

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

Izgatavošanas datums 20.01.2022

Revīzijas datums 12.05.2022

Versijas numurs 7

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

1.1. Produkta identifikators

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai
TEKSTURDEKOR

Vielas / maisījums

maisījums

UFI

D2C1-C0H6-D00D-T2VJ

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi Maisījuma apzinātie lietošanas veidi

Krāsa TEKSTURDEKOR paredzēta āra apstākļos ekspluatējamu koka virsmu dekoratīvai apdarei un aizsardzībai. Krāsa veido plānu puscaurspīdīgu hidroforu plēvi, kas neaizsedz koksnes struktūru. Krāsu TEKSTURDEKOR izmanto tikai tonētu. Produktu ieteicams izmantot pilnībā. Veicot lielu laukumu krāsošanu, rekomendējam izmantot produktus no vienas partijas.

Maisījuma lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Netonētas EC bāzes lietošana ārdarbos nav atļauta.

Produktu nedrīkst lietot veidos, kas atšķirīgi no 1. nodaļā norādītajiem veidiem.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

Nosaukums vai komercnosaukums

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU
RŪPNĪCA"

Adrese

Daugavgrīvas iela 63/65, Rīga, LV-1007
Latvija

Identifikācijas numurs (Reģ. Nr.)

40003284444

Tālrunis

+371 67458776

E-pasts

rilak@rilak.lv

Timekļa adrese

<http://www.rilak.lv>

Ražotājs

Nosaukums vai komercnosaukums

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU
RŪPNĪCA"

Adrese

Daugavgrīvas iela 63/65, Rīga, LV-1007
Latvija

Identifikācijas numurs (Reģ. Nr.)

40003284444

Tālrunis

+371 67458776

E-pasts

rilak@rilak.lv

Timekļa adrese

<http://www.rilak.lv>

Drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adresi

Nosaukums

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU
RŪPNĪCA"

E-pasts

rilak@rilak.lv

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs 67042473. Pakalpojums ir pieejams 24 stundas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

Izgatavošanas datums 20.01.2022

Revīzijas datums 12.05.2022

Versijas numurs

7

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Maisījuma klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008

Maisījums ir klasificēts kā bīstams.

Flam. Liq. 3, H226

Asp. Tox. 1, H304

STOT SE 3, H336

STOT RE 1, H372 (centrālā nervu sistēma) (ieelpojot)

Aquatic Chronic 2, H411

Visu klasifikāciju un H-frāžu pilnīgs teksts ir ietverts 16. nodaļā.

Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes, kādas vielas fizikāli ķīmiskajām

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes uz cilvēka veselību un vidi

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Izraisa centrālajai nervu sistēmai bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā vai ieelpojot. Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības pictogramma



Signālvārds

Bīstami

Bīstamas vielas

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Bīstamības apzīmējumi

H226

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H304

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H336

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H372

Izraisa centrālajai nervu sistēmai bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā vai ieelpojot.

H411

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

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.

P273

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280

Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P310

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar ārstu.

P303+P361+P353

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

P304+P340

IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

Izgatavošanas datums 20.01.2022
Revīzijas datums 12.05.2022 Versijas numurs 7

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P331 NEIZRAISĪT vemšanu.
P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Papildu informācija

EUH208 Satur 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts, propikonazols(ISO). Var izraisīt alerģisku reakciju.

Prasības bērnu aizsardzības stiprinājumiem un sataustāmiem bīstamības brīdinājumiem

Iepakojums jābūt aprīkotai ar sataustāmām bīstamības brīdinājuma zīmēm. Iepakojums jābūt aprīkotai ar bērniem nepieejamām aizdarēm.

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605. Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Maisījums satur šādas bīstamās vielas un vielas ar noteiktām maksimāli pieļaujamajām koncentrācijām darba atmosfērā

| Identifikācijas numuri | Vielas nosaukums | Satur masas % | Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 | Piezīme |
|--|---|---------------|---|---------|
| EK: 919-446-0 Reģistrācijas numurs: 01-2119458049-33-0009 | Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | 66-71 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 (centrālā nervu sistēma) (ieelpojot) Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | |
| CAS: 57-55-6 EK: 200-338-0 | Propilēnglikols | 0-5 | neklasificē kā bīstamu | 2 |
| Indekss: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EK: 203-905-0 | 2-butoksietanols | 1-4 | Acute Tox. 4, H302+H312+H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | 2 |
| Indekss: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EK: 203-961-6 | 2-(2-butoksietoksi)etanols | 0-<1,169 | Eye Irrit. 2, H319 | 2, 3 |
| CAS: 22464-99-9 EK: 245-018-1 Reģistrācijas numurs: 01-2119979088-21-0000 | 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt | 0.1-0.9 | Repr. 2, H361d | |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

Izgatavošanas datums 20.01.2022

Revīzijas datums 12.05.2022

Versijas numurs 7

| Identifikācijas numuri | Vielas nosaukums | Satur masas % | Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 | Piezīme |
|--|---|---------------|--|---------|
| Indekss: 649-327-00-6 CAS: 64742-48-9 EK: 919-857-5 Reģistrācijas numurs: 01-2119463258-33 | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 0.1-0.9 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 14632408 EUH066 | |
| Indekss: 613-205-00-0 CAS: 60207-90-1 EK: 262-104-4 | propikonazols(ISO) | 0,275-0,385 | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360D Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | 3 |
| CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2 | (2-methoxymethylethoxy)propanol | 0,275-<0,385 | neklasificē kā bīstamu | 2 |
| Indekss: 616-212-00-7 CAS: 55406-53-6 EK: 259-627-5 | 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts | 0,167-<0,334 | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 STOT RE 1, H372 (balsene) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | |
| CAS: 623-40-5 EK: 484-470-6 Reģistrācijas numurs: 01-2119980079-27 | 2-Pentanone, oxime | 0.1-0.4 | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| Indekss: 006-015-00-9 CAS: 330-54-1 EK: 206-354-4 | diurons (ISO) | 0.15 | Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | |
| Indekss: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EK: 200-579-1 Reģistrācijas numurs: 01-2119491174-37 | Skudrskābe | 0-<0,0167 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 EUH071 | 1, 2 |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

Izgatavošanas datums 20.01.2022

Revīzijas datums 12.05.2022

Versijas numurs

7

Piezīmes

- 1 B piezīme: Dažas vielas (skābes, bāzes u.c.) ir laistas tirgū ūdens šķīdumos dažādās koncentrācijās, un tādēļ šie šķīdumi jāklasificē un jāmarķē atsevišķi, jo bīstamība dažādās koncentrācijas atšķiras. Pielikuma 3. daļā ieraksti ar B piezīmi ir šādi vispārīgi apraksti: "slāpekļa skābes ... %". Šajā gadījumā piegādātājiem uz etiķetes jānorāda šķīduma procentuālā koncentrācija. Ja nav norādīts citādi, pieņem, ka procentuālā koncentrācija aprēķināta pēc svāra attiecības.
- 2 Viela, kam konkrētizēta Savienības arodekspozīcijas robežvērtība.
- 3 Vielas lietošana ir ierobežota ar REACH Regulas XVII pielikumu.

Visu klasifikāciju un H-frāžu pilnīgs teksts ir ietverts 16. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Neveikt mākslīgo elpināšanu bez pašaizsardzības līdzekļa (piem., sejas maskas). Ievērot personīgo drošību. Ja novērojamas veselības problēmas, vai šaubu gadījumā informēt ārstu, un viņam parādīt šīs drošības datu lapas informāciju. Ja persona ir bezsamaņā, tā jānovieto stabilā sānu pozā ar nedaudz atliektu galvu, pārliecinieties, elpceļi ir brīvi, nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. Ja persona vemj pati, pārliecināties, ka netiek ieelpoti vāmekļi. Dzīvību apdraudošos apstākļos cietušajai personai vispirms nodrošināt atdzīvināšanu un medicīnisko palīdzību. Elpošanas apstāšanās - nekavējoties veikt mākslīgo elpināšanu. Sirdsdarbības apstāšanās - nekavējoties veikt netiešo sirds masāžu.

Ieelpojot

Ievērot personīgo drošību, neļaut cietušajai personai staigāt! Nekavējoties pārtraukt ekspozīciju; cietušo personu pārvietot svaigā gaisā. Izvairīties no piesārņotiem apģērbiem. Atkarībā no situācijas izsaukt ātro medicīnisko palīdzību un nodrošināt medicīnisko aprūpi, ņemot vērā biežas turpmākas apsekošanas nepieciešamību vismaz uz 24 stundām.

Saskarē ar ādu

Novilkt piesārņoto apģērbu. Skarto zonu mazgāt ar lielu daudzumu ūdens - ja iespējams, lietot remdenu ūdeni. Ja nav ādas ievainojumu, lietot ziepes, ziepju šķīdumu vai šampūnu. Ja ādas kairinājums neizzūd, nodrošināt medicīnisko aprūpi. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

Iekļūstot acīs

Nekavējoties acis izskalot ar tekoša ūdens plūsmu, atveriet acu plakstiņus (ja nepieciešams, piespiedu kārtā); ja cietusī persona nēsā kontaktlēcas, tās nekavējoties jāizņem. Skalošana jāturpina vismaz 10 minūtes.

Norišanas gadījumā

Ja cietusī persona vemj, veiciet pasākumus, lai notiktu vāmekļu ieelpošana (jo pastāv plaušu bojājumu bīstamība arī pēc niecīga šo šķīdumu daudzuma iekļūšanas elpceļos). Nodrošināt medicīnisko aprūpi, ņemot vērā biežas turpmākās novērošanas uz vismaz 24 stundām nepieciešamību. Ja nepieciešams, vadīties pēc šīs vielas oriģinālā iepakojuma marķējuma un Drošības datu lapas.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Ieelpojot

Klepus, galvassāpes. Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Saskarē ar ādu

Nav paredzēti.

Iekļūstot acīs

Nav paredzēti.

Norišanas gadījumā

Kairinājums, slikta dūša.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska aprūpe.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

Izgatavošanas datums 20.01.2022

Revīzijas datums 12.05.2022

Versijas numurs 7

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, augstspiediena ūdens strūkļa, ūdens migla.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens - maksimāla ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un citas toksiskas gāzes. Bīstamu sadalīšanās (pirolīzes) produktu ieelpošana var radīt nopietnus draudus veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Autonoms elpošanas aparāts ar ķīmiskās aizsardzības tērpu tikai tur, kur iespējama individuāla (cieša) saskare. Lietot autonomu elpošanas aparātu un visa ķermeņa aizsargapģērbu. Slēgti konteineri ar produktu, kas atrodas uguns tuvumā, jādzesē ar ūdeni. Nepieļaut piesārņotā ugunsdzēsšanas materiāla noplūdi kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Aizvākt visus aizdegšanās avotus. Darbam izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Vadīties pēc norādēm, kas sniegtas 7. un 8. nodaļā. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā. Nepieļaut augsnes piesārņošanu un iekļūšanu virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nopilējis produkts jāpārklāj ar piemērotu (nedegošu) absorbējošu materiālu (smiltis, diatomīts, zeme un citi piemēroti absorbējoši materiāli); jāievieto rūpīgi aizvērtos konteineros, no kuriem jāatbrīvojas 13. nodaļā norādītajā veidā. Ievērojama produkta daudzuma noplūdes gadījumā informēt ugunsdzēsšanas brigādi un citas atbildīgās institūcijas. Pēc produkta aizvākšanas piesārņotā vieta jāmazgā ar lielu ūdens daudzumu. Nelietot šķīdinātājus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8. un 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Nepieļaut gāzu un tvaiku veidošanos uzliesmojošā vai eksplozīvā koncentrācijā, un koncentrācijā, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības. Produktu drīkst lietot tikai tādās vietās, kurās tas nevar nonākt saskarē ar atklātu uguni vai citiem aizdegšanās avotiem. Lietot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Ieteicams lietot antistatiskus apģērbus un aizsargapavus. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu Nesmēķēt. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pēc lietošanas rūpīgi nomazgāt rokas un atklātās ķermeņa daļas. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Individuālās aizsardzības līdzekļus lietot kā norādīts 8. nodaļā. Ievērot spēkā esošo veselības aizsardzības likumdošanu. Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot. Lietot pret eksploziju drošu elektrisko / ventilācijas / apgaismojuma aprīkojumu. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši aizvērtos konteineros vēsās, sausās un labi vēdināmās vietās, kas paredzētas šādam mērķim. Nepakļaut saules gaismai. Glabāt slēgtā veidā. Tvertni stingri noslēgt. Turēt vēsumā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

Izgatavošanas datums 20.01.2022
Revīzijas datums 12.05.2022 Versijas numurs 7

Uzglabāšanas temperatūra min 0 °C, max 35 °C

Speciālas prasības vai noteikumi attiecībā uz vielu/maisījumu

Šķīdinātāju tvaiki ir smagāki par gaisu un uzkrājas tieši grīdas tuvumā, kur tie ar gaisu var izveidot eksplozīvu maisījumu.

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

Alkīda krāsa koksnes krāsošanai.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Maisījums satur vielas, kurām ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

Europos Savjunga

Komisijas Direktīva 2000/39/EK

| Vielas (sastāvdaļas) nosaukums | Tips | Vērtība | Piezīme |
|---|------|-----------------------|---------|
| 2-butoksietanols (CAS: 111-76-2) | OEL | 98 mg/m ³ | āda |
| | OEL | 20 ppm | |
| | OEL | 246 mg/m ³ | |
| | OEL | 50 ppm | |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8) | OEL | 308 mg/m ³ | āda |
| | OEL | 50 ppm | |

Europos Savjunga

Komisijas Direktīva 2006/15/EK

| Vielas (sastāvdaļas) nosaukums | Tips | Vērtība | Piezīme |
|--|------|------------------------|---------|
| 2-(2-butoksietoksi)etanols (CAS: 112-34-5) | OEL | 67,5 mg/m ³ | |
| | OEL | 10 ppm | |
| | OEL | 101,2 mg/m | |
| | OEL | 15 ppm | |
| Skudrskābe (CAS: 64-18-6) | OEL | 9 mg/m ³ | |
| | OEL | 5 ppm | |

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr.325

| Vielas (sastāvdaļas) nosaukums | Tips | Vērtība | Piezīme |
|---|------------------------|-----------------------|---------|
| Propilēnglikols (CAS: 57-55-6) | AER 8 st. | 7 mg/m ³ | |
| 2-butoksietanols (CAS: 111-76-2) | AER 8 st. | 98 mg/m ³ | āda |
| | AER 8 st. | 20 ppm | |
| | AER Īslaicīgi (15 min) | 246 mg/m ³ | |
| | AER Īslaicīgi (15 min) | 50 ppm | |
| | AER 8 st. | 308 mg/m ³ | |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8) | AER 8 st. | 50 ppm | āda |
| | AER 8 st. | 9 mg/m ³ | |
| Skudrskābe (CAS: 64-18-6) | AER 8 st. | 9 mg/m ³ | |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

Izgatavošanas datums 20.01.2022

Revīzijas datums 12.05.2022

Versijas numurs 7

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr.325

| Vielas (sastāvdaļas) nosaukums | Tips | Vērtība | Piezīme |
|--------------------------------|-----------|---------|---------|
| Skudrskābe (CAS: 64-18-6) | AER 8 st. | 5 ppm | |

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Ievērot parastos veselības aizsardzības darba vietā pasākumus, un, it īpaši, nodrošiniet labu ventilāciju. To var panākt tikai ar lokālu atsūkšanu vai efektīvu vispārējo ventilāciju. Ja ekspozīcijas robežvērtības šajā režīmā nav iespējas novērot, jālieto piemērota elpceļu aizsardzība. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pirms ēšanas un atpūtas pārtraukumiem rokas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Acu/sejas aizsardzība

Nav nepieciešama.

Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība: Pret produktu noturīgi aizsargcimdi. Nosmērēta āda rūpīgi jānomazgā.

Elpošanas aizsardzība

Maska ar filtru aizsardzībai pret organiskiem tvaikiem slikti vēdinātā vidē.

Termiska bīstamība

Nav pieejama.

Vides riska pārvaldība

Ievērot parastos vides aizsardzības pasākumus, skat. 6.2. punktu. Savākt izšļakstīto šķidrumu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|--|--|
| Agregātstāvoklis | šķidrums |
| Krāsa | Gatavie toņi: Sarkanbrūna (Pīlādzis), brūna (Palisandrs), dzeltenbrūna (Purene), gaiši brūna (Oregons), tumši brūna (Riekstkoks), zaļa (Skuja), pelēka, tunši pelēka, melna, bezkrāsas (EC bāze). Bezkrāsas (bāze EC) tonējama RILAKOLOR tonēšanas sistēmā izmantojot COLTEC WOOD katalogu 75 dažādos krāsu toņos. |
| Smarža | pēc šķīdinātājiem |
| Kušanas punkts/sasalšanas punkts | dati nav pieejami |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | >145 °C (Vaitspirts) |
| Uzliesmojamība | dati nav pieejami |
| Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža | dati nav pieejami |
| Uzliesmošanas punkts | >38 °C (Vaitspirts) |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | dati nav pieejami |
| Sadalīšanās temperatūra | dati nav pieejami |
| pH | dati nav pieejami |
| Kinemātiskā viskozitāte | <20.5 mm ² /s pie 40 °C |
| Šķīdība ūdenī | nešķīst |
| Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība) | dati nav pieejami |
| Tvaika spiediens | dati nav pieejami |
| Blīvums un/vai relatīvais blīvums | |
| blīvums | 0,81-0,91 g/cm ³ pie 20 °C |
| Relatīvais tvaika blīvums | dati nav pieejami |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

| | | | |
|----------------------|------------|-----------------|---|
| Izgatavošanas datums | 20.01.2022 | Versijas numurs | 7 |
| Revīzijas datums | 12.05.2022 | | |

| | |
|---|------------------------------|
| Dalīgu raksturlielumi | dati nav pieejami |
| Veids | dati nav pieejami |
| 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt (CAS: 22464-99-9) | šķidrums |
| 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt (CAS: 22464-99-9) | cieta viela: brīvi ievietots |
| 2-Pentanone, oxime (CAS: 623-40-5) | šķidrums |
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (CAS: 64742-48-9) | šķidrums |
| Skudrskābe (CAS: 64-18-6) | šķidrums |

9.2. Cita informācija

nav pieejams

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

nav pieejams

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Produkts ir stabils un normālos lietošanas apstākļos nesadalās. Aizsargāt pret liesmām, dzirkstelēm, pārkāršanu un sargāt no sala.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Aizsargāt no spēcīgām skābēm, bāzēm un oksidējošām vielām.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālas lietošanas laikā neizdalās. Augstā temperatūrā un degot izdalās tādas bīstamas vielas, kā oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Šķīdinātāju tvaiku ieelpošana, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, var radīt akūtu elpošanas saindēšanos, kas atkarīga no koncentrācijas līmeņa un ekspozīcijas laika. Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati.

Akūts toksiskums

Saskaņā ar pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek izpildīti.

Kodīgs/kairinošs ādai

Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Cilmes šūnu mutācija

Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Kancerogenitāte

Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

| | | | |
|----------------------|------------|-----------------|---|
| Izgatavošanas datums | 20.01.2022 | Versijas numurs | 7 |
| Revīzijas datums | 12.05.2022 | | |

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Var izraisīt miegainību vai reibošus.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Izraisa centrālajai nervu sistēmai bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā vai ieelpojot.

Bīstamība ieelpojot

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

nav pieejams

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Akūts toksiskums

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

12.2. Noturība un noārdāmība

nav pieejams

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vides piesārņošanas risks; atbrīvojies no atkritumiem saskaņā ar vietējiem un/vai nacionālajiem noteikumiem. Rīkoties atbilstoši spēkā esošajiem atbrīvošanās no atkritumiem noteikumiem. Jebkurš nelietots produkts un piesārņots iepakojums jāievieto marķētos atkritumu savākšanas konteineros un jānodod personai, kas ir pilnvarota veikt atkritumu savākšanu (specializēts uzņēmums) un kam ir tiesības veikt šādas darbības. Neizlietotu produktu neizliet kanalizācijas sistēmās. No produkta nedrīkst atbrīvojies kopā ar sadzīves atkritumiem. Tukšus konteinerus atkritumu sadedzināšanas iekārtās var izmantot enerģijas ražošanai vai apglabāt izgāztuvē ar attiecīgu klasifikāciju. Ideāli iztīrītus konteinerus var nodot pārstrādei.

Normatīvie akti par atkritumiem

Atkritumu apsaimniekošanas likums. Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem ar grozījumiem. Komisijas lēmums 2000/532/EK, kurā norādīts atkritumu saraksts, ar grozījumiem.

Atkritumu tipa kods

08 01 11 krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas *

(*) - bīstamie atkritumi saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par bīstamajiem atkritumiem

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

Izgatavošanas datums 20.01.2022

Revīzijas datums 12.05.2022

Versijas numurs 7

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

UN 1263

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

KRĀSA

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

3 Uzliesmojoši šķidrums

14.4. Iepakojuma grupa

III - vielas, kuru bīstamība ir maza

14.5. Vides apdraudējumi

neattiecas

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Vadīties pēc 4. un 8. nodaļas norādēm.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

neattiecas

Papildu informācija

Bīstamības identifikācijas numurs

30

ANO numurs

1263

Klasifikācijas kods

F1

Bīstamības zīme

3+kaitīgs videi



Gaisa transports - ICAO/IATA

Pasažiera iepakojuma norādes 355

Kravas iepakojuma norādes 366

Jūras transports - IMDG

Ārkārtas situāciju plāns F-E, S-E

MFAG 310

Jūras piesārņojums Jā

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Ķīmisko vielu likums. Darba aizsardzības likums. Vides aizsardzības likums. 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 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK, ar grozījumiem. Eiropas Parlamenta un Padomes (EK) Regula Nr. 1272/2008 no 2008. gada 16. decembra par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK, un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006, ar grozījumiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

Izgatavošanas datums 20.01.2022

Revīzijas datums 12.05.2022

Versijas numurs

7

Ierobežojumi saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem XVII pielikumu.

2-(2-butoksietoksi)etanol

| Ierobežojuma | Ierobežojuma nosacījumi |
|--------------|---|
| 55 | <p>1. Nelaiž tirgū pirmoreiz pēc 2010. gada 27. jūnija, lai piegādātu iedzīvotājiem kā smidzināmo krāsu vai tīrīšanas līdzekļu sastāvdaļu aerosola izsmidzinātājos masas koncentrācijā, kas ir vienāda vai lielāka par 3 %.</p> <p>2. Smidzināmās krāsas un tīrīšanas līdzekļus aerosola smidzinātājos, kas satur DEGBE un neatbilst 1. punktam, nelaiž tirgū, lai piegādātu iedzīvotājiem, pēc 2010. gada 27. decembra.</p> <p>3. Neskarot citu Kopienas noteikumu piemērošanu, kuri attiecas uz vielu un maisījumu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu, piegādātāji pirms laišanas tirgū nodrošina, ka krāsas, izņemot smidzināmās krāsas, kas satur vairāk nekā 3 % DEGBE un kas tiek laistas tirgū piegādēm iedzīvotājiem, līdz 2010. gada 27. decembrim, skaidri, salasāmi un neizdzēšami marķē šādi: "Nelietot, izmantojot krāsas smidzināšanas ierīces".</p> |

propikonazols(ISO)

| Ierobežojuma | Ierobežojuma nosacījumi |
|--------------|---|
| 30 | <p>Neskarot citas šī pielikuma daļas, 28.-30. pozīcijai piemēro šādus noteikumus:</p> <p>1. Nelaiž tirgū un nelieto:</p> <ul style="list-style-type: none">— kā vielas,— kā citu vielu sastāvdaļas,— maisījumos <p>piedāvāšanai plašam patērētāju lokam, ja atsevišķā koncentrācija vielā vai maisījumā ir vienāda vai lielāka nekā:</p> <ul style="list-style-type: none">— vai nu attiecīgā īpašā koncentrācijas robežvērtība, kas atrunāta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā, vai— attiecīgā vispārīgā robežkoncentrācija, kas noteikta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikuma 3. daļā. <p>Neskarot citu Kopienas noteikumu īstenošanu attiecībā uz vielu un maisījumu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu, piegādātāji pirms laišanas tirgū nodrošina, ka šādu vielu un maisījumu iepakojums redzami, salasāmi un nepārprotami ir marķēts šādi: "Tikai profesionāliem lietotājiem".</p> <p>2. Pieļaujot atkāpi, 1. punktu nepiemēro:</p> <ul style="list-style-type: none">a) cilvēkiem paredzētajām un veterinārajām zālēm, kā noteikts Direktīvā 2001/82/EK un Direktīvā 2001/83/EK;b) kosmētikas līdzekļiem, kas noteikti Direktīvā 76/768/EEK;c) šādām degvielām un eļļas izstrādājumiem:<ul style="list-style-type: none">— motordegvielām, uz kurām attiecas Direktīva 98/70/EK,— minerāleļļu izstrādājumiem, ko paredzēts lietot kā degvielu pārvietojamās vai stacionārās sadedzināšanas iekārtās,— degvielām, ko pārdod slēgtās sistēmās (piemēram, šķidrās gāzes balonos);d) mākslinieku krāsām, uz ko attiecas Regula (EK) Nr. 1272/2008;e) 11. papildinājuma 1. slejā uzskaitītajām vielām, kuras paredzēts izmantot 11. pielikuma 2. slejā uzskaitītajiem izmantojumiem vai lietojumiem. Ja 11. papildinājuma 2. slejā norādīts datums, tad līdz norādītajai dienai piemēro atkāpi.f) ierīces, ko aptver Regula (ES) 2017/745. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

Izgatavošanas datums 20.01.2022
Revīzijas datums 12.05.2022 Versijas numurs 7

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

nav pieejams

16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā izmantoto bīstamības apzīmējumu saraksts

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302 Kaitīgs, ja norij.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315 Kairina ādu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H331 Toksisks ieelpojot.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H360D Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H372 Izraisa centrālajai nervu sistēmai bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā vai ieelpojot.
H372 Izraisa balsene bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H302+H312+H332 Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos.

Drošības datu lapā izmantoto drošības prasību apzīmējumu saraksts

P102 Sargāt no bērniem.
P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar ārstu.
P331 NEIZRAISĪT vemšanu.
P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet 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 var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

Drošības datu lapā lietoto standarta frāžu saraksts

EUH208 Satur 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts, propikonazols(ISO). Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

Izgatavošanas datums 20.01.2022
Revīzijas datums 12.05.2022 Versijas numurs 7

14632408

EUH071

Kodīgs elpceļiem.

Cita informācija, kas ir nozīmīga no cilvēka drošības un veselības aizsardzības viedokļa

Ja ražotājs/importētājs nav speciāli apstiprinājis, produktu nedrīkst lietot citiem mērķiem, kas nav norādīti 1. nodaļā. Lietotājs ir atbildīgs par visu veselības aizsardzības noteikumu ievērošanu.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojums

| | |
|---------|--|
| ADR | Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu |
| BCF | Biokoncentrācijas faktors |
| CAS | Informatīvais ķīmijas dienests (Chemical Abstracts Service) |
| CLP | Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana |
| EINECS | Eiropas Ķīmisko komercvielu saraksts |
| EmS | Ārkārtas rīcības plāns |
| EU | Eiropas Savienība |
| EuPCS | Eiropas produktu kategoriju sistēma |
| IATA | Starptautiskā Gaisa transporta asociācija |
| IBC | Starptautiskais kodekss par tādu kuģu būvniecību un aprīkošanu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras |
| ICAO | Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija |
| IMDG | Starptautiskie jūras bīstamo kravu pārvadājumi |
| INCI | Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra |
| ISO | Starptautiskā standartizācijas organizācija |
| IUPAC | Starptautiskā Teorētiskās un praktiskās ķīmijas apvienība |
| log Kow | Oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients |
| MARPOL | Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem |
| OEL | Iedarbības robežvērtība |
| PBT | Noturīga, bioakumulatīva un toksiska |
| ppm | Miljonās daļas |
| REACH | Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana |
| RID | Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem |
| UN | Vielas vai izstrādājuma četrciparu identifikācijas numurs, kas ir aizgūts no ANO Paraugnoteikumiem |
| UVCB | Vielas, kuru sastāvs nav zināms vai ir mainīgs, kas ir kompleksi reakcijas produkti vai bioloģiski materiāli |
| vPvB | Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva |
| EC | CE numurs ir skaitlis vielas identifikators CE sarakstā |
| ЛОС | Gaistoši organiskie savienojumi |

Acute Tox.

Akūts toksiskums

Aquatic Acute

Vielā bīstama ūdens videi (akūts)

Aquatic Chronic

Vielā bīstama ūdens videi (hroniska)

Asp. Tox.

Bīstams ieelpojot

Carc.

Kancerogenitāte

Eye Dam.

Nopietni acu bojājumi

Eye Irrit.

Acu kairinājums

Flam. Liq.

Uzliesmojošs šķidrums

Repr.

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Skin Corr.

Kodīgs ādai

Skin Irrit.

Kairinošs ādai

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

Puscaurspīdīga alkīda krāsa koksnes krāsošanai TEKSTURDEKOR

Izgatavošanas datums 20.01.2022

Revīzijas datums 12.05.2022

Versijas numurs 7

Skin Sens.

Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu

STOT RE

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

STOT SE

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Norādījumi mācībām

Informēt personālu par ieteicamajiem obligātā aizsardzības aprīkojuma lietošanas veidiem, pirmo palīdzību un aizliegtiem produkta lietošanas veidiem.

Ieteicamie pielietojuma ierobežojumi

nav pieejams

Informācija par datu, kas izmantoti, sastādot drošības datu lapu, avotiem

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem. Vielas / maisījuma ražotāja dati (ja pieejami) - informācija no reģistrācijas dokumentācijas.

Plašāka informācija

Klasificēšanas procedūra - aprēķina metode.

Paziņojums

Drošības datu lapā ir sniegta informācija, kuras mērķis ir nodrošināt darba drošību, veselības aizsardzību un vides aizsardzību. Sniegtā informācija atspoguļo šī brīža zināšanu un pieredzes līmeni un atbilst spēkā esošajai likumdošanai. Informācija nav jāuzlūko kā produkta piemērotības un lietojamības konkrētam mērķim garantija.