

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Universāls līdzeklis laku un krāsu noņemšanai „düfa Universal Abbeizer”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.02.2014., versija: 3

Sagatavota latviešu valodā: 05.05.2016.

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

1.1. Produkta identifikators:

Universāls līdzeklis laku un krāsu noņemšanai „düfa Universal Abbeizer”

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

Universāls laku un krāsu noņemšanas līdzeklis.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Meffert AG Farbwerke
Ražotāja adrese: Sandweg 15, Bad Kreuznach, D-55543, Vācija
Tālr./fakss: +49 (0)671 870-301 / +49 (0)671 870-397
E-pasta adrese: mail@meffert.com
Tīmekļa vietne: www.meffert.com
Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona: SDB@meffert.com
Ražotāja pārstāvis Latvijā: UAB „MEFFERT BALTICA”
Uzņēmuma kods: 110737317
Ražotāja pārstāvja adrese: Juridiskā: Europos pr. 112, Kauno m., Kauno m. sav., Lietuva
Faktiskā Latvijā: Raudas iela 14, Rīga, LV-1002, Latvija
Tālr.: (+371) 26464589
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: raimonds@meffert.lt
Tīmekļa vietne: www.dufa.lv; www.meffert.lt

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)
Ražotāja uzrādītais tālrunis: 0800/63 33 37 82 (I-V 7:30-20:00, VI 9:00-20:00)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Flam. Liq. 3; H226, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Ietekme uz veselību: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārdi: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi: H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus

Papildus bīstamības apzīmējumi: EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Universāls līdzeklis laku un krāsu noņemšanai „düfa Universal Abbeizer”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.02.2014., versija: 3

Sagatavota latviešu valodā: 05.05.2016.

Drošības prasību apzīmējumi:

| | | | |
|---|--------------------|---|--|
| Vispārējie: | P101 | Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes | |
| | P102 | Sargāt no bērniem | |
| | P103 | Pirms lietošanas izlasīt etiķeti | |
| Profilakse: | P210 | Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt | |
| | P233 | Tvertni turēt cieši noslēgtu | |
| | P260 | Neieelpot izgarojumus | |
| | P271 | Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās | |
| | P280 | Izmantot aizsargcimdus un acu/sejas aizsargus | |
| | Reakcija: | P303 + P361 + P353 | SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā |
| P304 + P340 | | IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu | |
| P305 + P351 + P338 | | SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot | |
| P312 | | Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta | |
| P370 + P378 | | Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet CO ₂ , sausos pulverveida līdzekļus vai izsmidzinātu ūdeni | |
| Glabāšana: | | P403 + P233 | Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu |
| | | P501 | Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionāliem/valsts vai starptautiskiem noteikumiem |
| Sastāvā esošu vielu identitāte: | | n-butilacetāts | |
| Papildus marķējums: | | Satur: < 5 % alifātiskos ogļūdeņražus, nejonu virsmaktīvās vielas | |
| Bērniem nepieejamas aizdares: | | Nav nepieciešamas. | |
| Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes: | Nav nepieciešamas. | | |

2.3. Citi apdraudējumi:

| | |
|---|------------------|
| PBT vai vPvB kritēriji: | Nav piemērojami. |
| Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: | Nav uzrādīts. |

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Sekojošu bīstamu ķīmisko vielu maisījums ar sastāvdaļām, kas nav bīstamas.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

| Vielas nosaukums | EK numurs | CAS numurs | Konc., % | Klasifikācija | | |
|------------------|----------------------------------|------------|------------|---------------------------|--------------|------------|
| n-butilacetāts | 204-658-1 | 123-86-4 | 25 - < 100 | Flam. Liq. 3 STOT SE 3 | H226 H336 | [1] [2] |
| | REACH Reģ. Nr.: 01-2119485493-29 | | | | | |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Universāls līdzeklis laku un krāsu noņemšanai „düfa Universal Abbeizer”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.02.2014., versija: 3

Sagatavota latviešu valodā: 05.05.2016.

| | | | | | | |
|--|---|------------|---------|---|----------------------|------------|
| Ligroīns (naftas), hidrētais, smagais; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru | 918-481-9 REACH Reģ. Nr.: 01-2119457273-39 | 64742-48-9 | 1 - < 3 | Asp. Tox. 1 | H304 | [1] [2] |
| Butanons | 201-159-0 REACH Reģ. Nr.: 01-2119457290-43 | 78-93-3 | < 2,5 | Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 | [1] [2] |
| Izotridekanols, etoksilēts, 5 EO | 500-241-6 | 69011-36-5 | < 2,5 | Eye Dam. 1 | H318 | [1] |
| Dimetilsulfoksīds | 200-664-3 | 67-68-5 | 25 - 50 | - | - | [2] |

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

| | |
|--------------------|---|
| Ieelpojot: | Pārvietoties svaigā gaisā. Ja ir slikta pašsajūta, apmeklēt ārstu. |
| Nokļūstot uz ādas: | Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un noskalot. Novilkt piesārņoto apģērbu. |
| Nokļūstot acīs: | Nekavējoties skalot acis ar tekošu ūdeni vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus paceltus, un konsultēties ar ārstu. |
| Norijot: | Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

| | |
|--------------------|--|
| Ieelpojot: | Nav pieejama cita būtiska informācija. |
| Nokļūstot uz ādas: | Nav pieejama cita būtiska informācija. |
| Nokļūstot acīs: | Nav pieejama cita būtiska informācija. |
| Norijot: | Nav pieejama cita būtiska informācija. |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

| | |
|--|---|
| Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: | CO ₂ , sausie pulverveida līdzekļi vai izsmidzināts ūdens. Lielāka uguns gadījumā: izsmidzināts ūdens vai alkoholizturīgas putas. |
| Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: | Spēcīga ūdens strūkļa. |

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Maisījuma izraisīta bīstamība: | Nav pieejama cita būtiska informācija. |
|-----------------------------------|--|

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

| | |
|--|--|
| Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: | Nav pieejama cita būtiska informācija. |
| Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: | Nav pieejama cita būtiska informācija. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Universāls līdzeklis laku un krāsu noņemšanai „düfa Universal Abbeizer”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.02.2014., versija: 3

Sagatavota latviešu valodā: 05.05.2016.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neaizsargātas personas turēt atstāt.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Valkāt individuālās aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neievadīt kanalizācijā, virszemes vai gruntsūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt kopā ar šķidrumu uzsūcošu materiālu, piemēram, smiltīm, infuzoriju zemi, skābo saistvielu, universālo saistvielu vai zāģu skaidām. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Darba vietā nodrošināt labu ventilāciju / nosūci. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Sargāt no uguns – nesmēķēt. Veikt piesardzības pasākumus pret elektrostātisko izlādi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Īpaši pasākumi nav nepieciešami. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Ievērot noteikumus par uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšanu.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Izmantot kā universālu laku un krāsu noņemšanas līdzekli.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

| Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: | Vielas | AGW (Vācija) | LR MK not. Nr. 325 |
|--|---------------------------------------|---|--|
| | n-butilacetāts | 480 mg/m ³ ; 100 ml/m ³ | 200 mg/m ³ |
| | Dimetilsulfoksīds | 160 mg/m ³ ; 50 ml/m ³ | -- |
| | Ligroīns (naftas), hidrētais, smagais | 600 mg/m ³ | 300 mg/m ³ (ligroīns, pēc C) |
| | Butanons | 600 mg/m ³ , 200 ml/m ³ <small>Piezīmes: 1(I); DFG, EU, H, Y</small> | 200 mg/m ³ |

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nav citu norādījumu. Skatīt 7. iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Īslaicīgam darbam vai tad, ja koncentrācijas gaisā ir zemas, izmantot filtrējošās ierīces, piemēram, respiratorus ar filtru A. Ja koncentrācijas ir augstas, izmantot autonomos elpošanas aparātus.

Ādas aizsardzība:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Universāls līdzeklis laku un krāsu noņemšanai „düfa Universal Abbeizer”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.02.2014., versija: 3

Sagatavota latviešu valodā: 05.05.2016.

| | |
|-------------------------|---|
| Roku aizsardzība: | Valkāt pret šķīdinātājiem izturīgus aizsargcimdus. Piemērots materiāls: butila gumija. Materiāla biezums: $\geq 0,7$ mm, caurspiešanās laiks: ≤ 60 min. Praktiskos apstākļos caurspiešanās pārbaudes saskaņā ar EN 374 III daļu nav veiktas. Tāpēc, maksimālais ieteicamais darba laiks atbilst 50 % no uzrādītā caurspiešanās laika. |
| Ķermeņa aizsardzība: | Valkāt darba aizsargapģērbu. |
| Acu /sejas aizsardzība: | Valkāt cieši pieguļošas aizsargbrilles. |
| Higiēnas pasākumi: | Neieelpot tvaikus vai aerosolus. Notraipīto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilkt. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgāt rokas. Nepieļaut nokļūšanu acīs. |
| Vides riska pārvaldība: | Skatīt 6. un 12. iedaļu. Citu norādījumu nav. |

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

| | |
|--|---|
| Izskats: | |
| Agregātstāvoklis: | Šķidrums |
| Krāsa: | Bezkrāsains |
| Smarža: | Raksturīga |
| Smaržas sliekšnis: | Nav uzrādīts. |
| pH: | Nav piemērojams. |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra: | Nav noteikta. |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | 124 - 245 °C |
| Uzliesmošanas temperatūra: | 27 °C |
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav noteikts. |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): | Nav piemērojama. |
| Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: | Zemākā: 1,8 tilp.% Augstākā: 10,4 tilp.% |
| Tvaika spiediens: | 13 hPa (20 °C) |
| Tvaika blīvums: | Nav noteikts. |
| Blīvums: | 0,986 g/cm ³ (20 °C) |
| Šķīdība: | Ar ūdeni pilnībā sajaucas. |
| Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens: | Nav noteikts. |
| Pašaiizdeģšanās temperatūra: | Produkts pats neaizdegas. |
| Noārdīšanās temperatūra: | Nav noteikta. |
| Viskozitāte: | > 60 s (ISO 2431:1993; 6 mm; plūstamība) |
| Sprādzienbīstamība: | Produkts nav sprādzienbīstams, tomēr ir iespējama sprādzienbīstamu gaisa / tvaiku maisījumu veidošanās. |
| Oksidēšanas īpašības: | Nav uzrādīts. |

9.2. Cita informācija:

| | |
|--------------------------|--------|
| Aizdeģšanās temperatūra: | 240 °C |
|--------------------------|--------|

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Universāls līdzeklis laku un krāsu noņemšanai „düfa Universal Abbeizer”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.02.2014., versija: 3

Sagatavota latviešu valodā: 05.05.2016.

Stabils normālā temperatūrā un spiedienā.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

Lietojot atbilstoši norādījumiem, sadalīšanās nenotiek.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Nav.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Nav uzrādīts.

Kodīgums / kairinājums, ādai: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Nopietni acu bojājumi / kairinājums: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Sensibilizējoša iedarbība nav zināma.

Mikroorganismu šūnu mutācija: Nav uzrādīts.

Kancerogēnums: Nav uzrādīts.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Nav uzrādīts.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Nav uzrādīts.

Bīstamība ieelpojot: Nav uzrādīts.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Var iedarboties uz organismu, saskaroties ar ādu, acīm, ieelpojot un norijot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Nav pieejama cita būtiska informācija.

Nokļūstot uz ādas: Nav pieejama cita būtiska informācija.

Nokļūstot acīs: Nav pieejama cita būtiska informācija.

Norijot: Nav pieejama cita būtiska informācija.

Pārējā informācija:

Nav uzrādīts.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Universāls līdzeklis laku un krāsu noņemšanai „düfa Universal Abbeizer”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.02.2014., versija: 3

Sagatavota latviešu valodā: 05.05.2016.

Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Produkta sastāvā esošās virsmaktīvās vielas atbilst bionoārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā 648/2004/EK par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu, tiek turēti dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā, un būs tām pieejami pēc tieša pieprasījuma vai pēc mazgāšanas līdzekļu ražotāja pieprasījuma. Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav piemērojami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Pārējā informācija:

Neievadīt produktu kanalizācijā, virszemes vai gruntsūdeņos.

Bīstamības ūdens videi klase (Vācija): 1 (pašnovērtējums) - maz bīstams ūdens videi.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un iztukšotais iepakojums jāizvieto atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Produkts: Grupa: 0801 Krāsu un laku ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.

Klase: 080117 Krāsu vai laku noņemšanas atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas.

Produkts ir bīstamie atkritumi.

Neizvietot kopā ar sadzīves atkritumiem.

Neievadīt produktu kanalizācijā.

Nogādāt speciālo atkritumu savākšanas vietā.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).

Klases: 150102 Plastmasas iepakojums; 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi.

Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai pārstrādei.

Iepakojumu, ko nevar attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

ADR, IMDG, IATA: 1263

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

ADR, IMDG, IATA: AR KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

ADR, IMDG, IATA: 3 Uzliesmojoši šķidrums

14.4. Iepakojuma grupa:

ADR, IMDG, IATA: III

14.5. Vides apdraudējumi:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Universāls līdzeklis laku un krāsu noņemšanai „düfa Universal Abbeizer”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.02.2014., versija: 3

Sagatavota latviešu valodā: 05.05.2016.

Nav jūras piesārņotājs.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav uzrādīts.

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Sauszemes transports ADR: Nav bīstama krava, transportējot tvertnēs ar tilpumu līdz 450 litriem.

Jūras kuģu transports IMDG: Nav bīstama krava, transportējot tvertnēs ar tilpumu līdz 300 litriem.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

Komisijas Regula (ES) Nr. 944/2013 (2013. gada 2. oktobris), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

Eiropas Parlamenta un Padomes 2004.gada 31.marta Regula Nr.648/2004/EK par mazgāšanas līdzekļiem

2011.gada 19.aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

Noteikumi, kas attiecas uz produktu
Vācija:

Rīkojums par rūpniecisko drošumu (BetrSichV):
Noteikumi par tīru gaisu TA-Luft:
Bīstamības ūdens videi klase WGK:
Profesionālās asociācijas noteikumi:

Uzliesmojošs
Klase: NK, 96,4 %
1 - maz bīstams ūdens videi (VwVwS)
BGR 190 (nosaka elpošanas aparātu pielietojumu);
BGR 192 (nosaka acu un sejas aizsardzības līdzekļu pielietojumu);
BGR 195 (nosaka aizsargcimdus pielietojumu).

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

AGW - aroda ekspozīcijas robežvērtība, Vācija

DFG - Vācijas Pētniecības fonds

RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu

ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā

IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru

IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

VwVwS - Administratīvie noteikumi par ūdens videi bīstamām vielām, Vācija

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija

Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija

Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija

Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija

STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Universāls līdzeklis laku un krāsu noņemšanai „düfa Universal Abbeizer”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 26.02.2014., versija: 3

Sagatavota latviešu valodā: 05.05.2016.

Flam. Liq. 3; H226: Pamatojoties uz pārbaudes datiem.
Eye Irrit. 2; H319: Aprēķina metode.
STOT SE 3; H336: Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

| Versijas Nr. | Datums | |
|--------------|-------------|---|
| 3 | 26.02.2014. | Labojums (numurs nav uzrādīts), veiktas izmaiņas 2. iedaļā. PDF izdrukas datums: 26.02.2014. |

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas versijas (labojums: 26.02.2014.) vācu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta ražotājs, ne tā pārstāvis negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.