumu utilizāciju sk. 13. sadaļu

6.4. Atsauces uz citām sadaļām

Citas norādes

Sk. 7, 8 un 13.sadaļu

7.iedaļa: Lietošana un glabāšana

7.1. Drošas lietošanas profilakses pasākumi

Lietošana

Nodrošiniet labu vēdināšanu. Izvairieties no pārmērīga karstuma. Nesmēķējiet un nelietojiet atklātu uguni vai citus aizdegšanās avotus. Veiciet profilakses pasākumus pret statiskās elektrības izlādi. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Ievērojiet labu ķīmiskās higiēnas praksi. Mazgājiet rokas pirms pārtraukumiem un smēķēšanas, ēšanas vai dzeršanas, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet produkta lietošanas laikā.

7.2. Drošas glabāšanas nosacījumi, ieskaitot nesaderību

Glabāšana

Glabājiet slēgtā oriģinālā tvertnē istabas temperatūrā no 5 °C līdz 30 °C .
Neglabājiet ēdiena, dzērienu un dzīvnieku barības tuvumā.

7.3. Īpašs (-i) gala lietojums (-i)

Īpašs (-i) lietojums (-i)

Pilnīgāka informācija par identificēto šā produkta lietojumu sniegta 1.2. sadaļā.

8. iedaļa: Arodekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Viela	Apzīmējums	Lielums	TWA gadā
Ogļūdeņraži, C14-C18, n-alkāni, izoalkāni, cikliskas vielas, <2% aromātiskas vielas		Astoņu (8) stundu TWA: 350 mg/m ³ 15 min.: 500 mg/m ³	

Cita informācija par robežvērtībām

Informācija nav pieejama

8.2. Arodekspozīcijas kontrole

Arodekspozīcijas ierobežošana darbavietā.

Labi vēdināta telpa

Drošības zīmes



Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība

Ja koncentrācija ir augsta, jālieto piemērota elpceļu aizsardzība.

Roku aizsardzība

Roku aizsardzība. Atsaucē uz piemērojamiem standartiem

Valkājiet aizsargcimdus. Piemērotākie cimdi jāizvēlas, konsultējoties ar cimdu piegādātāju, kurš var informēt par cimdu materiāla caurspiešanas laiku. EN 374-1:2003, EN 374-3:2003/AC:2006, EN 420:2003+A1:2009

Acu / sejas aizsardzība

Acu aizsardzība

Valkājiet licencētas aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība

Ādas aizsardzība (izņemot rokas)

Valkājiet piemērotu apģērbu, lai novērstu iespējamu saskari ar ādu.

9.iedaļa: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātvoklis

Pasta

Krāsa	Skat.uz iepakojuma
Smarža/Smaka	Raksturīga
Smaržas robežlimits	Informācija nav pieejama
pH	Informācija nav pieejama
Kušanas temp./ diapozons	Informācija nav pieejama
Vārīšanās temp./ diapozons	Lielums: 287 °C
Uzliesmojuma temp.	Lielums: > 60 °C
Iztvaikošanas ātrums	Informācija nav pieejama
Uzliesmojamība (cietviela, gāze)	Informācija nav pieejama
Sprādzienbīstamība	Informācija nav pieejama
Tvaika spiediens	Lielums 0 Pa
	Testa temperatūra 20 °C
Tvaika blīvums	Informācija nav pieejama
Īpatnējais svars	Lielums: 0,99
	Testa temperatūra 20 °C
Šķīdība ūdenī	Nešķīstošs
Sadalīšanās koeficients n- oktanols/ūdens	Informācija nav pieejama
Pašaizdegšanās	Lielums : 235°C
Sadalīšanās temp.	Informācija nav pieejama
Viskozitāte	Lielums: > 20,5 cSt
	Testa temperatūra: 40°C
Sprāgstamības īpašības	Informācija nav pieejama
Oksidējošas īpašības	Informācija nav pieejama

9.2. Cita informācija

Citas fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālās un ķīmiskās īpašības	Informācija nav nepieciešama
--------------------------------	------------------------------

10.iedaļa: Stabilitāte un reaktivitāte

10.1. Reaktivitāte

Reaktivitāte	Nav zināmi apstākļi, kas varētu radīt bīstamu situāciju
--------------	---

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte	Stabila normālā temperatūrā un lietojot ieteiktajā veidā.
-------------	---

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība	Informācija nav nepieciešama
------------------------------	------------------------------

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	Degšana izraisa toksisku dūmu veidošanos. Oglekļa dioksīds (CO ₂). Oglekļa monoksīds (CO). Ogļūdeņraži.
------------------------------	---

11. iedaļa: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisku ietekmi

Akūta toksicitāte	Toksicitātes veids: akūts Pārbaudīts efekts : LD50 Iedarbība: Mutiski Vērtība: 500 mg/kg Suga: Žurka Komentārs: Ogļūdeņraži, C14-C18, n-alkāni, izoalkāni, cikliskas vielas, <2% aromātiskas vielas.
-------------------	---

Potenciāli akūta ietekme

Ieelpojot	Nav atzīmēti īpaši brīdinājumi par ietekmi uz veselību.
Saskaroties ar ādu	Ādas attaukošanās, izžūšana un plaisāšana.
Saskaroties ar acīm	Tiešā saskarē iespējams kairinājums.
Nejauši norijot	Nav atzīmēti īpaši brīdinājumi par ietekmi uz veselību.

Aizkavēta ietekme / atkārtota pakļaušana vielas iedarbībai

Sensitizācija	Nav atzīmēti īpaši brīdinājumi par ietekmi uz veselību
Kancerogēnums	Nav atzīmēti īpaši brīdinājumi par ietekmi uz veselību.
Mutagēnums	Nav atzīmēti īpaši brīdinājumi par ietekmi uz veselību.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai	Nav atzīmēti īpaši brīdinājumi par ietekmi uz veselību.

12. iedaļa: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Ekotoksiskums Produkts nav klasificēts kā bīstams videi. Par šā produkta ekotoksiskumu informācijas nav.

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Noturība un noārdīšanās spēja komentārs Informācija nav nepieciešama.

12.3. Bioloģiskās akumulācijas potenciāls

Bioloģiskās akumulācijas potenciāls Informācija nav zināma.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Informācija nav zināma.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

PBT novērtējuma rezultāti Nav klasificēts kā PBT/vPvB saskaņā ar spēkā esošajiem ES kritērijiem.

12.6. Cita nelabvēlīga ietekme

Detalizētāka vides informācija, kopsavilkums Nav informācijas

13. iedaļa: Apsvērumi saistībā ar atkritumu utilizāciju

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkts ir klasificēts kā bīstams Nē
EWC atkritumu kods EWC: 08 04 10 adhezīvu un hermētiķu atkritumi, izņemot tos, kas minēti 08 04 09.

14. iedaļa: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO (UN) identifikācijas numurs

Piebilde Produkts nav klasificēts kā bīstama prece

14.2. ANO atbilstīgs transportēšanas nosaukums

Piebilde Neattiecas

14.3. Transportēšanas bīstamības klase (-es)

Piebilde Neattiecas

14.4. Iepakošanas grupa

Piebilde Neattiecas

14.5. Vides apdraudējums

Piebilde

Neattiecas.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Neattiecas.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstīgi MARPOL73/78 konvencijas II pielikumam un IBC kodam.

Papildu informācija

Papildu informācija

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

15. iedaļa: Informācija par normatīvajām prasībām

15.1. Drošības, veselības un vides normatīvie akti, kuri attiecas uz vielu vai maisījumu

Atsauces (likumi/noteikumi)

Eiropas Parlamenta un Eiropas Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris) par ķīmikāliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ar kuru izveidota Eiropas Ķīmikāliju aģentūra, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEJ, 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK, ieskaitot grozījumus. Regula, kas attiecas uz aerosoliem, (EEK prasības) (Grozījums) 1996 (S.I 1996 Nr. 2421). Regula, kas attiecas uz atkritumu apsaimniekošanu (2011:927)

15.2. Ķīmiskās drošības vērtējums

Ķīmiskās drošības vērtējums

Nav

16. iedaļa: Cita informācija

Piegādātāja piebildes

Informācija šajā datu lapā atspoguļo mūsu rīcībā esošo informāciju, un tā ir uzticama, ja produktu izmanto noteiktajos apstākļos un atbilstīgi lietojumam, kas norādīts uz iepakojuma un/vai tehniskajos noteikumos. Par jebkādu citu šī produkta lietojumu, kas iekļauj tā izmantošanu savienojumā ar kādu citu produktu vai kādu citu procesu, atbild lietotājs.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

EUH 066

Attiecīgi H-iedarbības raksturojumi (2. un 3. sadaļa)

H304 Norijot vai ieķļūstot elpvados, var izraisīt nāvi.
EUH 066 Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai sprēgāšanu.

Nozīmīgi informācijas avoti, kas izmantoti datu lapas izveidē

MSDS, ko piegādā ražotājs

Pievienotā, dzēstā vai atjaunotā informācija

Pārskatīts produkta nosaukums

Versija

4