



DROŠĪBAS DATU LAPA SUS-TAIN

1. IEDAĻA: Vietas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

| | |
|--------------------------|------------|
| Produkta nosaukums | SUS-TAIN |
| Produkta kods | A062 EV |
| Iekšējais identifikators | Janitorial |

1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

| | |
|----------------------------|------------------|
| Apzinātie lietošanas veidi | Grīdas politūra. |
|----------------------------|------------------|

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Piegādātājs | Evans Vanodine International plc Brierley Road Walton Summit Preston. UK. PR5 8AH Tel: 01772 322 200 R and D Lab e-mail: productcompliance@evansvanodine.co.uk |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glābšanas dienesta tālruna numurs | Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112 . Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

| | |
|---------------------|-----------------|
| Fizikālā bīstamība | Nav Klasificēts |
| Bīstamība veselībai | Nav Klasificēts |
| Bīstamība videi | Nav Klasificēts |

2.2. Etiķetes elementi

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brīdinājuma uzraksti | NC Nav Klasificēts |
| Drošības prasību apzīmējumi | P102 Sargāt no bērniem. P301 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: P313 Lūdziet medicīnu palīdzību. P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem. |

2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

SUS-TAIN

| | |
|---------------------------------------------|----------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanols | <0.1% |
| CAS numurs: 112-34-5 | EK numurs: 203-961-6 |
| Klasifikācija Eye Irrit. 2 - H319 | |

Pilns visu riska frāžu un riska paziņojumu teksts ir 16. sadaļā

Komentāri par sastāvu Sastāvdaļas sastopamas koncentrācijās, kas nav bīstamas.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ieelpošanai | Ja ir ieelpots aerosols/migla, rīkoties sekojoši. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. |
| Norīšanai | Neizraisīt vemšanu. Dot dzert daudz ūdens. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. |
| Saskarei ar ādu | Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. |
| Saskarei ar acīm | Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Ja pēc nomazgāšanās parādās iedarbības simptomi, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vispārīga informācija | Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no ko koncentrācijas un saskares ilguma. |
| Ieelpojot | Specifiski simptomi nav zināmi. |
| Norijot | Specifiski simptomi nav zināmi. Bet, Norijot var izraisīt diskomfortu. |
| Saskaroties ar ādu | Specifiski simptomi nav zināmi. Bet, produkts var izraisīt ādās attaukošanu, ja tas ilgstoši vai arī pārāk bieži nonāk kontaktā ar ādu, |
| Saskaroties ar acīm | Specifiski simptomi nav zināmi. Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un/vai asarošanu. |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------|
| Norādījumi ārstniecības personālam | Ārstēt simptomātiski. |
|-------------------------------------------|-----------------------|

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | Produkts nav uzliesmojošs. Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem. |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Īpaša bīstamība | Termiskās sadalīšanās vai sadegšanas produkti var ietvert šādas vielas: Kairinošas gāzes vai tvaiki. |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi | Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu. |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Individuālā drošība | Nav nepieciešams īpašs aizsargapģērbs. (Skat. 8. sadaļu) Avoid contact with eyes. |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|

SUS-TAIN

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Par noplūdēm vai nekontrolētu novadīšanu ūdestecēs nekavējoties ziņot Valsts Vides dienestam vai citai atbilstošai iestādei.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Mazi izlijumi: Noskalot izlijušo ar lielu daudzumu ūdens. Lieli izlijumi: Ierobežot un absorbēt izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegstspējīgu materiālu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai Specifisku rekomendāciju nav. Lejot, rīkojaties uzmanīgi, lai neiešļakstītu acīs.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Glabāt šķirti no sekojošiem materiāliem: Oksidētspējīgi materiāli.

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

Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i) Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērtēti doti sadaļā 1.2.

Lietojuma veida apraksts Sīkāku informāciju par produkta lietošanu skatīties šī produkta informācijas lapā & etiķetē.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība Neattiecas.

Acu/sejas aizsardzība Nrmālos lietošanas apstākļos specifiska acu aizsardzība nav nepieciešama.

Roku aizsardzība Nav ieteikumu attiecībā uz kādu konkrētu roku aizsardzības paņēmienu. Ja saskare ar ādu ir ilgstoša vai atkārtota, lietojiet atbilstošus aizsargcimdus.

Cita ādas un ķermeņa aizsardzība Nav nepieciešams.

Elpošanas aizsardzība Elpceļu aizsardzība nav nepieciešama.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats Emulsija.

Krāsa Balta.

Smarža Maz izteikts Akriļš / Amonjaka.

pH pH (koncentrētam šķīdumam): 8.50

Kušanas temperatūra -1°C

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons 101°C @ 760 mm Hg

Uzliesmošanas temperatūra Vārās bez uzliesmošanas.

SUS-TAIN

Relatīvais blīvums 1.020 @ 20°C

Šķīdība(s) Šķīst ūdenī.

9.2. Cita informācija

Cita informācija Nav.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Nav īpašu bažu par stabilitāti.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Skatīties 10.1, 10.4 & 10.5. nodaļās.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Nav tādu zināmu apstākļu, kas var novest pie bīstamām situācijām.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Nav konkrētu materiālu vai to grupu, kas varētu reaģēt ar produktu izraisot bīstamu situāciju.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiskā iedarbība Ražotājs informē, ka nav veikti testi uz dzīvniekiem un tāpēc nav toksikoloģisko datu par šo produktu. Pēc pieprasījuma var saņemt toksikoloģiskos datus par izejvielām, kurām ražotājs šādu informāciju ir nodrošinājis.

Cita iedarbība uz veselību Zema orālā toksicitāte, bet produkta norīšana var izraisīt kairinājumu kuņģa-zarnu traktā.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Netiek uzskatīts par bīstamu videi.

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte Ražotājs informē, ka nav veikti testi ūdens vidē un tāpēc nav datu par šī produkta toksicitāti ūdens videi (Aquatic Toxicity data). Ja ražotājs ir sniedzis datus par izejvielu toksicitāti ūdens videi, tos var saņemt pēc pieprasījuma.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Virsmaktīvā(s) viela(s) šī produkta sastāvā atbilst regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem noteiktajiem bidegradācijas kritērijiem.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Produkts nesatur vielas, kas varētu būt bioakumulatīvas.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Nav datu.

12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti

SUS-TAIN

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav zināms.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes Lietotos šķīdumus izliet kanalizācijas sistēmā. Mazus daudzumus (<5 litri) neizlietotā produkta kopā ar ūdeni arī noskalojiet kanalizācijā. Lielākus tilpumus jānosūta iznīcināšanai apstiprinātam atkritumu apsaimniekotājam. Iztukšoto iepakojumu izmetiet kā sadzīves atkritumus.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Vispārīgi Nav klasificēts transportēšanai.

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

14.4. Iepakojuma grupa

14.5. Vides apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normaīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES normaīvie akti Komisijas Regula (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)
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) 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
Sastāvdaļas ir norādītas atbilstoši GHS/CLP (Regulai (EK) Nr. 1272/2008) par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķējumu un iepakojumu.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams, jo šis produkts ir ķīmisko vielu maisījums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā izmantotie saīsinājumi PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela.
vPvB: Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.
ATE: Aprēķinātā akūta toksicitāte.
REACH: Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu.
GHS: Globāli harmonizētā sistēma.

Uz klasifikāciju attiecināmie saīsinājumi Aquatic Acute = Bīstamība ūdens videi (akūta)
Eye Dam. = Nopietni acu bojājumi
Eye Irrit. = Acu kairinājums
Skin Corr. = Kodīgs ādai
STOT SE = Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

SUS-TAIN

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nozīmīgākās literatūras atsauces un datu avoti | Materiālu drošības datu lapa, Dažādi ražotāji. CLP klase - 3.1 Tabula Saraksts harmonizētās klasifikācijas un bīstamo vielu marķēšanu. ECHA - C & L inventarizācija datu bāzē. |
| Klasifikācijas procedūras saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 | Aprēķinu Metode. |
| Komentāri pie labojumiem | Drošības datu lapa groza saskaņā ar REACH Komisijas Regula (ES) Nr 2015/830 grozījumu (2,3,15&16) |
| Datums, kad veikti labojumi | 01.08.2017. |
| Labojums | 6 |
| DDL statuss | Tālāk, 16. sadaļā, norādītās bīstamības frāzes attiecināmas uz šajā izstrādājumā esošajiem jēlmateriāliem (sastāvdaļām) (kā norādīts 3. sadaļā) NEVIS uz pašu izstrādājumu. bīstamības frāzes, kas attiecas uz šo izstrādājumu, skatiet 2. sadaļā. |
| Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts | H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu. H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem. |