

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : DURA-PLATE UHS Epoxy Tank Lining - Base

Produkta kods : D335B

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

Materiāla pielietojumi : Krāsa vai ar krāsu saistīts materiāls.

: Tikai rūpnieciskai izmantošanai.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine
Coatings Division EMEA
Tower Works
Kestor Street
Bolton
BL2 2AL
United Kingdom
+44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company
Inver France SAS
2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102
Thouars CEDEX
France

Par šo DDL atbildīgās personas e-pasta adrese : hse.pm.emea@sherwin.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Nacionālā konsultatīvā iestāde vai saindēšanās centrs

Telefona numurs : +371 67042473

Piegādātājs

Telefona numurs : +(44)-870-8200 418

Darba laiks : Ārkārtas gadījumu kontakts pieejams visu diennakti

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkta definīcija : Maisījums

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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

Šis produkts ir klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

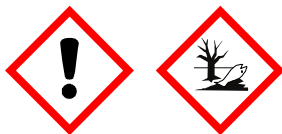
Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodaļu.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.2 Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi : H315 - Kairina ādu.
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Profilakse : P280 - Izmantot aizsargcimdus. Izmantot acu aizsargus vai sejas aizsargus.
P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P261 - Izvairīties ieelpot tvaikus.
P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.

Reakcija : P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu.
P362 + P364 - Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Glabāšana : Nav piemērojams.

Iznīcināšana : Nav piemērojams.

Bīstamās sastāvdaļas : reakcijas produkts: bisfenol-A-(epihlorhidrīns); epoksīdsveķi (vidējā skaita molekulu masa ≤700)
1,3-bis(2,3-epoksipropoksi)-2,2-dimetilpropāns

Marķējuma papildelementi : Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Brīdinājums! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. VĒJĀ RŪPNIECISKAI LIETOŠANAI

Īpašas prasības iepakojumam

Nav piemērojams.

2.3 Citi apdraudējumi

Šis maisījums nesatur vielas, kas noteiktas kā PBT vai vPvB.

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Cita bīstamība, kas neatbilst klasifikācijai : Nekas nav zināms.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījums

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Identifikatori | % | Klasifikācija | Specifiskā konc. robežvērtības, M-faktori, un ATE | Veids |
|---|--|-----------|--|---|---------|
| Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols, epoksīgumija (ar vidējo molekulu masu, mazāku par 700) | EK: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 Indekss: 603-074-00-8 | ≥50 - ≤75 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% | [1] |
| 1,3-bis-(2,3-epoksipropoksi) 2,2-dimetilpropāns | EK: 241-536-7 CAS: 17557-23-2 Indekss: 603-094-00-7 | ≤10 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] |
| Benzilspirts | REACH #: | ≤10 | Acute Tox. 4, H302 | ATE [perorāli] = | [1] [2] |

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

| | | | | | |
|--------------------|---|----|--|--|-----|
| Polyamide Additive | 01-2119492630-38 EK: 202-859-9 CAS: 100-51-6 Indekss: 603-057-00-5 REACH #: 01-0000020228-74 EK: 484-050-2 | ≤3 | Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā. | 1230 mg/kg ATE [ieelpojot (tvaiki)] = 11 mg/l M [akūts] = 1 M [hronisks] = 1 | [1] |
|--------------------|---|----|--|--|-----|

Produkts nesatur papildus piedevas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.

Veids

[1] Viela, kas klasificēta ka bīstama veselībai vai videi

[2] Viela, kam noteikta arodekspozīcijas robežvērtība

Pieļaujamās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

- Vispārīgi** : Visos gadījumos, kad radušās šaubas, vai, pamatot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība. Ja cietušais ir bez samaņas, neko nelieciet tam mutē. Ja zaudēta samaņa, novietot ērtā stāvoklī un griezties pēc medicīniskās palīdzības.
- Saskare ar acīm** : Izņemt kontaktlēcas, Skalojiet ar lielu tīra, svaiga ūdens, turot plakstiņus vismaz 10 minūtes un nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ieelpojot** : Pārvietot svaigā gaisā. Ļaujiet cietušajam atpūsties un nodrošiniet viņam siltumu. Ja neelpo, ja elpošana ir neregulāra vai ja tā ir reta, veikt mākslīgo elpināšanu vai pielietot skābekli apmācīta personāla uzraudzībā.
- Saskare ar ādu** : Novilkot notraipīto apģērbu un apavus. Rūpīgi mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietojiet atzītus ādas tīrīšanas līdzekļus. NELIETOT šķīdinātājus vai atšķaidītājus.
- Norišana** : Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt šo iepakojumu vai marķējumu. Ļaujiet cietušajam atpūsties un nodrošiniet viņam siltumu. NEIZRAISĪT vemšanu.
- Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība** : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību elpinot "no mutes mutē", tas var būt bīstami. Notraipīto apģērbu pirms novilkšanas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimds.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav pieejami dati par pašu maisījumu. Procedūra, kas veikta, lai atvasinātu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. Skatīt 2. un 3. Nodaļas, kur dots sīkāks izklāsts.

Pastāvīgi pārsniedzot pieļaujamās produktā ietilpstošā šķīdinātāja tvaiku koncentrācijas virs noteiktajām arodekspozīcijas robežkoncentrācijām var rasties veselības traucējumi, tādi kā gļotādu un elpošanas sistēmas kairinājums un kaitīga ietekme uz nierēm, aknām un centrālo nervu sistēmu. Simptomi un pazīmes ir sekojošas: galvas sāpes, reibonis, vājums, muskuļu vājums, miegainība un, īpaši smagos gadījumos, samaņas zudums. Šķīdinātāji var izraisīt dažus iepriekš minētos veselības traucējumus, absorbējoties caur ādu. Atkārtota vai ilgstoša saskare ar maisījumu var izraisīt dabīgo ādas tauku zudumu, kā rezultātā veidojas nealerģisks kontaktdermatīts un produkts tiek absorbēts caur ādu.

Iekļūstot acīs, šķidrums var izsaukt kairinājumu un pārejošus redzes traucējumus.

Norišana var izraisīt sliktu dūšu, caureju un vemšanu.

Šeit tiek ņemta vērā, ja vien ir zināma, aizkavēta un tūlītējā ietekme kā arī sastāvdaļu hroniskā ietekme, ko izraisa īslaicīga un ilgstoša iedarbība, iedarbībai notiekot perorāli, ieelpojot un iedarbojoties caur ādu kā arī pie saskares ar acīm.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

Pamatojoties uz sastāvā esošā epoksīdu komponenta(u) īpašībām, un ņemot vērā līdzīgu maisījums toksikoloģiskās īpašības, šis maisījums var padarīt jutīgu un kairināt ādu. Tā sastāvā ir epoksīdu komponenti ar zemu molekulmasu, kas kairina acis, gļotādas un ādu. Atkārtota saskare ar ādu var radīt kairinājumu un paaugstināta jutīguma iespējamību, iespējams, ar šķērssensitizāciju uz citiem epoksīdiem. Jāizvairās no ādas pakļaušanas maisījuma aerosola, miglas vai tvaiku iedarbībai.

Satur reakcijas produkts: bisfenol-A-(epihlorhidrīns); epoksīdsveķi (vidējā skaita molekulmasa ≤ 700), 1,3-bis (2,3-epoksipropoksi)-2,2-dimetilpropāns. Var izraisīt alerģisku reakciju.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstam : Sniegt palīdzību, vadoties no simptomiem. Norijot vai ieelpojot lielu daudzumu nekavējoties sazināties ar toksikologu.

Īpaša apstrāde : Nav speciālas terapijas.

Skatīt toksikoloģisko informāciju (11. nodaļa)

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Ieteicams: pret spirtu noturīgas putas, CO₂, pulverus, ūdens strūkļa vai migla.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Neizmantojot ūdens strūkļu.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Vielai vai maisījumam piemītošais kaitīgums : Degot veidosies biezi, melni dūmi. Sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai.

Bīstami sadegšanas produkti : Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi: oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, dūmi, slāpekļa oksīdi.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši aizsardzības pasākumi ugunsdzēsējiem : Uguns iedarbībai pakļautos slēgtos konteinerus dzesēt ar ūdeni. Neiepludināt kanalizācijā vai ūdenstīpēs ugunsgrēka dzēšanai izmantoto ūdeni.

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem. : Ugunsdzēsējiem jālieto paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus (SCBA) un pilnu, noslēgtu aizsargtērpu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām : Novērst aizdegšanās iespēju un ventilēt telpas. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Iepazīties ar visiem 7. un 8. nodaļā minētajiem aizsargpasākumiem.

Izvairīties no nepiederošu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem : Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodaļā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadaļā "Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām".

6.2 Vides drošības pasākumi : Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstīpēs. Ja produkts piesārņo ezerus, upes vai kanalizāciju, informēt atbilstošās iestādes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli : Apturēt noplūdi un savākt izšļakstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermikulītu vai kūzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem (skatīt 13. Nodaļu). Ieteicams tīrīt ar mazgāšanas līdzekli. Izvairīties no šķīdinātāju lietošanas.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām : Skatīt 1. nodaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās.
Skatīt 8. nodaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.
Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

7.1 Piesardzība drošai lietošanai : Izvairīties no tvaiku uzkrāšanās gaisā tādā koncentrācijā, pie kuras tie varētu uzliesmot vai eksplodēt un nepieļaut tiem uzkrāties tādās koncentrācijās, kas ir lielākas par arodekspozīcijas robežvērtībām.
Bez tam, produktu drīkst lietot tikai vietās, kur nav atklātas liesmas vai citu aizdegšanās avotu. Elektriskajam aprīkojumam jābūt aizsargātam atbilstoši attiecīgajam standartam.
Maisījums var uzkrāt elektrostatisku lādiņu: pārvietojot to no vienas tvertnes uz otru vienmēr lietojiet iezemēšanas kontūrus.
Operatoriem jāvalkā antistatiski apavi un apģērbs, un grīdai ir jābūt tādai, kas vada strāvu.
Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas. Nedrīkst izmantot dzirksteļojošus mehānismus vai darbarīkus.
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no maisījuma lietošanas rezultātā radušos putekļu, daļiņu, šļakatu un miglas ieelpošanas. Izvairīties no putekļu ieelpošanas, kas veidojas slīpējot ar smiltīm.
Vietās, kur notiek šī materiāla pārvietošana, uzglabāšana vai pārstrāde, nav pieļaujama ēšana, dzeršana un smēķēšana.
Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu).
Nekad nelietot spiedienu, lai iztukšotu konteineru. Tas nav spiedienizturīgs.
Vienmēr uzglabāt konteineros, kas pagatavoti no tāda paša materiāla kā oriģinālais konteiners.
Ievērot darba drošības un veselības aizsardzības noteikumus.
Nepieļaut iekļūst kanalizācijā un ūdenstilpēs.
Informācija par aizsardzību pret sprādzienu un ugunsgrēku
Tvaiki ir smagāki nekā gaiss un var izplatīties pa grīdu. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvu maisījumu.

Ja operatori strādā izsmidzināšanas kabīnes iekšpusē, neatkarīgi no tā, vai viņi veic vai neveic smidzināšanas darbus, ir maz ticams, ka ventilācija visos gadījumos spēs pietiekami efektīvi likvidēt visas daļiņas un šķīdinātāja tvaikus. Šādos gadījumos operatoriem veicot izsmidzināšanu un kamēr daļiņu un šķīdinātāja tvaiku koncentrācija pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības jālieto respiratori ar saspiesta gaisa padevi.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība : Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Piezīmes par kopīgu uzglabāšanu
Sargāt no: oksidējošiem aģentiem, stipriem sārmiem, stipras skābes.
Papildus informācija par uzglabāšanas apstākļiem
Ievērot uz etiķetes dotos norādījumus. Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem. Sargāt no aizdegšanās avotiem. Aizliegts smēķēt. Novērst nepiederošu personu piekļūšanu. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

Piesārņotais absorbējošais materiāls var būt tik pat bīstams kā noplūdušais produkts.

Glabāt noslēgtā oriģinālajā konteinerā, temperatūrā no... līdz... 5°C un 25°C.

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

Ieteikumi: : Nav pieejams.

Rūpniecības sektoram raksturīgi risinājumi : Nav pieejams.

Labi saimniecības standarti, regulāra atkritumu droša aizvākšana un regulāra smidzināšanas kameras filtru apkope samazinās spontānas aizdegšanās riskus un citas aizdegšanās briesmas.

Pirms šī materiāla lietošanas, lūdzu, iepazīstieties ar iedarbības scenāriju(-iem), ja tas ir pievienots specifiskam gala pielietojumam, kontroles pasākumiem un papildu apsvērumiem par pieļaujamo iedarbības robežu.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

8.1 Pārvaldības parametri**Arodekspozīcijas robežvērtības**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Iedarbības robežvērtības |
|--------------------------------|---|
| Benzilspirts | Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 2/2021). AER 8 st: 5 mg/m ³ 8 stundas. |

Bioloģiskās iedarbības indeksi

Ekspozīcijas indeksi nav zināmi.

Ieteicamās pārraudzības procedūras : Jāpublicē norāde uz uzraudzības standartiem, piemēram, sekojošajiem: Eiropas standarts EN 689 (Darba vides gaiss. Vadlīnijas ielpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtējumam, salīdzinot ar robežvērtībām, un mērīšanas stratēģija.) Eiropas standarts NE 14042 (Darba vides gaiss - Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko vielu ietekmes novērtēšanas procedūru sagatavošanai un izmantošanai) Eiropas standarts EN 482 (Darba vides gaiss. Vispārējās prasības ķīmisko vielu mērīšanas procedūru veikspējai.) Būs nepieciešamas arī norādes uz nacionālajiem vadlīniju dokumentiem, kas satur bīstamo vielu noteikšanas metodes.

: Visu laiku ir jāveic regulārs visu darbvietu monitorings, ieskaitot vietas, kas var nebūt pietiekami izvēdinātas.

DNELs/DMELs

Nav pieejamas DNELs/DMELs vērtības.

PNECs

Nav pieejamas PNECs vērtības.

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība : Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kur tas ir pieņemami, vadoties pēc praktiskajiem un racionālajiem aspektiem, to nepieciešams nodrošināt, izmantojot vietējo vilkmes skapi un labu vispārēju ventilāciju. Ja nav iespējams nodrošināt daļiņu un šķīdinātāju tvaiku koncentrāciju gaisā zemāku par arodekspozīcijas robežvērtībām, jālieto piemēroti respiratori.

: Lietotājiem ieteicams ņemt vērā valstī spēkā esošās arodekspozīcijas robežvērtības vai citus ekvivalentus robežlielumus.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- Sanitāri higiēniskie pasākumi** : Pēc jebkuras saskarsmes ar ķīmiskajiem produktiem, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba. Ja ir aizdomas, ka apģērbs varētu būt piesārņots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie paņēmieni. Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un rošības dušas atrodas tuvu darba zonai.
- Acu/sejas aizsardzība** : Lietot drošības acu aizsargus, kuru konstrukcija paredz acu aizsardzību no šķidrumu šļakatām.
- Ādas aizsardzība**
- Roku aizsardzība** : Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374.
- Cimdi** : Cimdi īslaicīgai iedarbībai / aizsardzībai pret šļakatām (mazāk par 10 min): Nitrils >0,12 mm Cimdi aizsardzībai pret šļakatām ir jāmaina nekavējoties pēc saskares ar ķīmikālijām.
- "Cimdi atkārtotai vai ilgstošai iedarbībai (necaurlaidības laiks > 240 min) Ja bīstamās sastāvdaļas 3. sadaļā satur kādu no turpmāk nosauktajiem: Aromātiskie šķīdinātāji (Ksilols, Toluols) vai alifātiskie šķīdinātāji, vai minerāleļļu lietošana: polivinilspirta (PVS) cimdi 0,2-0,3 mm Citos gadījumos lietot: butila cimdus >0,3 mm Cimdi pret ilgstošu iedarbību vai noplūdēm (necaurlaidības laiks >480 min): kā iekšējos cimdus izmantot PE lamināta cimdus
- Atkarībā no daudziem apstākļiem (piemēram, temperatūras, nolietojuma) ķīmiskās aizsardzības cimdu praktiskais lietošanas laiks var būt daudz īsāks nekā pārbaudēs noteiktais caursūkšanās laiks.
- Ieteikumi par cimdu veidu vai veidiem, kas jālieto, rīkojoties ar šo produktu, balstās uz informācijas no tālāk norādītā avota: Šķīdinātāju sveķu ražotāji un Eiropas šķīdinātāju rūpniecības grupa (ESIG).
- Nepastāv viens konkrēts cimdu materiāls vai šo materiālu kombinācija, kas nodrošinās neierobežotu aizsardzību pret jebkuru atsevišķu ķīmisku produktu vai to kombināciju.
- Laikam, kurā produkts izkļūst cauri cimda materiālam, jābūt ilgākam par laika periodu, kas paredzēts darbību veikšanai ar produktu.
- Jāievēro cimdu ražotāju sniegtās instrukcijas un informācija par cimdu lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu.
- Cimdi ir jāmaina regulāri, kā arī tad, ja parādās jebkāda veida pazīmes, kas liecina par cimdu materiāla bojājumu.
- Vienmēr pārliecinieties par to, ka cimdiem nav defektu un, ka tie tiek pareizi uzglabāti un lietoti.
- Cimdu kvalitāte vai efektivitāte var pasliktināties, ja tie tiek fiziski vai ķīmiski bojāti, kā arī sliktas apkopes gadījumā.
- Aizsargkrēmi var palīdzēt, lai pasargātu ādu atklātajās vietās, bet nelietot tos pēc tam, kad produkts jau ir iedarbojies.
- Lietotājam ir jāpārbauda, ka galīgais lēmums, izvēloties cimdu veidu, kas jālieto, veicot darbības ar šo produktu, ir pats atbilstošākais un, ka ir ņemti vērā lietošanas konkrētie apstākļi, kas ir ietverti lietotāja bīstamības izvērtējumā.
- Ķermeņa aizsardzība** : Darbiniekiem jāvalkā antistatisku apģērbu, kas izgatavots no dabīgajām šķiedrām vai pret augstu temperatūru izturīgām sintētiskajām šķiedrām.
- : Personāla ķermeņa aizsargekipējums jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī, speciālistam ir jānovērtē tā piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.
- Cita veida ādas aizsardzība** : Piemēroti apavi un visa veida papildus pasākumi ādas aizsardzībai ir jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī speciālistam ir jānovērtē to piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.
- Elpošanas aizsardzība** : Lietojiet piemērotu, pieņemtajiem standartiem atbilstošu respiratoru ar filtru, ja riska novērtējums norāda uz tā nepieciešamību. Ieteicams: A2P2 (EN14387). Respiratora izvēlei jābalstās uz zināmajiem vai sagaidāmajiem ekspozīcijas līmeņiem, produkta bīstamību un izvēlēta respiratora garantēto darbības laiku.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**Vides riska pārvaldība** : Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstilpēs.

Pirms šī materiāla lietošanas, lūdzu, iepazīstieties ar iedarbības scenāriju(-iem), ja tas ir pievienots specifiskam gala pielietojumam, kontroles pasākumiem un papildu apsvērumiem par pieļaujamo iedarbības robežu. Šajā drošības datu lapā iekļautā informācija neveido paša lietotāja darba vietas risku izvērtējumu, kas ir nepieciešams saskaņā ar citiem veselības un drošības likumdošanas aktiem. Izmantojot šo produktu darba vietā, ir piemērojami nacionālo darba drošības un veselības aizsardzības noteikumu nosacījumi.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Visu īpašību mērīšanas apstākļi ir standarta temperatūrā un spiedienā, ja vien nav norādīts citādi.

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**Izskats**

| | |
|---|--|
| Agregātstāvoklis | : Šķidrums. |
| Krāsa | : Balta. |
| Smarža | : Šķīdinātājs. |
| Smaržas sliexnis | : Nav pieejami (Nav testēts). |
| pH | : Produkta rakstura dēļ nav būtisks/piemērojams. nešķīstošs ūdenī. |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra | : Produkta rakstura dēļ nav būtisks/piemērojams. |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | : 202°C |
| Uzliesmošanas temperatūra | : Slēgtā tīģeļa: 110°C [Pensky-Martens Closed Cup] |
| Iztvaikošanas ātrums | : Produkta rakstura dēļ nav būtisks/piemērojams. |
| Uzliesmojamība | : Produkta rakstura dēļ nav būtisks/piemērojams. |
| Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža | : LEL: 1.3% (Phenylmethanol) UEL: 13% (Phenylmethanol) |
| Tvaika spiediens | : 0.02 kPa (0.15 mm Hg) |
| Relatīvais tvaika blīvums | : 3.72 [Gaiss = 1] |
| Relatīvais blīvums | : 1.34 |
| Šķīdība | : |

| Viela | Rezultāts |
|--------------|------------|
| auksts ūdens | Nešķīstošs |

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : Produkta rakstura dēļ nav būtisks/piemērojams.**Pašaiždegšanās temperatūra** :

| Sastāvdaļas nosaukums | °C | °F | Metode |
|--|-----|-------|--------|
| 1,3-bis-(2,3-epoksipropoksi)2,2-dimetilpropāns | 245 | 473 | |
| Benzilspirts | 436 | 816.8 | |

Noārdīšanās temperatūra : Produkta rakstura dēļ nav būtisks/piemērojams.**Viskozitāte** : Kinemātiskā (40°C): >20.5 mm²/s**Sprādzienbīstamība** : Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.**Oksidēšanas īpašības** : Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.**Dalīņu īpašības****Vidējais dalīņu lielums** : Produkta rakstura dēļ nav būtisks/piemērojams.**9.2 Cita informācija****Sadeģšanas siltums** : 7.262 kJ/g

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja** : Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte** : Stabils, ja tiek ievēroti uzglabāšanas un lietošanas noteikumi (skatīt 7. Nodaļu).
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** : Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** : Kad pakļauts augstas temperatūras iedarbībai, var veidot kaitīgus sadalīšanās produktus.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli** : Lai novērstu spēcīgas eksotermiskas reakcijas, nepieļaut saskari ar sekojošiem materiāliem: oksidējoši aģenti, stipriem sārmjiem, stipras skābes.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** : Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi: oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, dūmi, slāpekļa oksīdi.

Iepazīties ar 7. nodaļas: "UZGLABĀŠANAS UN LIETOANAS NOTEIKUMI" un 8. nodaļas: "DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI" saturu, lai iegūtu papildus informāciju par darbībām ar produktu un darbinieku aizsardzību.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Nav pieejami dati par pašu maisījumu. Procedūra, kas veikta, lai atvasinātu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. Skatīt 2. un 3. Nodaļas, kur dots sīkāks izklāsts.

Pastāvīgi pārsniedzot pieļaujamās produktā ietilpstošā šķīdinātāja tvaiku koncentrācijas virs noteiktajām arodekspozīcijas robežkoncentrācijām var rasties veselības traucējumi, tādi kā gļotādu un elpošanas sistēmas kairinājums un kaitīga ietekme uz nierēm, aknām un centrālo nervu sistēmu. Simptomi un pazīmes ir sekojošas: galvas sāpes, reibonis, vājums, muskuļu vājums, miegainība un, īpaši smagos gadījumos, samaņas zudums. Šķīdinātāji var izraisīt dažus iepriekš minētos veselības traucējumus, absorbējoties caur ādu. Atkārtota vai ilgstoša saskare ar maisījumu var izraisīt dabīgo ādas tauku zudumu, kā rezultātā veidojas nealerģisks kontaktdermatīts un produkts tiek absorbēts caur ādu.

Iekļūstot acīs, šķidrums var izsaukt kairinājumu un pārejošus redzes traucējumus.

Norīšana var izraisīt sliktu dūšu, caureju un vemšanu.

Šeit tiek ņemta vērā, ja vien ir zināma, aizkavētā un tūlītējā ietekme kā arī sastāvdaļu hroniskā ietekme, ko izraisa īslaicīga un ilgstoša iedarbība, iedarbībai notiekot perorāli, ieelpojot un iedarbojoties caur ādu kā arī pie saskares ar acīm.

Pamatojoties uz sastāvā esošā epoksīdu komponenta(u) īpašībām, un ņemot vērā līdzīgu maisījums toksikoloģiskās īpašības, šis maisījums var padarīt jutīgu un kairināt ādu. Tā sastāvā ir epoksīdu komponenti ar zemu molekulmasu, kas kairina acis, gļotādas un ādu. Atkārtota saskare ar ādu var radīt kairinājumu un paaugstināta jutīguma iespējamību, iespējams, ar šķērssensitizāciju uz citiem epoksīdiem. Jāizvairās no ādas pakļaušanas maisījuma aerosola, miglas vai tvaiku iedarbībai.

Satur reakcijas produkts: bisfenol-A-(epihlorhidrīns); epoksīdsveķi (vidējā skaita molekulmasa ≤700), 1,3-bis (2,3-epoksipropoksi)-2,2-dimetilpropāns. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Akūta toksicitāte

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Rezultāts | Sugas | Deva | Iedarbība |
|--|-----------------------|--------|------------|-----------|
| 1,3-bis-(2,3-epoksipropoksi) 2,2-dimetilpropāns | LD50 Caur muti | Žurka | 4500 mg/kg | - |
| Benzilspirts | LD50 Caur ādu | Trusis | 2000 mg/kg | - |
| | LD50 Caur muti | Žurka | 1230 mg/kg | - |
| Polyamide Additive | LC50 Ieelpojot Tvaiki | Žurka | 6 mg/l | 4 stundas |
| | LD50 Caur muti | Žurka | 2001 mg/kg | - |

Akūtās toksicitātes novērtējums

| Veids | ATE vērtība |
|----------------------------------|------------------------------|
| Caur muti Ieelpošana (tvaiku) | 14222.78 mg/kg 127.2 mg/l |

Kairinātspēja/Kodīgums

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Rezultāts | Sugas | Punktu skaits | Iedarbība | Novērojums |
|---|-------------------------|----------|---------------|----------------------|------------|
| Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols, epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) | Acis - Mēreni kairinošs | Trusis | - | 100 mg | - |
| | Āda - Mēreni kairinošs | Trusis | - | 24 stundas 500 uL | - |
| | Āda - Stipri kairinošs | Trusis | - | 24 stundas 2 mg | - |
| Benzilspirts | Āda - Mēreni kairinošs | Vīrietis | - | 48 stundas 16 mg | - |
| | Āda - Mēreni kairinošs | Cūka | - | 100 % | - |
| | Āda - Mēreni kairinošs | Trusis | - | 24 stundas 100 mg | - |

Secinājums/kopsavilkums : Nav pieejams.

Sensibilizācija

Dati nav pieejami

Secinājums/kopsavilkums : Nav pieejams.

Mutagenitāte

Dati nav pieejami

Kancerogēnums

Dati nav pieejami

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Dati nav pieejami

Teratogenitāte

Dati nav pieejami

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Dati nav pieejami

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Dati nav pieejami

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**Bīstamība ieelpojot**

Dati nav pieejami

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**11.2.1 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nav pieejams.

11.2.2 Cita informācija

Nav pieejams.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksikums**

Nav pieejami dati par pašu maisījumu.

Nepieļaut iekļūst kanalizācijā un ūdenstilpēs.

Procedūra, kas veikta, lai atvasinātu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. Skatīt 2. un 3. Nodaļas, kur dots sīkāks izklāsts.

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Rezultāts | Sugas | Iedarbība |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------|
| Benzilspirts | Akūts LC50 10 ppm Saldūdens | Zivs - <i>Lepomis macrochirus</i> | 96 stundas |

12.2 Noturība un spēja noārdīties

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Pārbaude | Rezultāts | Deva | Sējmateriāls |
|--------------------------------|----------|-----------|------|--------------|
| Dati nav pieejami | | | | |

Secinājums/kopsavilkums : Nav pieejams.

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Pussadalīšanās periods ūdenī | Fotolīze | Bioloģiskā noārdīšanās |
|--------------------------------|------------------------------|----------|------------------------|
| Benzilspirts | - | - | Viegli |

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | LogP _{ow} | BCF | Potenciāls |
|---|--------------------|-----|------------|
| Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols, epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) | - | 31 | Zems |

12.4 Mobilitāte augsnē**Sadalīšanās koeficients** : Nav pieejams.**sistēmā augsne - ūdens (K_{oc})****Mobilitāte** : Nav pieejams.**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Šis maisījums nesatur vielas, kas noteiktas kā PBT vai vPvB.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nav pieejams.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkts**

Izvietojšanas paņēmieni : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Šī produkta, šķīdinātāju un citu blakusproduktu likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Pārpalikušos un nepārstrādājamus produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Atkritumus nevajadzētu novadīt notekūdeņos neattīrītus, ja vien tas pilnībā neatbilst visām iesaistīto iestāžu un organizāciju noteiktajām prasībām.

Bīstami atkritumi : Jā.

Eiropas atkritumu katalogs (EWC) : krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas 08 01 11*

Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu : Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstilpēs. Likvidēt saskaņā ar visiem piemērojamiem federālajiem, štata un vietējiem noteikumiem. Ja šis produkts ir sajaukts ar citiem atkritumiem, sākotnējais atkritumu klasifikācijas kods var turpmāk nebūt pielietojams un ir nepieciešams piešķirt atbilstošu kodu. Lai saņemtu papildus informāciju, sazinieties ar savām vietējām valsts institūcijām, kas uzrauga darbības ar atkritumiem.

Iepakojums

Izvietojšanas paņēmieni : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietojšana atkritumu poligonā ir jāapsver vienīgi gadījumā, ja otrreizējā pārstrāde nav realizējama.

Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu : Izmantojot šajā drošības datu lapā sniegto informāciju, nepieciešams konsultēties ar attiecīgajām atkritumu pārraudzības institūcijām, lai veiktu tukšo tvertnu klasifikāciju. Tukšās tvertnes nepieciešams nodot atkritumos vai atjaunot. Atbrīvojieties no konteineru piesārņotu ar produktu saskaņā ar vietējiem vai valsts tiesību normām.

Eiropas atkritumu katalogs (EWC) : iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots 15 01 10*

Īpaši piesardzības pasākumi : Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Veicot darbības ar tukšām tvertnēm, kas nav iztīrītas vai izskalotas, jāievēro īpaša piesardzība. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|--------------------------------------|----------------|-------------|-------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs | UN3082 | UN3082 | UN3082 |

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam

DURA-PLATE UHS Epoxy Tank Lining - Base

D335B

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

| | | | |
|--|--|---|--|
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums | VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols, epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700), Polyamide Additive) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Polymer, Polyamide Additive). Marine pollutant (Epoxy Polymer, Polyamide Additive) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Polymer, Polyamide Additive) |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-s)/Marķējums(-i) | 9 | 9 | 9 |
| 14.4 Iepakojuma grupa | III | III | III |
| 14.5 Vides apdraudējumi | Jā. | Yes. | Yes. |
| Papildinformācija | Šis produkts netiek definēts kā bīstama prece, ja tiek transportēts apjomā ≤5 l vai ≤5 kg, ar nosacījumu, ka iepakojums atbilst vispārējiem 4.1.1.1., 4.1.1.2. un 4.1.1.4. līdz 4.1.1.8. sadaļas noteikumiem. <u>Kods pārvadāšanai pa tuneļiem (-)</u> | This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8. <u>Emergency schedules</u> F-A, S-F | This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8. |

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

: **Pārvadāšana lietotāja teritorijā:** vienmēr pārvadāt slēgtās, stāvus novietotās un nostiprinātās tvertnēs. Nodrošināt, lai produkta transportēšanā iesaistītais personāls zinātu, kādas darbības ir jāveic avārijas vai produkta noplūdes gadījumā.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

: Nav piemērojams.

Apraksti par dažāda veida transportēšanu ir sniegti informācijai un neņem vērā konteineru izmērus.

Transportēšanas apraksta esamība noteiktam transportēšanas veidam (gaisa, jūras u.c.) nenorāda, ka šis produkts ir piemērotā iepakojumā šim transportēšanas veidam. Pirms nosūtīšanas jāpārbauda visu iepakojumu piemērotība. Par atbilstību attiecīgajiem noteikumiem ir atbildīga tikai tā persona, kas piedāvā produktu transportēšanai. Cilvēkiem, kas iekrauj un izkrauj bīstamas preces, ir jābūt apmācītiem par visiem riskiem, ko izraisa šīs vielas, un par visām darbībām, kas jāveic ārkārtas situācijās.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)****XIV pielikums – To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana****XIV pielikums**

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam

DURA-PLATE UHS Epoxy Tank Lining - Base

D335B

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | % | Paredzētais lietojums [Pielietojums] |
|---|-------|--------------------------------------|
| DURA-PLATE UHS Epoxy Tank Lining - Base | ≥90 | 3 |
| toluols | ≤0.1 | 48 |
| formaldehīds, | <0.1 | 72 |
| oktametilciklotetrasiloksāns | <0.01 | 70 |
| benzols | <0.1 | 5 |
| | | 72 |

Marķējums : Nav piemērojams.**Citi ES normatīvie akti****GOS saturs** (2010/75/EU) : 8.7 w/w
118 g/l**Sprāgstvielu prekursori** : Nav piemērojams.**Seveso direktīva**

Šis produkts var būt jāpievieno aprēķiniem, lai novērtētu, vai ražotne iekļaujas Seveso direktīvas ietvaros par lielu negadījumu briesmām.

Nacionālie noteikumi**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums** : Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.**16. IEDAĻA: Cita informācija**

Norāda informāciju, kas ir mainīta salīdzinot ar iepriekš publicēto versiju.

Saīsinājumi un akronīmi : ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums
CLP = Klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]
DMEL = Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis
DNEL = Atvasinātais beziedarbības līmenis
EUH uzraksts = CLP specifisks brīdinājuma uzraksts
PBT = Noturīgs, bioakumulējošs un toksisks
PNEC = Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību
RRN = REACH reģistrācijas numurs
vPvB = Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela
N/A = Nav pieejams

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti : Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
ADR = Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
IATA = Starptautiskā gaisa pārvadājumu asociācija
IMDG = Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikuma, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878, prasībām
Direktīva 2012/18/ES un attiecīgie grozījumi un papildinājumi
Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions
Direktīva 2009/161/ES un attiecīgie grozījumi un papildinājumi
CEPE Guidelines

Procedūra, kas veikta, lai atvasinātu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasifikācija | Pamatojums |
|--|--|
| Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | Aprēķina metode Aprēķina metode Aprēķina metode Aprēķina metode |

16. IEDAĻA: Cita informācija

| | | |
|---|--|--|
| Saisināto H formulējumu pilns teksts | : H302 H315 H317 H319 H332 H400 H410 H411 | Kaitīgs, ja norīts. Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kaitīgs ieelpojot. Ļoti toksisks ūdens organismiem. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. |
| Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts | : Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 | AKŪTA TOKSICITĀTE - 4. kategorija ĪSTERMIŅA (AKŪTĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 1. kategorija ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 1. kategorija ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 2. kategorija NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS - 2. kategorija KODĪGS/KAIRINOŠS ĀDAI - 2. kategorija ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA - 1. kategorija |
| Drukāšanas datums | : 17, Sep., 2023. | |
| Publicēšanas datums/ Labojuma datums | : 17, Sep., 2023 | |
| Iepriekšējās publicēšanas datums | : 12, Jūn., 2023 | |
| | | : Ja iepriekšējās validācijas datums nav norādīts, lūdzu, sazinieties ar piegādātāju, lai saņemtu papildinformāciju. |
| Versija | : 5 | |

Brīdinājums lasītājam

Saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006, REACH regulas, 31. un 37. pantiem pakārtoti lietotāji iekļauj visu nepieciešamo ar apdraudējumu saistīto saņemto informāciju par vielu lietošanu un nodod to nākamajam dalībniekam. Līdz ar to drošības datu lapas dažiem produktiem ietvers SUMI – Maisījuma drošas lietošanas informāciju –, kas tiek pievienota drošības datu lapai.

SUMI tiks pievienota produktu DDL, ja izpildās abi tālāk norādītie nosacījumi:

- produkts ir klasificēts kā bīstams veselībai,
- produkts satur vienu vai vairākas REACH reģistrētas vielas, kurām ir nodrošinātas paplašinātās (ar iedarbības scenārijiem) drošības datu lapas.

Katram klientam vai šīs Drošības datu lapas (DDL) saņēmējam ieteicams ar to rūpīgi iepazīties, kā arī izmantot citus resursus, ja tas ir nepieciešami vai atbilstoši, lai uzzinātu un izprastu šajā DDL ietvertos datus un ar šo produktu saistītos riskus. Šī informācija tiek sniegta labticīgi un tiek uzskatīta par precīzu šeit norādītajā datumā. Tomēr netiek sniegta nekāda garantija, ne tieša, ne netieša. Šeit sniegtā informācija attiecas tikai uz tādu produktu, kāds tas tiek piegādāts. Jebkādas vielas pievienošana var mainīt produkta sastāvu, apdraudējumu un riskus. Produktus nedrīkst pārpakot, modificēt vai iekrāsot, izņemot, ja to īpaši norādījis ražotājs, tostarp, bet neaprobežojoties ar tādu produktu iekļaušanu, ko nav norādījis ražotājs, vai produktu pievienošanu attiecībās, kādas nav noteicis ražotājs. Normatīvās prasības var mainīties un atšķirties dažādās vietās un jurisdikcijās. Klients/pircējs/lietotājs ir atbildīgs par savu darbību atbilstību visiem valsts, federālajiem, štata, provinces vai vietējiem likumiem. Tā kā produkta lietošanas apstākļi nav ražotāja kontrolē, nepieciešamo pasākumu noteikšana šī produkta drošai lietošanai ir klienta/pircēja/lietotāja atbildība. Klients/pircējs/lietotājs nedrīkst lietot šo produktu citam nolūkam, nekā norādīts šīs DDL attiecīgajā sadaļā, bez iepriekšējas vēršanās pie piegādātāja un rakstisku izmantošanas norādījumu saņemšanas. Tā kā aizvien izplatītāki kļūst tādi informācijas avoti kā pašu ražotāju veidotas drošības datu lapas (DDL), ražotājs nevar būt atbildīgs par tādām DDL, kas iegūtas no kāda cita avota.

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam

DURA-PLATE UHS Epoxy Tank Lining - Base

D335B

SUMI

Maisījumu drošas izmantošanas informācija galalietotājiem

Nosaukums : Rūpnieciskā krāsošana ar izsmidzināšanu, ar atrašanos kamerā

Šajā dokumentā izklāstīti produkta drošas lietošanas noteikumi, un tas vienmēr jālasa kopā ar produkta Drošības datu lapu, Tehnisko datu lapu un etiķetēm.

Veicamā procesa vispārīgs apraksts

Krāsas uzklāšana rūpnieciskā līnijā ar atrašanos kamerā

Darbību nosacījumi

Izmantošanas vieta : Lietošanai telpās

Riska uzraudzības pasākumi (RMM)

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Maksimālais ilgums | Ventilācija | |
|---|--------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | Veids | ach (gaisa apmaiņas stundā) |
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08b | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Pārklājumu un tinšu rūpnieciska lietošana izsmidzinot | PROC07 | Vairāk nekā 4 stundas | Vietējā vilkmes ventilācija | Skatīt attiecīgos tehniskos standartus |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC04 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Tīrīšana | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Vietējā vilkmes ventilācija | Skatīt attiecīgos tehniskos standartus |
| Uzklāšanas ierīču tīrīšana ārpus kameras | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08b | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Elpošanas | Acs | Rokas |
|---|--------------------------|--|---|--|
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08b | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Pārklājumu un tinšu rūpnieciska lietošana izsmidzinot | PROC07 | Saspiesta gaisa elpošanas aparāts saskaņā ar EN 14594 ar piešķirtu aizsardzības koeficientu vismaz 20. | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Plēvju veidošana – piespiedu | PROC04 | Nekāds | Nekāds | Nekāds |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : ***

Iepriekšējās publicēšanas datums : Bez iepriekšējās validācijas

Versija 1 17/34

| | | | | |
|--|---------|--------|---|--|
| žāvēšana, karsēšana krāsni un citas tehnoloģijas | | | | |
| Tīrīšana | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Uzklāšanas ierīču tīrīšana ārpus kameras | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08b | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |

Specifikācijas skatīt šīs Drošības datu lapas 8. iedaļā.



Atruna

Informācija šajā Maisījuma drošas izmantošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko vielas piegādātājs sniedza par vielām, kas ir produktā, kam ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums izdošanas laikā. Tas negarantē produkta drošu izmantošanu un neaizvieto jebkādu riska novērtējumu darba vietā, ko paredz tiesību akti. Sagatavojot instrukcijas darbiniekiem darbavietā, vienmēr jāņem vērā SUMI lapas kopā ar DDL un produkta etiķeti.

Nekāda atbildība par jebkādiem zaudējumiem neatkarīgi no to veida, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem (daļēji) balstītiem uz šī dokumenta saturu, nav spēkā.

SUMI**Maisījumu drošas izmantošanas informācija galalietotājiem**

Nosaukums : Rūpnieciskā krāsošana ar izsmidzināšanu, bez kameras

Šajā dokumentā izklāstīti produkta drošas lietošanas noteikumi, un tas vienmēr jālasa kopā ar produkta Drošības datu lapu, Tehnisko datu lapu un etiķetēm.

Veicamā procesa vispārīgs apraksts

Krāsas uzklāšana nenoslēgtā rūpnieciskā līnijā (tikai vietēja izplūdes ventilācija)

Darbību nosacījumi

Izmantošanas vieta : Lietošanai telpās

Riska uzraudzības pasākumi (RMM)

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Maksimālais ilgums | Ventilācija | |
|---|--------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | Veids | ach (gaisa apmaiņas stundā) |
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08b | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Pārklājumu un tinšu rūpnieciska lietošana izsmidzinot | PROC07 | Vairāk nekā 4 stundas | Vietējā vilkmes ventilācija | Skatīt attiecīgos tehniskos standartus |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC04 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Tīrīšana | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08b | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Elpošanas | Acs | Rokas |
|---|--------------------------|--|---|--|
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08b | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Pārklājumu un tinšu rūpnieciska lietošana izsmidzinot | PROC07 | Valkāt respiratoru atbilstoši EN140 ar piešķirtu aizsardzības koeficientu vismaz 10. | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC04 | Nekāds | Nekāds | Nekāds |
| Tīrīšana | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : ***

Iepriekšējās publicēšanas datums : Bez iepriekšējās validācijas

Versija 1 19/34

| | | | | |
|---------------------------|---------|--------|---|--|
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08b | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | EN374. Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
|---------------------------|---------|--------|---|--|

Specifikācijas skatīt šīs Drošības datu lapas 8. iedaļā.



Atruna

Informācija šajā Maisījuma drošas izmantošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko vielas piegādātājs sniedza par vielām, kas ir produktā, kam ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums izdošanas laikā. Tas negarantē produkta drošu izmantošanu un neaizvieto jebkādu riska novērtējumu darba vietā, ko paredz tiesību akti. Sagatavojot instrukcijas darbiniekiem darbavietā, vienmēr jāņem vērā SUMI lapas kopā ar DDL un produkta etiķeti.

Nekāda atbildība par jebkādiem zaudējumiem neatkarīgi no to veida, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem (daļēji) balstītiem uz šī dokumenta saturu, nav spēkā.

SUMI

Maisījumu drošas izmantošanas informācija galalietotājiem

Nosaukums : Pārklājumu un tinšu profesionāla lietošana izsmidzinot-Ārpus telpām

Šajā dokumentā izklāstīti produkta drošas lietošanas noteikumi, un tas vienmēr jālasa kopā ar produkta Drošības datu lapu, Tehnisko datu lapu un etiķetēm.

Veicamā procesa vispārīgs apraksts

Krāsošana izsmidzinot ārpus telpām, ko veic profesionāļi, vispārīgām vajadzībām (piem., dekorēšanai)

Darbību nosacījumi

Izmantošanas vieta : Lietošanai ārpus telpām

Riska uzraudzības pasākumi (RMM)

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Maksimālais ilgums | Ventilācija | |
|---|--------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------|
| | | | Veids | ach (gaisa apmaiņas stundā) |
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Ārpus telpām | 3 - 5 |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08a | Vairāk nekā 4 stundas | Ārpus telpām | 3 - 5 |
| Pārklājumu un tinšu profesionāla lietošana izsmidzinot | PROC11 | Vairāk nekā 4 stundas | Ārpus telpām | 3 - 5 |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC04 | Vairāk nekā 4 stundas | Ārpus telpām | 3 - 5 |
| Tīrīšana | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Ārpus telpām | 3 - 5 |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08a | Vairāk nekā 4 stundas | Ārpus telpām | 3 - 5 |

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Elpošanas | Acs | Rokas |
|---|--------------------------|-----------|---|--|
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08a | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Pārklājumu un tinšu profesionāla lietošana izsmidzinot | PROC11 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC04 | Nekāds | Nekāds | Nekāds |
| Tīrīšana | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : ***

Iepriekšējās publicēšanas datums : Bez iepriekšējās validācijas

Versija 1 21/34

| | | | | |
|---------------------------|---------|--------|---|--|
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08a | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
|---------------------------|---------|--------|---|--|

Specifikācijas skatīt šīs Drošības datu lapas 8. iedaļā.



Atruna

Informācija šajā Maisījuma drošas izmantošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko vielas piegādātājs sniedza par vielām, kas ir produktā, kam ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums izdošanas laikā. Tas negarantē produkta drošu izmantošanu un neaizvieto jebkādu riska novērtējumu darba vietā, ko paredz tiesību akti. Sagatavojot instrukcijas darbiniekiem darbavietā, vienmēr jāņem vērā SUMI lapas kopā ar DDL un produkta etiķeti.

Nekāda atbildība par jebkādiem zaudējumiem neatkarīgi no to veida, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem (daļēji) balstītiem uz šī dokumenta saturu, nav spēkā.

SUMI

Maisījumu drošas izmantošanas informācija galalietotājiem

Nosaukums : Profesionāla krāsošana, ārpus telpām, ar otu/rullīti

Šajā dokumentā izklāstīti produkta drošas lietošanas noteikumi, un tas vienmēr jālasa kopā ar produkta Drošības datu lapu, Tehnisko datu lapu un etiķetēm.

Veicamā procesa vispārīgs apraksts

Krāsošana ārpus telpām, ko veic profesionāļi ar otu vai rullīti

Darbību nosacījumi

Izmantošanas vieta : Lietošanai ārpus telpām

Riska uzraudzības pasākumi (RMM)

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Maksimālais ilgums | Ventilācija | |
|---|--------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------|
| | | | Veids | ach (gaisa apmaiņas stundā) |
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Ārpus telpām | 3 - 5 |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08a | Vairāk nekā 4 stundas | Ārpus telpām | 3 - 5 |
| Pārklājumu un tinšu profesionāla lietošana uzklājot ar otu vai rullīti | PROC10 | Vairāk nekā 4 stundas | Ārpus telpām | 3 - 5 |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC04 | Vairāk nekā 4 stundas | Ārpus telpām | 3 - 5 |
| Tīrīšana | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Ārpus telpām | 3 - 5 |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08a | Vairāk nekā 4 stundas | Ārpus telpām | 3 - 5 |

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Elpošanas | Acs | Rokas |
|---|--------------------------|-----------|---|--|
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08a | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Pārklājumu un tinšu profesionāla lietošana uzklājot ar otu vai rullīti | PROC10 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC04 | Nekāds | Nekāds | Nekāds |
| Tīrīšana | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08a | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību | Lietot piemērotus cimdus, |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : ***

Iepriekšējās publicēšanas datums : Bez iepriekšējās validācijas

Versija 1 23/34

Specifikācijas skatīt šīs Drošības datu lapas 8. iedaļā.



Atruna

Informācija šajā Maisījuma drošas izmantošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko vielas piegādātājs sniedza par vielām, kas ir produktā, kam ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums izdošanas laikā. Tas negarantē produkta drošu izmantošanu un neaizvieto jebkādu riska novērtējumu darba vietā, ko paredz tiesību akti. Sagatavojot instrukcijas darbiniekiem darbavietā, vienmēr jāņem vērā SUMI lapas kopā ar DDL un produkta etiķeti.

Nekāda atbildība par jebkādiem zaudējumiem neatkarīgi no to veida, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem (daļēji) balstītiem uz šī dokumenta saturu, nav spēkā.

SUMI

Maisījumu drošas izmantošanas informācija galalietotājiem

Nosaukums : Pārklājumu un tinšu rūpnieciska lietošana veidā, kas nav izsmidzināšana-Vietējā vilkmes ventilācija

Šajā dokumentā izklāstīti produkta drošas lietošanas noteikumi, un tas vienmēr jālasa kopā ar produkta Drošības datu lapu, Tehnisko datu lapa un etiķetēm.

Veicamā procesa vispārīgs apraksts

Krāsas uzklāšana rūpnieciskā līnijā ar otu, rullīti, iemērķšanu, izlīdzināšanu, spoli, verdošo slāni vai krāsas aizkaru (tikai vietēja izplūdes ventilācija)

Darbību nosacījumi

Izmantošanas vieta : Lietošanai telpās

Riska uzraudzības pasākumi (RMM)

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Maksimālais ilgums | Ventilācija | |
|---|--------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | Veids | ach (gaisa apmaiņas stundā) |
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08b | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Pārklājumu un tinšu rūpnieciska lietošana veidā, kas nav izsmidzināšana | PROC10, PROC13 | Vairāk nekā 4 stundas | Vietējā vilkmes ventilācija | Skatīt attiecīgos tehniskos standartus |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC04 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Tīrīšana | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08b | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Elpošanas | Acs | Rokas |
|---|--------------------------|-----------|---|--|
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08b | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Pārklājumu un tinšu rūpnieciska lietošana veidā, kas nav izsmidzināšana | PROC10, PROC13 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC04 | Nekāds | Nekāds | Nekāds |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : ***

Iepriekšējās publicēšanas datums : Bez iepriekšējās validācijas

Versija 1 25/34

| | | | | |
|---------------------------|---------|--------|---|--|
| Tīrīšana | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08b | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |

Specifikācijas skatīt šīs Drošības datu lapas 8. iedaļā.



Atruna

Informācija šajā Maisījuma drošas izmantošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko vielas piegādātājs sniedza par vielām, kas ir produktā, kam ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums izdošanas laikā. Tas negarantē produkta drošu izmantošanu un neaizvieto jebkādu riska novērtējumu darba vietā, ko paredz tiesību akti. Sagatavojot instrukcijas darbiniekiem darbavietā, vienmēr jāņem vērā SUMI lapas kopā ar DDL un produkta etiķeti.

Nekāda atbildība par jebkādiem zaudējumiem neatkarīgi no to veida, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem (daļēji) balstītiem uz šī dokumenta saturu, nav spēkā.

SUMI

Maisījumu drošas izmantošanas informācija galalietotājiem

Nosaukums : Pārklājumu un tinšu profesionāla lietošana izsmidzinot-Telpās

Šajā dokumentā izklāstīti produkta drošas lietošanas noteikumi, un tas vienmēr jālasa kopā ar produkta Drošības datu lapu, Tehnisko datu lapu un etiķetēm.

Veicamā procesa vispārīgs apraksts

Krāsošana izsmidzinot telpās, ko veic profesionāli, vispārīgām vajadzībām (piem., dekorācijai), tikai ar vispārēju telpas ventilāciju (atvērtas durvis/logi)

Darbību nosacījumi

Izmantošanas vieta : Lietošanai telpās

Riska uzraudzības pasākumi (RMM)

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Maksimālais ilgums | Ventilācija | |
|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | | Veids | ach (gaisa apmaiņas stundā) |
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Labā vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5 |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08a | Vairāk nekā 4 stundas | Labā vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5 |
| Pārklājumu un tinšu profesionāla lietošana izsmidzinot | PROC11 | Vairāk nekā 4 stundas | Labā vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5 |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC04 | Vairāk nekā 4 stundas | Labā vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5 |
| Tīrīšana | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Labā vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5 |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08a | Vairāk nekā 4 stundas | Labā vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5 |

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Elpošanas | Acs | Rokas |
|---|--------------------------|-----------|---|--|
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08a | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Pārklājumu un tinšu profesionāla lietošana izsmidzinot | PROC11 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC04 | Nekāds | Nekāds | Nekāds |
| Tīrīšana | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību | Lietot piemērotus cimdus, |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : ***

Iepriekšējās publicēšanas datums : Bez iepriekšējās validācijas

Versija 1 27/34

| | | | | |
|---------------------------|---------|--------|---|--|
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08a | Nekāds | saskaņā ar EN 166. Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
|---------------------------|---------|--------|---|--|

Specifikācijas skatīt šīs Drošības datu lapas 8. iedaļā.



Atruna

Informācija šajā Maisījuma drošas izmantošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko vielas piegādātājs sniedza par vielām, kas ir produktā, kam ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums izdošanas laikā. Tas negarantē produkta drošu izmantošanu un neaizvieto jebkādu riska novērtējumu darba vietā, ko paredz tiesību akti. Sagatavojot instrukcijas darbiniekiem darbavietā, vienmēr jāņem vērā SUMI lapas kopā ar DDL un produkta etiķeti.

Nekāda atbildība par jebkādiem zaudējumiem neatkarīgi no to veida, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem (daļēji) balstītiem uz šī dokumenta saturu, nav spēkā.

SUMI

Maisījumu drošas izmantošanas informācija galalietotājiem

Nosaukums : Profesionāla krāsošana, telpās ar otu/rullīti

Šajā dokumentā izklāstīti produkta drošas lietošanas noteikumi, un tas vienmēr jālasa kopā ar produkta Drošības datu lapu, Tehnisko datu lapu un etiķetēm.

Veicamā procesa vispārīgs apraksts

Krāsošana telpās, ko veic profesionāļi ar otu vai rullīti, ar labu vispārējo telpas ventilāciju (atvērtas durvis/logi)

Darbību nosacījumi

Izmantošanas vieta : Lietošanai telpās

Riska uzraudzības pasākumi (RMM)

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Maksimālais ilgums | Ventilācija | |
|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | | Veids | ach (gaisa apmaiņas stundā) |
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Labā vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5 |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08a | Vairāk nekā 4 stundas | Labā vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5 |
| Pārklājumu un tinšu profesionāla lietošana uzklājot ar otu vai rullīti | PROC10 | Vairāk nekā 4 stundas | Labā vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5 |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC04 | Vairāk nekā 4 stundas | Labā vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5 |
| Tīrīšana | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Labā vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5 |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08a | Vairāk nekā 4 stundas | Labā vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5 |

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Elpošanas | Acs | Rokas |
|---|--------------------------|-----------|---|--|
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08a | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Pārklājumu un tinšu profesionāla lietošana uzklājot ar otu vai rullīti | PROC10 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC04 | Nekāds | Nekāds | Nekāds |
| Tīrīšana | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : ***

Iepriekšējās publicēšanas datums : Bez iepriekšējās validācijas

Versija 1 29/34

| | | | | |
|---------------------------|---------|--------|---|--|
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08a | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
|---------------------------|---------|--------|---|--|

Specifikācijas skatīt šīs Drošības datu lapas 8. iedaļā.



Atruna

Informācija šajā Maisījuma drošas izmantošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko vielas piegādātājs sniedza par vielām, kas ir produktā, kam ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums izdošanas laikā. Tas negarantē produkta drošu izmantošanu un neaizvieto jebkādu riska novērtējumu darba vietā, ko paredz tiesību akti. Sagatavojot instrukcijas darbiniekiem darbavietā, vienmēr jāņem vērā SUMI lapas kopā ar DDL un produkta etiķeti.

Nekāda atbildība par jebkādiem zaudējumiem neatkarīgi no to veida, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem (daļēji) balstītiem uz šī dokumenta saturu, nav spēkā.

SUMI

Maisījumu drošas izmantošanas informācija galalietotājiem

Nosaukums : Rūpnieciskā krāsošana ar izsmidzināšanu, ietverta

Šajā dokumentā izklāstīti produkta drošas lietošanas noteikumi, un tas vienmēr jālasa kopā ar produkta Drošības datu lapu, Tehnisko datu lapu un etiķetēm.

Veicamā procesa vispārīgs apraksts

Krāsas uzklāšana rūpnieciskā līnijā ar pilnībā ietvertu izsmidzināšanu

Darbību nosacījumi

Izmantošanas vieta : Lietošanai telpās

Riska uzraudzības pasākumi (RMM)

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Maksimālais ilgums | Ventilācija | |
|---|--------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | Veids | ach (gaisa apmaiņas stundā) |
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08b | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Pārklājumu un tinšu rūpnieciska lietošana izsmidzinot | PROC07 | Vairāk nekā 4 stundas | Pilnīga ierobežošana/ aizvākšana | 100 vai ekvivalents |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC02 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Tīrīšana | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Vietējā vilkmes ventilācija | Skatīt attiecīgos tehniskos standartus |
| Uzklāšanas ierīču tīrīšana ārpus kameras | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08b | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Elpošanas | Acs | Rokas |
|---|--------------------------|-----------|---|--|
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Iekraušana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08b | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Pārklājumu un tinšu rūpnieciska lietošana izsmidzinot | PROC07 | Nekāds | Nekāds | Nekāds |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC02 | Nekāds | Nekāds | Nekāds |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : ***

Iepriekšējās publicēšanas datums : Bez iepriekšējās validācijas

Versija 1 31/34

| | | | | |
|--|---------|--------|---|--|
| Tīrīšana | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Uzklāšanas ierīču tīrīšana ārpus kameras | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08b | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |

Specifikācijas skatīt šīs Drošības datu lapas 8. iedaļā.



Atruna

Informācija šajā Maisījuma drošas izmantošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko vielas piegādātājs sniedza par vielām, kas ir produktā, kam ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums izdošanas laikā. Tas negarantē produkta drošu izmantošanu un neaizvieto jebkādu riska novērtējumu darba vietā, ko paredz tiesību akti. Sagatavojot instrukcijas darbiniekiem darbavietā, vienmēr jāņem vērā SUMI lapas kopā ar DDL un produkta etiķeti.

Nekāda atbildība par jebkādiem zaudējumiem neatkarīgi no to veida, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem (daļēji) balstītiem uz šī dokumenta saturu, nav spēkā.

SUMI

Maisījumu drošas izmantošanas informācija galalietotājiem

Nosaukums : Pārklājumu un tinšu rūpnieciska lietošana veidā, kas nav izsmidzināšana-Norobežots

Šajā dokumentā izklāstīti produkta drošas lietošanas noteikumi, un tas vienmēr jālasa kopā ar produkta Drošības datu lapu, Tehnisko datu lapu un etiķetēm.

Veicamā procesa vispārīgs apraksts

Krāsas uzklāšana rūpnieciskā līnijā ar otu, rullīti, iemērķšanu, izlīdzināšanu, spoli, verdošo slāni vai krāsas aizkaru (noslēgta uzklāšana)

Darbību nosacījumi

Izmantošanas vieta : Lietošanai telpās

Riska uzraudzības pasākumi (RMM)

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Maksimālais ilgums | Ventilācija | |
|--|--------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | Veids | ach (gaisa apmaiņas stundā) |
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Iekraušanas uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08b | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Pārklājumu un tinšu rūpnieciska lietošana veidā, kas nav izsmidzināšana | PROC10, PROC13 | Vairāk nekā 4 stundas | Vietējā vilkmes ventilācija | Skatīt attiecīgos tehniskos standartus |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas | PROC02 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Tīrīšana | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Vietējā vilkmes ventilācija | Skatīt attiecīgos tehniskos standartus |
| Uzklāšanas ierīču tīrīšana ārpus kameras | PROC05 | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08b | Vairāk nekā 4 stundas | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10 |

| Veicinošā aktivitāte | Procesu kategorija (-as) | Elpošanas | Acs | Rokas |
|--|--------------------------|-----------|---|--|
| Materiāla sagatavošana pielietojumam | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Iekraušanas uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detaļām pirms cietināšanas | PROC08b | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Pārklājumu un tinšu rūpnieciska lietošana veidā, kas nav izsmidzināšana | PROC10, PROC13 | Nekāds | Nekāds | Nekāds |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī | PROC02 | Nekāds | Nekāds | Nekāds |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : ***

Iepriekšējās publicēšanas datums : Bez iepriekšējās validācijas

Versija 1 33/34

| | | | | |
|--|---------|--------|---|--|
| un citas tehnoloģijas | | | | |
| Tīrīšana | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Uzklāšanas ierīču tīrīšana ārpus kameras | PROC05 | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08b | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |

Specifikācijas skatīt šīs Drošības datu lapas 8. iedaļā.



Atruna

Informācija šajā Maisījuma drošas izmantošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko vielas piegādātājs sniedza par vielām, kas ir produktā, kam ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums izdošanas laikā. Tas negarantē produkta drošu izmantošanu un neaizvieto jebkādu riska novērtējumu darba vietā, ko paredz tiesību akti. Sagatavojot instrukcijas darbiniekiem darbavietā, vienmēr jāņem vērā SUMI lapas kopā ar DDL un produkta etiķeti.

Nekāda atbildība par jebkādiem zaudējumiem neatkarīgi no to veida, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem (daļēji) balstītiem uz šī dokumenta saturu, nav spēkā.