



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Koka un citu virsmu apstrādei

Paredzētā lietošana

| | |
|--------|--|
| ----- | |
| SU3 | REACHSET 1000 Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos |
| ERC4 | Apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana procesos un produktos, kuri nekļūs par izstrādājumu sastāvdaļu |
| ERC5 | Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās |
| PROC7 | Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām |
| ----- | |
| SU22 | REACHSET 2001 Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs) |
| ERC8a | Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās |
| ERC8c | Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās |
| PROC11 | Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām |
| ----- | |
| SU22 | REACHSET 2003 Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs) |
| ERC8a | Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās |
| ERC8c | Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās |
| PROC10 | Uzklāšana ar rullīti vai otu |
| ----- | |
| SU21 | REACHSET 3001 Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji) |
| ERC8a | Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās |
| ERC8c | Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās |
| PROC11 | Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām |
| ----- | |
| SU21 | REACHSET 3003 Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji) |
| ERC8a | Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās |
| ERC8c | Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās |
| PROC10 | Uzklāšana ar rullīti vai otu |

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs

Hesse GmbH & Co. KG



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Warendorfer Strasse 21
59075 Hamm (Germany)
Tālrunis +49 (0) 2381 963-00
Telefakss +49 (0) 2381 963-849
E-pasta adrese ps@hesse-lignal.de

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Vācija: +49 (0) 2381 788-612

Latvia: Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga,
Latvija, LV-1038, phone number +371 (0) 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Skin Sens. 1A

H317

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

2.2. Etiķetes elementi

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi

H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Drošības prasību apzīmējums

| | |
|-----------|---|
| P261 | Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. |
| P272 | Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām. |
| P280 | Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. |
| P302+P352 | SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepēm daudzumu. |
| P333+P313 | Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību. |
| P362+P364 | Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. |

Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)

satur

2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Bīstamās sastāvdaļas

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

CAS Nr. 2634-33-5

EINECS Nr. 220-120-9



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

| | | | |
|--|------|------|---|
| Koncentrācija | < | 0,05 | % |
| Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008) | | | |
| Acute Tox. 4 | H302 | | |
| Skin Irrit. 2 | H315 | | |
| Eye Dam. 1 | H318 | | |
| Skin Sens. 1 | H317 | | |
| Aquatic Acute 1 | H400 | | |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | | |

| | | | |
|--|------|---------|---|
| Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008) | | | |
| Skin Sens. 1 | H317 | >= 0,05 | % |

2-metil-2H-izotiazol-3-ons

CAS Nr. 2682-20-4

EINECS Nr. 220-239-6

| | | | | |
|---------------|---------|---|-----|---|
| Koncentrācija | >= 0,01 | < | 0,1 | % |
|---------------|---------|---|-----|---|

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Acute Tox. 2 H330

Ekspozīcijas veids: Inhalatīvā
iedarbība

Skin Corr. 1B H314

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Skin Sens. 1A H317

Acute Tox. 3 H311

Eye Dam. 1 H318

| | | | |
|--|------|-----------|---|
| Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008) | | | |
| Aquatic Acute 1 | H400 | M = 10 | |
| Skin Sens. 1A | H317 | >= 0,0015 | % |

Piezīme

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

Cietušo izvest no bīstamās zonas un noguldīt. Uzmanībai: Ja simptomi saglabājas vai šaubu gadījumā, meklēt medicīnisko palīdzību. Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta. Palīdzības sniedzējs: Ievērojiet personīgo drošību!

Ja ieelpots

Ja ieelpots aerosols, griezties pie ārsta.

Ja nokļūst uz ādas

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. NELIETOT šķīdinātājus vai atšķaidītājus! Ādas ilgstoša kairinājuma gadījumā griezties pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

Izņemt kontaktlēcas, turēt atvērtus acu plakstiņus vismaz 10 minūtes un noskalojiet ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Aizvest pie ārsta.

Ja norīts

Neizraisīt vemšanu. Aizvest pie ārsta.



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Simptomi un pazīmes ir sekojošas: galvas sāpes, reibonis, vājums, muskuļu vājums, miegainība un, īpaši smagos gadījumos, bezsamaņa.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes ārstam / Ārstēšana

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: putas (spirta izturīgas), oglekļa dioksīds, pulveris, aerosols (ūdens)

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

Neizmantot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izkliedēt un izplatīt uguni.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas procesā veidojas biezi, melni dūmi. Ugunsgrēka gadījumā, var rasties bīstami sadalīšanās produkti. Produktu sadalīšanās var būt bīstama veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā iespējama bīstamu gāzu veidošanās. Lietot elpošanas ierīci, neatkarīgu no apkārtējā gaisa.

Pārējie dati

Neļaujiet netīrajam ūdenim iekļūšanu kanalizācijā un ūdenstilpēs. Slēgtos konteinerus ugunsgrēka laikā būtu vēlams dzesēt ar ūdeni. Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Neieelpojiet tvaikus. Neieelpojiet gāzes. Neieelpojiet miglu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neizlejiet kanalizācijā vai ūdeņos. Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā. Gāzu izplūdes gadījumā vai, materiālam iekļūstot ūdeņos, augsnē vai kanalizācijā, informēt attiecīgās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izolēt noplūdi materiāliem izmantojot nedegošu absorbējošu vielu (piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu, diatomītu) un savākt turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem attiecīgajos konteineros (skatīt 13). Piesārņotos priekšmetus un grīdu rūpīgi iztīrīt ar ūdeni un tenzīdiem, ievērojot ekoloģiskos noteikumus. NELIETOT šķīdinātājus vai atšķaidītājus! Piemērotos traukos nodot reciklācijai vai likvidācijai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Ieteikumi drošām darbībām

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, sausā, vēsā, labi vēdinātā vietā. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Izmantot personas aizsargapģērbu. Individuālie aizsardzības līdzekļi skat. 8

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Dzēst ugunsgrēku, ņemot vērā parastos drošības nosacījumus un no saprātīga attāluma.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Atvērtus traukus rūpīgi noslēgt un uzglabāt stāvus, lai novērstu materiāla izklūšanu.

Ieteikumi parastai uzglabāšanai

Uzglabāt atsevišķi no oksidētājiem un stipri sārmainiem un stipri skābiem materiāliem.

Uzglabāšanas klase

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 10 Degoši šķidrumi

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Sargāt no karstuma. Aizsargāt no saules gaismas. Sargāt no uguns - nesmēķēt. Uzglabāt saskaņā ar atbilstošajiem nacionālajiem noteikumiem.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pārējie dati

-

8.2. Iedarbības pārvaldība

Kaitīgās iedarbības kontroles pasākumi

Lietotājiem jāievēro valstī spēkā esošās darba vietā pieļaujamās indikatīvās iedarbības robežvērtības vai citas ekvivalentas vērtības. nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. To var panākt ar lokālu nosūkšanu vai vispārīgi ar nostrādāto gaisu. Ja tas nav pietiekami, lai noturētu šķīdinātāja tvaika koncentrāciju darba vietā atļauto robežvērtību līmenī, ir jālieto atbilstošu respiratoru.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu. Pie tvaiku/ putekļu/ aerosola iedarbības lietot elpošanas ceļu aizsardzību. Ieteicamie filtru veidi: Maskas elpošanas ceļu aizsardzībai ar kombinētu filtru A2/P2

Roku aizsardzība

Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.

Cimdu materiāls

Piemērots materiāls butilgumija

Cimdu biezums >= 0,5 mm

Aizsardzības laiks >= 120 min

Šie ieteikumi ir spēkā tikai attiecībā uz drošības datu lapā norādīto produktu, ko piegādājam, un piemērojami tikai minētajam pielietojumam.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta gala laiks.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta darbības laiks

Cimdi regulāri jāmaina, un, ja ir pazīmes bojājumiem tad uzreiz.

Cimdu efektivitāti var mazināt fiziski/ ķīmiski bojājumi vai uzturēšana sliktos apstākļos

Acu aizsardzība



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Valkājiet aizsargbrilles ar sānu aizsardzību atbilstoši EN 166.

Ķermeņa aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Aizvēciet nosmērēto apģērbu un izmazgājiet pirms atkārtotas lietošanas. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Grupējums šķidrums

Krāsa krāsains

Smarža īpatnēja

Kušanas punkts

Piezīme nav norādīts

Sasalšanas punkts

Piezīme nav norādīts

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Vērtība 100 līdz 189 °C

uzliesmojamība

nav norādīts

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža

Piezīme nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība > 60 °C

Uzliesmošanas temperatūra

Piezīme nav norādīts

noārdīšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

pH līmenis

Vērtība 8
Koncentrācija/H₂O 100

Viskozitāte

Piezīme nav norādīts

šķīdība

Piezīme nav norādīts

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Vērtība apm. 1,026 kg/l
Temperatūra 20 °C

Relatīvais tvaika blīvums

Piezīme nav norādīts

Daļiņu raksturlielumi



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Piezīme nav norādīts

9.2. Cita informācija

Smaržas robeža

Piezīme nav norādīts

Šķīdība ūdenī

Piezīme nav norādīts

Plūšanas laiks

Vērtība 20 līdz 48 s

Temperatūra 20 °C

Metode DIN EN ISO 2431 - 3 mm

Eksplozīvās īpašības

Izvērtēšana nav norādīts

Oksidatīvās īpašības

Piezīme nav norādīts

Negaistošā daļa

Vērtība 19 %

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Piemērot ieteicamos noteikumus attiecībā uz uzglabāšanas un lietošanas noteikumi (skatīt 7).

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Lai izvairītos no termiskās sadalīšanās, nepārkarsēt.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atvērtas liesmas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Atbrīvojoties no oksidētājiem un stipri sārmainiem un stipri skābiem materiāliem, lai novērstu eksotermiskas reakcijas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

oglekļa oksīdi CO un CO₂, slāpekļa oksīdi (Nox), biezi, melni dūmi, Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūts orālais toksiskums

Metode Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008)

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Akūts orālais toksiskums (Sastāvdaļas)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Sugas žurka

LD50 1193 mg/kg



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

2-metil-2H-izotiazol-3-ons

| | | |
|--------|----------------------------------|-------|
| Sugas | žurka | |
| LD50 | 120 | mg/kg |
| Metode | EPA | |
| Avots | 1 (reliable without restriction) | |

Akūts ādas toksiskums

| | |
|---------|--|
| Metode | Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008) |
| Piezīme | Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. |

Akūts ādas toksiskums (Sastāvdaļas)

2-metil-2H-izotiazol-3-ons

| | | |
|-------|----------------------------------|-------|
| Sugas | žurka | |
| LD50 | 242 | mg/kg |
| Avots | 1 (reliable without restriction) | |

Akūts inhalācijas toksiskums.

| | |
|---------|--|
| Metode | Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008) |
| Piezīme | Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. |

Akūts inhalācijas toksiskums. (Sastāvdaļas)

2-metil-2H-izotiazol-3-ons

| | | |
|---------------------|----------------------------------|------|
| Sugas | žurka | |
| LC50 | 0,1 | mg/l |
| Ekspozīcijas ilgums | 4 | h |
| Pasniegšana/Veids | Putekļus/Dūmus | |
| Avots | 1 (reliable without restriction) | |

Kodīgs/kairinošs ādai

| | |
|---------|--|
| Metode | Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008) |
| Piezīme | Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. |

Kodīgs/kairinošs ādai (Sastāvdaļas)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

| | |
|-------------|--------------|
| Izvērtēšana | Kairina ādu. |
|-------------|--------------|

2-metil-2H-izotiazol-3-ons

| | |
|-------------|-----------------|
| Izvērtēšana | Rada apdegumus. |
|-------------|-----------------|

nopietns acu bojājums/kairinājums

| | |
|---------|--|
| Metode | Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008) |
| Piezīme | Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. |

nopietns acu bojājums/kairinājums (Sastāvdaļas)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

| | |
|-------------|---------------|
| Izvērtēšana | Kairina acis. |
|-------------|---------------|

2-metil-2H-izotiazol-3-ons

| | |
|-------------|---|
| Izvērtēšana | Izraisa smagus sāra apdegumus ādai un acīm. |
|-------------|---|

sensibilizācija

| | |
|-------------|---|
| Izvērtēšana | Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. |
| Metode | Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008) |
| Piezīme | Klasifikācijas kritēriji ir piepildīti. |

Sensibilizācija (Sastāvdaļas)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

| | |
|------------------|------------------------------|
| References viela | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |
|------------------|------------------------------|



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Izvērtēšana

Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

2-metil-2H-izotiazol-3-ons

Izvērtēšana

Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Mutagenitāte

Metode

Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008)

Piezīme

Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Metode

Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008)

Piezīme

Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte

Metode

Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008)

Piezīme

Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)

Vienreizēja ekspozīcija

Metode

Saskaitīšanas metode (Regula (EK) nr.1272/2008)

Piezīme

Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Atkārtota ekspozīcija

Piezīme

Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Bīstams ieelpojot

Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Pārējie dati

Toksikoloģiskie dati nav pieejami.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Vispārīgi ieteikumi

Šajā apakšnodaļā nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati pašam produktam.

Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Sugas

Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)

LC50

2,18

mg/l

Ekspozīcijas ilgums

96

h

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Sugas

Daphnia magna

EC50

2,94

mg/l

Ekspozīcijas ilgums

48

h

2-metil-2H-izotiazol-3-ons

Sugas

Daphnia magna

NOEC

0,044

mg/l

Ekspozīcijas ilgums

21

d

Toksiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)

2-metil-2H-izotiazol-3-ons



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

EC50 0,157 mg/l
Ekspozīcijas ilgums 96 h

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Vispārīgi ieteikumi

Šajā apakšnodaļā nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati pašam produktam.

Bioloģiskā noārdīšanās (Sastāvdaļas)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Izvērtēšana Viegli bionoārdāms.

2-metil-2H-izotiazol-3-ons

Izvērtēšana Viegli bionoārdāms.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Vispārīgi ieteikumi

Šajā apakšnodaļā nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati pašam produktam.

Sadalījuma koeficients (n-oktanolis-ūdens) (log vērtība)

Piezīme nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē

Vispārīgi ieteikumi

Šajā apakšnodaļā nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati pašam produktam.

Mobilitate augsne

dati nav pieejami

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vispārīgi ieteikumi

Šajā apakšnodaļā nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati pašam produktam.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā vidi

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi ieteikumi

Šajā apakšnodaļā nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati pašam produktam.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija
Nr.:

080111 - krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos
šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

EWC atkritumu utilizācija
Nr.:

200127 - krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas
satur bīstamās vielas

Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.

Neizlejiet kanalizācijā vai ūdeņos.

Mainīts Produkts

EWC atkritumu utilizācija

080115 - ūdeņainas nogulsnes, kas satur krāsas vai lakas,



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Nr.: kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

iz uvu as atliekas

EWC atkritumu utilizācija

080112 - Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei

Nr.:

Piesārņotais iepakojums

EWC atkritumu utilizācija

150110 - iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai
kas piesārņots ar tām

Nr.:

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

| | Lelu transports ADR/RID | Jūras transports IMDG/GGVSee | Gaisa transports |
|------------------|--|--|--|
| 14.1. ANO numurs | Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem. | Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar jūras un gaisa transporta noteikumiem. | Nav bīstama viela, kā noteikts augstākminētajos noteikumos. |

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

VOC

VOC (EC) apm. 0,3 % 4 g/l

Turpmāka informācija

Visas sastāvdaļas ir iekļautas IECSC inventāru sarakstā.

16. IEDAĻA: Cita informācija

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

| | |
|------|---|
| H301 | Toksisks, ja norij. |
| H302 | Kaitīgs, ja norij. |
| H311 | Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H330 | Ieelpojot, iestājas nāve. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

CLP kategorija pie 3. nodaļas

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2 | Akūts toksiskums, Kategorija 2 |
| Acute Tox. 3 | Akūts toksiskums, Kategorija 3 |
| Acute Tox. 4 | Akūts toksiskums, Kategorija 4 |
| Aquatic Acute 1 | Bīstams ieelpojot Asp. Tox. 1 Viela bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 1 |



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Aquatic Chronic 2
Eye Dam. 1
Skin Corr. 1B
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1
Skin Sens. 1A

Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 2
Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Kodīgs ādai, Kategorija 1B
kairinošs ādai, Kategorija 2
Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1
Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1A

Saīsinājumi

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA - International Air Transport Association

IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level

LOEL - Lowest Observed Effect Level

NOAEL - No Observed Adverse Effect Level

NOEC - No Observed Effect Concentration

NOEL - No Observed Effect Level

OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development

VOC - Volatile Organic Compounds

Pārmaiņas kopš pēdējās versijas būs atzīmētas uz lapas malām (***). Šī versija aizvieto visas iepriekšējās versijas.

Šī drošības datu lapa satur tikai drošības informāciju un neaizvieto jebkuru informāciju par produktu vai produkta specifiku.

Informācija, kas sniegta šajā drošības datu lapā, ir pareiza, ņemot vērā visas mums pieejamās zināšanas, informāciju un pārbaudi tās publicēšanas datumā. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošām darbībām, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaišanai un nav jāuzskata par garantiju vai kvalitātes apliecinājumu.

Informācija attiecas tikai uz specifisko aprakstīto materiālu un var būt nederīga šim materiālam, ja tas tiek lietots kombinācijā ar jebkuru citu materiālu vai citā procesā, ja vien tas nav atzīmēts tekstā.

Šeit atrodamā informācija pamatojas uz mūsu zināšanu pašreizējo stāvokli un tādēļ negarantē atsevišķas īpašības.

Pielikums paplašinātajai drošības apliecībai (pDA)

Ekspozīcijas scenārija īss nosaukums

ES017 - Rūpniecības vajadzībām: industrial izsmidzināšana (iekšpusē)

Vielas / preparāta lietošanas veids

Koka un citu virsmu apstrādei

Lietošanas veids

SU3 Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos

ERC4 Apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana procesos un produktos, kuri nekļūš par izstrādājumu sastāvdaļu

ERC5 Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

PROC7

Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām

Veicinošais iedarbības scenārijs, lai pārvaldītu iedarbību uz vidi

Lietošanas veids

ERC4

Apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana procesos un produktos, kuri neklūs par izstrādājumu sastāvdaļu

ERC5

Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās

Fizikālais stāvoklis

šķidrums

Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai

Emisiju dienas katrai vietai:

<= 300

Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi

Lietošanas veids: Telpas temperatūras

Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.

Cietināšanu veic ar UV gaismas palīdzību (vienīgi UV gaismas cietināšanas sistēmā).

Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.

Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā.

Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

Notekūdeņi

Novērst izplūdi kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos. Notekūdens no lakošanas kabīnes pēc mehāniskas apstrādes tiek novadīts notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

Izplūdes gāzes

Turēt konteineru slēgtu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Augsne

Grīdām vajadzētu būt necaurlaidīgām, noturīgām pret šķidrumiem un viegli tīrāmām.

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080111 - krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos

šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

200127 - krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas satur bīstamās vielas

Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.

Neizlejiet kanalizācijā vai ūdeņos.

Mainīts Produkts

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080115 - ūdeņainas nogulsnes, kas satur krāsas vai lakas,

kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

iz uvu as atliekas

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

080112 - Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei

Piesārņotais iepakojums

EWC atkritumu utilizācija

Nr.:

150110 - iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai

kas piesārņots ar tām

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

Contributing exposure scenario controlling worker exposure

Lietošanas veids

SU3

Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

PROC7 Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām

Fizikālais stāvoklis šķidrums

Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai

| | | | |
|---------------------|----|-----|-----|
| Ekspozīcijas ilgums | <= | 8 | h/d |
| Iedarbības biežums | <= | 220 | d/a |

Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi

Lietošanas veids: Telpas temperatūras

Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.

Cietināšanu veic ar UV gaismas palīdzību (vienīgi UV gaismas cietināšanas sistēmā).

Pirms lietošanas, izlasiet pievienoto instrukciju.

Pasākumi attiecībā uz vielām un produktu drošību

Galvenokārt izmanto slēgtās sistēmās. Piemērot tehniskus pasākumus, lai atbilstu aroda ekspozīcijas robežvērtībām. To panāk, kur praktiski iespējams, izmantojot lokālo nosūces ventilāciju un labu vispārējo vēdināšanu. nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. To var panākt ar lokālu nosūkšanu vai vispārīgi ar nostrādāto gaisu. Ja tas nav pietiekami, lai noturētu šķīdinātāja tvaika koncentrāciju darba vietā atļauto robežvērtību līmenī, ir jālieto atbilstošu respiratoru.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu. Pie tvaiku/ putekļu/ aerosola iedarbības lietot elpošanas ceļu aizsardzību. Iteicamie filtru veidi: Maska elpošanas ceļu aizsardzībai ar kombinētu filtru A2/P2

Roku aizsardzība

Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.

Cimdu materiāls

Piemērots materiāls butilgumija

Cimdu biezums >= 0,5

Aizsardzības laiks >= 120

Šie ieteikumi ir spēkā tikai attiecībā uz drošības datu lapā norādīto produktu, ko piegādājam, un piemērojami tikai minētajam pielietojumam.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta gala laiks .

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta darbības laiks

Cimdi regulāri jāmaina, un, ja ir pazīmes bojājumiem tad uzreiz.

Cimdu efektīvāti var mazināt fiziski/ ķīmiski bojājumi vai uzturēšana sliktos apstākļos

Acu aizsardzība

Valkājiet aizsargbrilles ar sānu aizsardzību atbilstoši EN 166.

Ķermeņa aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Aizvāciet nosmērēto apģērbu un izmazgājiet pirms atkārtotas lietošanas. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

Informācija par paredzamo ekspozīciju un instrukcija sekojošajam lietotājam

Vadlīnijas pakārtotiem lietotājiem

Sekojošais lietotājs var uz informācijas pamata izlemt, vai rīkoties ekspozīcijas scenāriju ietvaros. Šo lēmumu var izdarīt, pamatojoties uz speciālistu slēgumu vai, izmantojot ieteikto ECHA organizāciju instrumentus riska novērtēšanai.

Pielikums paplašinātajai drošības apliecībai (pDA)

Ekspozīcijas scenārija īss nosaukums

ES019 - Profesionālie lietotāji: Non rūpniecības izsmidzināšana (iekšpusē)



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Vielas / preparāta lietošanas veids

Koka un citu virsmu apstrādei

Lietošanas veids

| | |
|--------|---|
| SU22 | Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs) |
| ERC8a | Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās |
| ERC8c | Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās |
| PROC11 | Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām |

Veicinošais iedarbības scenārijs, lai pārvaldītu iedarbību uz vidi

Lietošanas veids

| | |
|-------|--|
| ERC8a | Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās |
| ERC8c | Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās |

Fizikālais stāvoklis

šķidrums

Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai

Emisiju dienas katrai vietai: <= 250

Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi

Lietošanas veids: Telpas temperatūras
Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.
Cietināšanu veic ar UV gaismas palīdzību (vienīgi UV gaismas cietināšanas sistēmā).
Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.
Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā.
Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

Notekūdeņi

Novērst izplūdi kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

Izplūdes gāzes

Turēt konteineru slēgtu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Augsne

Grīdām vajadzētu būt necaurlaidīgām, noturīgām pret šķidrumiem un viegli tīrāmām.

Atlikumu atkritumi

| | |
|---|--|
| EWC atkritumu utilizācija Nr.: | 080111 - krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas 200127 - krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas satur bīstamās vielas |
| Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde. Neizlejiet kanalizācijā vai ūdeņos. | |

Mainīts Produkts

| | |
|-----------------------------------|---|
| EWC atkritumu utilizācija Nr.: | 080115 - ūdeņainas nogulsnes, kas satur krāsas vai lakas, kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas |
|-----------------------------------|---|

iz uvu as atliekas

| | |
|-----------------------------------|--|
| EWC atkritumu utilizācija Nr.: | 080112 - Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei |
|-----------------------------------|--|

Piesārņotais iepakojums

| | |
|--|--|
| EWC atkritumu utilizācija Nr.: | 150110 - iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas piesārņots ar tām |
| Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai. | |



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Ekspozīcijas scenārijs darbinieku ekspozīcijas vadībai (rūpniecībā)

Ekspozīcijas scenārija īss nosaukums

Vielas Nr.CES038

Lietošanas veids

SU22

Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)

PROC11

Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām

Fizikālais stāvoklis

šķidrums

Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai

Ekspozīcijas ilgums

<=

8

h/d

Iedarbības biežums

<=

220

d/a

Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi

Lietošanas veids: Telpas temperatūras

Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.

Cietināšanu veic ar UV gaismas palīdzību (vienīgi UV gaismas cietināšanas sistēmā).

Pirms lietošanas, izlasiet pievienoto instrukciju.

Pasākumi attiecībā uz vielām un produktu drošību

Piemērot tehniskus pasākumus, lai atbilstu aroda ekspozīcijas robežvērtībām. To panāk, kur praktiski iespējams, izmantojot lokālo nosūces ventilāciju un labu vispārējo vēdināšanu. nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. To var panākt ar lokālu nosūkšanu vai vispārīgi ar nostrādāto gaisu. Ja tas nav pietiekami, lai noturētu šķīdinātāja tvaika koncentrāciju darba vietā atļauto robežvērtību līmenī, ir jālieto atbilstošu respiratoru.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu. Pie tvaiku/ putekļu/ aerosola iedarbības lietot elpošanas ceļu aizsardzību. Ieteicamie filtru veidi: Maskas elpošanas ceļu aizsardzībai ar kombinētu filtru A2/P2

Roku aizsardzība

Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.

Cimdu materiāls

Piemērots materiāls

butilgumija

Cimdu biezums

>= 0,5

Aizsardzības laiks

>= 120

Šie ieteikumi ir spēkā tikai attiecībā uz drošības datu lapā norādīto produktu, ko piegādājam, un piemērojami tikai minētajam pielietojumam.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta gala laiks.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta darbības laiks

Cimdi regulāri jāmaina, un, ja ir pazīmes bojājumiem tad uzreiz.

Cimdu efektivitāti var mazināt fiziski/ ķīmiski bojājumi vai uzturēšana sliktos apstākļos

Acu aizsardzība

Valkājiet aizsargbrilles ar sānu aizsardzību atbilstoši EN 166.

Ķermeņa aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Aizvāciet nosmērēto apģērbu un izmazgājiet pirms atkārtotas lietošanas. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

Informācija par paredzamo ekspozīciju un instrukcija sekojošajam lietotājam



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Vadlīnijas pakārtotiem lietotājiem

Sekojošais lietotājs var uz informācijas pamata izlemt, vai rīkoties ekspozīcijas scenāriju ietvaros. Šo lēmumu var izdarīt, pamatojoties uz speciālistu slēgumu vai, izmantojot ieteikto ECHA organizāciju instrumentus riska novērtēšanai.

Pielikums paplašinātajai drošības apliecībai (pDA)

Ekspozīcijas scenārija īss nosaukums

ES020 - Profesionālie lietojumi: ar rullīti vai otu, iegremdējot un ielejot un citas pārstrādes bez aerosola veidošanās (iekšpusē)

Vielas / preparāta lietošanas veids

Koka un citu virsmu apstrādei

Lietošanas veids

| | |
|---------|---|
| SU22 | Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs) |
| ERC8a | Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās |
| ERC8c | Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās |
| PROCh01 | Cita pārstrāde bez aerosolu veidošanās |
| PROC13 | Izstrādājumu apstrāde, iemērcot un lejot |
| PROC10 | Uzklāšana ar rullīti vai otu |

Veicinošais iedarbības scenārijs, lai pārvaldītu iedarbību uz vidi

Lietošanas veids

| | |
|-------|--|
| ERC8a | Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās |
| ERC8c | Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās |

Fizikālais stāvoklis

šķidrums

Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai

Emisiju dienas katrai vietai: <= 250

Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi

Lietošanas veids: Telpas temperatūras
Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.
Cietināšanu veic ar UV gaismas palīdzību (vienīgi UV gaismas cietināšanas sistēmā).
Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.
Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā.
Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

Notekūdeņi

Novērst izplūdi kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

Izplūdes gāzes

Turēt konteineru slēgtu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Augsne

Grīdām vajadzētu būt necaurlaidīgām, noturīgām pret šķidrumiem un viegli tīrāmām.

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija
Nr.: 080111 - krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas
200127 - krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas satur bīstamās vielas
Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Neizlejiet kanalizācijā vai ūdeņos.

Mainīts Produkts

EWC atkritumu utilizācija
Nr.:

080115 - ūdeņainas nogulsnes, kas satur krāsas vai lakas,
kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

iz uvu as atliekas

EWC atkritumu utilizācija
Nr.:

080112 - Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei

Piesārņotais iepakojums

EWC atkritumu utilizācija
Nr.:

150110 - iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai
kas piesārņots ar tām

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

Ekspozīcijas scenārijs darbinieku ekspozīcijas vadībai (rūpniecībā)

Ekspozīcijas scenārija īss nosaukums

Vielas Nr.CES040

Lietošanas veids

SU22

Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība,
izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)

PROCh01

Cita pārstrādei bez aerosolu veidošanas

PROC10

Uzklāšana ar rullīti vai otu

PROC13

Izstrādājumu apstrāde, iemērcot un lejot

Fizikālais stāvoklis

šķidrums

Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai

Ekspozīcijas ilgums

<=

8

h/d

Iedarbības biežums

<=

220

d/a

Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi

Lietošanas veids: Telpas temperatūras

Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.

Cietināšanu veic ar UV gaismas palīdzību (vienīgi UV gaismas cietināšanas sistēmā).

Pirms lietošanas, izlasiet pievienoto instrukciju.

Pasākumi attiecībā uz vielām un produktu drošību

Piemērot tehniskus pasākumus, lai atbilstu aroda ekspozīcijas robežvērtībām. To panāk, kur praktiski iespējams, izmantojot lokālo nosūces ventilāciju un labu vispārējo vēdināšanu. nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. To var panākt ar lokālu nosūkšanu vai vispārīgi ar nostrādāto gaisu. Ja tas nav pietiekami, lai noturētu šķīdinātāja tvaika koncentrāciju darba vietā atļauto robežvērtību līmenī, ir jālieto atbilstošu respiratoru.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu. Pie tvaiku/ putekļu/ aerosola iedarbības lietot elpošanas ceļu aizsardzību. Ieteicamie filtru veidi: Maska elpošanas ceļu aizsardzībai ar kombinētu filtru A2/P2

Roku aizsardzība

Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.

Cimdu materiāls

Piemērots materiāls

butilgumija

Cimdu biezums

>= 0,5

Aizsardzības laiks

>= 120

Šie ieteikumi ir spēkā tikai attiecībā uz drošības datu lapā norādīto produktu, ko piegādājam, un piemērojami tikai minētajam pielietojumam.



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdņu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.
Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta gala laiks.
Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta darbības laiks
Cimdi regulāri jāmaina, un, ja ir pazīmes bojājumiem tad uzreiz.
Cimdņu efektīvāti var mazināt fiziski/ ķīmiski bojājumi vai uzturēšana sliktos apstākļos

Acu aizsardzība

Valkājiet aizsargbrilles ar sānu aizsardzību atbilstoši EN 166.

Ķermeņa aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Aizvāciet nosmērēto apģērbu un izmazgājiet pirms atkārtotas lietošanas. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

Informācija par paredzamo ekspozīciju un instrukcija sekojošajam lietotājam

Vadlīnijas pakārtotiem lietotājiem

Sekojošais lietotājs var uz informācijas pamata izlemt, vai rīkoties ekspozīcijas scenāriju ietvaros. Šo lēmumu var izdarīt, pamatojoties uz speciālistu slēgumu vai, izmantojot ieteikto ECHA organizāciju instrumentus riska novērtēšanai.

Pielikums paplašinātajai drošības apliecībai (pDA)

Ekspozīcijas scenārija īss nosaukums

ES040 - Privātās mājāsaimniecības (= plaša sabiedrība = patērētāji): ar rullīti vai otu, iegremdējot un lejot, ne rūpnieciskās izsmidzināšanas un citu pārstrādes bez aerosola veidošanās (iekšpusē)

Vielas / preparāta lietošanas veids

Koka un citu virsmu apstrādei

Lietošanas veids

| | |
|---------|--|
| SU21 | Patēriņa lietojumi. Privātās mājāsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji) |
| ERC8a | Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās |
| ERC8c | Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās |
| PROCh01 | Cita pārstrādei bez aerosolu veidošanas |
| PROC10 | Uzklāšana ar rullīti vai otu |
| PROC11 | Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām |
| PROC13 | Izstrādājumu apstrāde, iemērcot un lejot |

Veicinošais iedarbības scenārijs, lai pārvaldītu iedarbību uz vidi

Lietošanas veids

| | |
|-------|--|
| ERC8a | Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās |
| ERC8c | Lietojums lielos apmēros telpās, kā rezultātā viela tiek iekļauta matricā vai uz tās |

Fizikālais stāvoklis

šķidrums

Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai

Emisiju dienas katrai vietai: <= 20 d

Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi

Lietošanas veids: Telpas temperatūras
Jāievēro ieteicamā apstrādes temperatūra.
Gaistošās organiskās vielas iztvaiko istabā.
Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā.

Notekūdeņi

Novērst izplūdi kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Izplūdes gāzes

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Augsne

Grīdām vajadzētu būt necaurīdīgām, noturīgām pret šķīdriem un viegli tīrāmām. Sargājiet grīdu ar piemērotu sedzošo foliju/ ar piemērotu sedzošo papīru.

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija
Nr.:

080111 - krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos
šķīdinātājus un citas bīstamas vielas
200127 - krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas
satur bīstamās vielas

Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde.
Neizlejiet kanalizācijā vai ūdeņos.

Mainīts Produkts

EWC atkritumu utilizācija
Nr.:

080115 - ūdeņainas nogulsnes, kas satur krāsas vai lakas,
kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

iz uvu as atliekas

EWC atkritumu utilizācija
Nr.:

080112 - Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei

Piesārņotais iepakojums

EWC atkritumu utilizācija
Nr.:

150110 - iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai
kas piesārņots ar tām

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

Veicinošais iedarbības scenārijs, lai pārvaldītu iedarbību uz patērētāju

Lietošanas veids

| | |
|---------|--|
| SU21 | Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji) |
| PROCh01 | Cita pārstrāde bez aerosolu veidošanas |
| PROC10 | Uzklāšana ar rullīti vai otu |
| PROC11 | Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām |
| PROC13 | Izstrādājumu apstrāde, iemērcot un lejot |

Fizikālais stāvoklis

šķidrums

Maksimālais daudzums noteiktam laikam vai darbībai

| | | | |
|---------------------|----|----|-----|
| Ekspozīcijas ilgums | <= | 4 | h/d |
| Iedarbības biežums | <= | 20 | d/a |

Citi atbilstoši lietošanas nosacījumi

Lietošanas veids: Telpas temperatūras
Žāvēšana / cietināšana notiek istabas temperatūrā vai augstākās temperatūrās.
Jāievēro ieteicamā apstrādes temperatūra.
Gaistošās organiskās vielas iztvaiko istabā.

Pasākumi attiecībā uz vielām un produktu drošību

Sargāt no bērniem. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu. Pie tvaiku/ putekļu/ aerosola iedarbības lietot elpošanas ceļu aizsardzību. Ieteicamie filtru veidi: Maskas elpošanas ceļu aizsardzībai ar kombinētu filtru A2/P2
Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.
Cimdu materiāls
Piemērots materiāls butilgumija



Tirdzniecības nosaukums: Hesse HYDRO Glaze stain PEX BO XX-FT

Versija: 11 / LV

Pārskatīšanas datums: 04.08.2022

Aizvieto versiju: 10 / LV

Izdrukas datums 17.01.23

Cimdu biezums \geq 0,5

Aizsardzības laiks \geq 120

Šie ieteikumi ir spēkā tikai attiecībā uz drošības datu lapā norādīto produktu, ko piegādājam, un piemērojami tikai minētajam pielietojumam.

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta gala laiks.

Noplūdes laiks ir lielāks nekā produkta darbības laiks

Cimdi regulāri jāmaina, un, ja ir pazīmes bojājumiem tad uzreiz.

Cimdu efektīvāti var mazināt fiziski/ ķīmiski bojājumi vai uzturēšana sliktos apstākļos

Valkājiet aizsargbrilles ar sānu aizsardzību atbilstoši EN 166.

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Aizvāciet nosmērēto apģērbu un izmazgājiet pirms atkārtotas lietošanas. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

Informācija par paredzamo ekspozīciju un instrukcija sekojošajam lietotājam

Vadlīnijas pakārtotiem lietotājiem

Sekojošais lietotājs var uz informācijas pamata izlemt, vai rīkoties ekspozīcijas scenāriju ietvaros. Šo lēmumu var izdarīt, pamatojoties uz speciālistu slēgumu vai, izmantojot ieteikto ECHA organizāciju instrumentus riska novērtēšanai.