

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : FIRETEX M71V2 Intumescence Topcoat

Produkta kods : M71V2

### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

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 Tālruņa 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 klasifikācija

Produkta definīcija : Maisījums

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

Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

Asp. Tox. 1, H304

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. nodalā.

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

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

### 2.2 Marķējuma elementi

**Bīstamības piktogrammas :**



**Signālvārds**

: Bīstami

**Bīstamības apzīmējumi**

: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

### Drošības prasību apzīmējumi

**Profilakse**

: P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.  
P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
P261 - Izvairīties ieelpot tvaikus.

**Reakcija**

: P391 - Savākt izšķakstīto šķidrumu.  
P301 + P310, P331 - NORĀSANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. NEIZRAISĪT vemšanu.

**Glabāšana**

: Nav piemērojams.

**Iznīcināšana**

: Nav piemērojams.

**Bīstamās sastāvdaļas**

: Hydrocarbons, C9, aromatics

**Marķējuma papildelementi**

: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.  
Brīdinājums! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. VIENĪGI 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   |
|--------------------------------|--|-----------|--|---|---------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics    | REACH #: 01-2119455851-35<br>EK: 918-668-5<br>CAS: - | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066 | -   | [1]     |
| Butanons                       | REACH #: 01-2119457290-43                            | ≤3        | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319   | -   | [1] [2] |

### 3. IEDĀĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| EK: 201-159-0<br>CAS: 78-93-3<br>Indekss:<br>606-002-00-3 | STOT SE 3, H336<br>EUH066<br><br><b>Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.</b> |  |  |
|---|--|--|--|

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

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

### 4. IEDĀĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

##### **Vispārīgi**

- : Visos gadījumos, kad radušās šaubas, vai, pamanot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība. Ja cietušais ir bez samānas, neko nelieci tam mutē. Ja zaudēta samāna, 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. Ľaujiet 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**

- : Novilkta notraipiņa apgērbu un apavus. Rūpīgi mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietojiet atzītus ādas tīrišanas līdzekļus. NELIETOT šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

##### **Norīšana**

- : Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt šo iepakojumu vai markējumu. Ľaujiet cietušajam atpūsties un nodrošiniet viņam siltumu. NEIZRAISĪT vemšanu.

##### **Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība**

- : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Ja ir aizdomas, ka gaisā vēl ir izgarojumi, glābējiem jālieto atbilstoša maska vai autonomais elpošanas aparāts. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību elpinot "no mutes mutē", tas var būt bīstami.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Nav pieejami dati par pašu maišījumu. 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 ietilpst otrs šķīdinātāja tvaiku koncentrācijas virs noteiktajām arodekspozīcijas robežkoncentrācijām var rasties veselības traucējumi, tādi kā glotādu un elpošanas sistēmas kairinājums un kaitīga ietekme uz nierēm, aknām un centrālo nervu sistēmu. Simptomi un pazīmes ir sekjošas: 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 maišījumu var izraisīt dabīgo ādas tauku zudumu, kā rezultātā veidojas nealerģisks kontaktdermatīts un produkts tiek absorbēts caur ādu.

Ieklūstot acīs, šķidrumi var izsaukt kairinājumu un pārejošus redzes traucējumus.

Norīšana var izraisīt sliktu dūšu, caureju un vemšanu.

Šeit tiek nemitā 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.

#### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

- 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 spiritu noturīgas putas, CO<sub>2</sub>, pulverus, ūdens strūkla vai migla.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Neizmantot ūdens strūklu.

### 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 ūdenstilpēs 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 piemērokiem un nepiemērokiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadalā "Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām".

### 6.2 Vides drošības pasākumi

: Nieglat aut iepļūst kanalizācijā un ūdenstilpēs. Ja produkts piesārņo ezerus, upes vai kanalizāciju, informēt atbilstošās iestādes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

: Apturēt noplūdi un savākt izšķakstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilki, zemi, vermkulītu vai kīzelgūru 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 iedalām

: Skatīt 1. nodaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās.  
Skatīt 8. nodaļu par piemērokiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.  
Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaļu.

## **7. IEDAĻA: Apiešanās 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 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

- : 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 jāvilkā 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 noklūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no maisījuma lietošanas rezultātā radušos putekļu, daļiņu, šķakatu 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 ieplūst 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: oksidējoši aģenti, 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.

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.

## 7. IEDĀLA: Apiešanās un glabāšana

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. IEDĀLA: Ekspozīcijas kontrole/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 Kontroles parametri

#### Arodekspozīcijas robežvērtības

| Produkta/sastāvdājas nosaukums | Iedarbības robežvērtības  |
|--------------------------------|---|
| Butanons                       | <p><b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 2/2021).</b></p> <p>AER īslaicīgi: 300 ppm 15 minūtes.<br/>AER 8 st: 67 ppm 8 stundas.<br/>AER īslaicīgi: 900 mg/m<sup>3</sup> 15 minūtes.<br/>AER 8 st: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 stundas.</p> |

#### 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 ieelpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtējumam, salīdzinot ar robežvērtībām, un mērišanas 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 mērišanas procedūru veiktspējai.) Būs nepieciešamas arī norādes uz nacionālajiem vadlīniju dokumentiem, kas satur bīstamo vielu noteikšanas metodes.
- : Visu laiku ir jāveic regulārs visu darbvielu monitorings, ieskaitot vietas, kas var nebūt pietiekami izvēdinātas.

#### DNELs/DMELs

| Produkta/sastāvdājas nosaukums | Veids | Iedarbība            | Vērtība               | Populācija             | Iedarbība  |
|--------------------------------|-------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------|
| Butanons                       | DNEL  | Ilgtermiņa Caur ādu  | 1161 mg/kg bw/dienā   | Strādnieki             | Sistēmiska |
|                                | DNEL  | Ilgtermiņa leelpojot | 600 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki             | Sistēmiska |
|                                | DNEL  | Ilgtermiņa Caur ādu  | 412 mg/kg bw/dienā    | Vispārīgi [Patērētāji] | Sistēmiska |
|                                | DNEL  | Ilgtermiņa leelpojot | 106 mg/m <sup>3</sup> | Vispārīgi [Patērētāji] | Sistēmiska |
|                                | DNEL  | Ilgtermiņa Caur muti | 31 mg/kg bw/dienā     | Vispārīgi [Patērētāji] | Sistēmiska |

#### PNECs

| Produkta/sastāvdājas nosaukums | Vides raksturojums  | Vērtība   | Metodes raksturojums  |
|--------------------------------|---|---|-----------------------|
| Butanons                       | Saldūdens<br>Jūras ūdens<br>Notekūdenu attīrišanas stacija<br>Sedimentieži<br>Augsne<br>Sekundārā saindēšanās | 55.8 mg/l<br>55.8 mg/l<br>709 mg/l<br>284.7 mg/kg dwt<br>22.5 mg/kg<br>1000 mg/kg | -<br>-<br>-<br>-<br>- |

## **8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

### **8.2 Ekspozīcijas kontrole**

- Atbilstošā 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 daļiju un šķīdinātāju tvaiku koncentrāciju gaisā zemāku par arodekspozīcijas robežvērtībām, jālieto piemēroti respiratori.
  - : Lietotājiem ieteicams nemit vērā valstī spēkā esošās arodekspozīcijas robežvērtības vai citus ekvivalentus robežlielumus.

#### **Tādi individuālās aizsardzības pasākumi**

- 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 apgērbs varētu būt piesārnots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie paņēmieni. Izmazgāt notraipīto apgērbu, 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 šķakatām.
- Ādas aizsardzība**
- Roku aizsardzība**
- : Lietot piemērotus cimdos, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374.
- Cimdi**
- : Cimdi īslaicīgai iedarbībai / aizsardzībai pret šķakatām (mazāk par 10 min): Nitrils >0,12 mm Cimdi aizsardzībai pret šķakatām ir jāmaina nekavējoties pēc saskares ar ķīmikālijam.  
"Cimdi atkārtotai vai ilgstošai iedarbībai (necaurlaidības laiks > 240 min)  
Ja bīstamās sastāvdaļas 3. sadalā satur kādu no turpmāk nosauktajiem:  
Aromātiskie šķīdinātāji (Ksilols, Toluols) vai alifātiskie šķīdinātāji, vai minerāleļļu lietošana: polivinilspīrta (PVS) cimdi 0,2-0,3 mm Citos gadījumos lietot: butila cimdos >0,3 mm Cimdi pret ilgstošu iedarbību vai noplūdēm (necaurlaidības laiks >480 min): kā iekšējos cimdos izmantot PE lamināta cimdos  
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 izķīlē 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.
  - : Darbiniekiem jāvilkā antistatisks apgērbs, kas izgatavots no dabīgajām šķiedrām vai pret augstu temperatūru izturīgām sintētiskajām šķiedrām.
- Kermēņa aizsardzība**

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

- : 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. Ja pastāv risks, ka statiskās elektrības lādiņš var izraisīt uzliesmošanu, lietot antistatisku aizsargtēpu. Lai palielinātu aizsardzību pret statiskajām izlādēm, aizsargtērpam jāsastāv no antistatiska virsvalka, zābakiem un cimdiem. Skatīt Eiropas standartu EN 1149, lai iegūtu papildus informāciju par materiālu, prasībām pret konstrukciju un testa metodēm.
- 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 līmeniem, produkta bīstamību un izvēlētā respiratora garantēto darbības laiku.
- 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** : Paint
- Smaržas slieksnis** : 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** : 78°C

**Uzliesmošanas temperatūra** : Slēgtā tīģeļa: 25°C [Pensky-Martens Closed Cup]

**Iztvaikošanas ātrums** : 5.6 (butilacetāts = 1)

**Uzliesmojamība** : Uzliesmojošs šķidrums.

**Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža** : LEL: 0.7% (Light Aromatic Hydrocarbons)  
UEL: 10% (Methyl Ethyl Ketone)

**Tvaika spiediens** : 12.1 kPa (90.6 mm Hg)

**Relatīvais tvaika blīvums** : 2.48 [Gaiss = 1]

**Relatīvais blīvums** : 1.23

**Šķidiba** :

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

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



**11. IEDĀLA: Toksikoloģiskā informācija**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Rezultāts      | Sugas  | Deva       | Iedarbība |
|--------------------------------|----------------|--------|------------|-----------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics    | LD50 Caur muti | Žurka  | 8400 mg/kg | -         |
| Butanons                       | LD50 Caur ādu  | Trusis | 6480 mg/kg | -         |
|                                | LD50 Caur muti | Žurka  | 2737 mg/kg | -         |

**Akūtās toksicitātes novērtējums**

Dati nav pieejami

**Kairinātspēja/Kodīgums**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Rezultāts               | Sugas  | Punktu skaits | Iedarbība            | Novērojums |
|--------------------------------|-------------------------|--------|---------------|----------------------|------------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics    | Acis - Mēreni kairinošs | Trusis | -             | 24 stundas<br>100 uL | -          |
| Butanons                       | Āda - Mēreni kairinošs  | Trusis | -             | 24 stundas<br>14 mg  | -          |
|                                | Āda - Mēreni kairinošs  | Trusis | -             | 24 stundas<br>500 mg | -          |

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.**Sensibilizācija**

Dati nav pieejami

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.**Mutagenitāte**

Dati nav pieejami

**Kancerogēnuma**

Dati nav pieejami

**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**

Dati nav pieejami

**Teratogenitāte**

Dati nav pieejami

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērkorgānu vienreizēja iedarbība**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Kategorija                     | Iedarbības veids | Mērķa orgāni                           |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| Hydrocarbons, C9, aromatics    | 3. kategorija                  | -                | Elpcēļu kairinājums                    |
| Butanons                       | 3. kategorija<br>3. kategorija | -                | Narkotisks efekts<br>Narkotisks efekts |

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērkorgānu atkārtota iedarbība**

Dati nav pieejami

**Bīstamība ieelpojot**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Rezultāts                         |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics    | BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija |

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

Nav pieejams.

**11. IEDĀLA: Toksikoloģiskā informācija****11.2.2 Cita informācija**

Nav pieejams.

**12. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija****12.1 Toksicitāte**

Nav pieejami dati par pašu maisījumu.

Nepieļaut ieplūst 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                              |
|--------------------------------|---|---|--|
| Butanons                       | Akūts EC50 >500000 µg/l Jūras ūdens<br>Akūts EC50 5091000 µg/l Saldūdens<br>Akūts LC50 3220000 µg/l Saldūdens | Alges - <i>Skeletonema costatum</i><br>Dafnijas - <i>Daphnia magna</i> -<br>Kūniņa<br>Zivs - <i>Pimephales promelas</i> | 96 stundas<br>48 stundas<br>96 stundas |

**12.2 Noturība un noārdāmība**

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

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

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

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | LogP <sub>ow</sub> | BCF        | Potenciāls |
|--------------------------------|--------------------|------------|------------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics    | -                  | 10 uz 2500 | Augsts     |

**12.4 Mobilitāte augsnē**

**Sadalīšanās koeficients** : Nav pieejams.

**sistēmā augsts - ūdens (K<sub>oc</sub>)**

**Mobilitāte** : Nav pieejams.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

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

**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nav pieejams.

**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

## 13. IEDĀLA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

#### Produkts

##### *Izvietošanas paņēmieni*

- Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Šī produkta, šķīdinātāju un citu blakusprodukta likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Pārpalikušos un nepārstrādājamos produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Atkritumus nevajadzētu novadīt noteikudeņos neattīrtus, 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, šata 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

##### *Izvietošanas paņēmieni*

- Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietošana 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 tvertņu 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. Produkta atlikuma tvaiki tvertnēs var radīt viegli uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu gāzu maisījumu. Ja lietotās tvertnes no iekšpuses nav rūpīgi iztīrītas, tās aizliegts griezt, metināt vai slīpēt. Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsnī, ūdens tilpnēm, noteigrāvjiem un kanalizāciju.

## 14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu

|   | ADR/RID  | IMDG   | IATA   |
|---|--|--|--|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs                           | UN1263   | UN1263   | UN1263   |
| 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums                    | KRĀSA  | PAINT. Marine pollutant (Light Aromatic Hydrocarbons, 1,2,4-Trimethylbenzene)  | PAINT  |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-s)/Markējums(-i) | 3<br>  | 3<br>  | 3<br> |
| 14.4 Iepakojuma grupa                                   | III  | III  | III  |

**14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu**

|                                |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| <b>14.5 Vides apdraudējumi</b> | Jā.  | Yes.   | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.                                       |
| <b>Papildinformācija</b>       | Apkārtējai videi bīstamas vielas marķējums nav nepieciešams, ja produkts tiek pārvadāts daudzumā, kas ir $\leq 5$ L vai $\leq 5$ kg.<br><u>Kods pārvadāšanai pa tuneliem</u> D/E | The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of $\leq 5$ L or $\leq 5$ kg.<br><u>Emergency schedules</u> F-E, S-E | The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. |

**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 nosūtišanas 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. IEDĀLA: Informācija par regulējumu**

**15.1 Drošības, veselības un vides jomas 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**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums    | %   | Paredzētais lietojums [Pielietojums] |
|-----------------------------------|-----|--------------------------------------|
| FIRETEX M71V2 Intumescent Topcoat | ≥90 | 3                                    |

**Marķējums** : Nav piemērojams.

**Citi ES normatīvie akti**

**GOS satus (2010/75/EU)** : 40.7 w/w  
500 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 Kīmiskās drošības novērtējums** : Nav veikts kīmiskās drošības novērtējums.

## 16. IEDĀLA: Cita informācija

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

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

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

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

| Klasifikācija           | Pamatojums                   |
|-------------------------|------------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226      | Pamatojoties uz testu datiem |
| STOT SE 3, H335         | Aprēķina metode              |
| STOT SE 3, H336         | Aprēķina metode              |
| Asp. Tox. 1, H304       | Aprēķina metode              |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Aprēķina metode              |

|   |   |
|---|---|
| <b>Saīsināto H formulējumu pilns teksts</b> | : H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.<br>H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.<br>H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpcelos.<br>H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.<br>H335 Var izraisīt elpcelu kairinājumu.<br>H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.<br>H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaičīgām sekām.<br>EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. |
|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts</b> | : Aquatic Chronic 2 ILGTERMINA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 2. kategorija<br>Asp. Tox. 1 BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija<br>Eye Irrit. 2 NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS - 2. kategorija<br>Flam. Liq. 2 UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI - 2. kategorija<br>Flam. Liq. 3 UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI - 3. kategorija<br>STOT SE 3 TOKSISKA IETEKMĒ UZ MĒRKORGĀNU - VIENREIZĒJA IEDARBĪBA (STÖT) - 3. kategorija |
|--|---|

**Drukāšanas datums** : 15, Apr., 2024.

**Publicēšanas datums/ Labojuma datums** : 15, Apr., 2024

**Iepriekšējās publicēšanas datums** : 26, Mar., 2024

## 16. IEDĀLA: Cita informācija

: Ja iepriekšējās validācijas datums nav norādīts, lūdzu, sazinieties ar piegādātāju, lai saņemtu papildinformāciju.

**Versija** : 10.01

### 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 sniegtā labticīgi un tiek uzskatīta par precīzu šeit norādītajā datumā. Tomēr netiek sniegtā 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, modifcēt 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 sadajā, 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.**

**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 lapa 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)**

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Maksimālais ilgums</b> | <b>Ventilācija</b>                      |  |
|---|---------------------------------|---------------------------|---|--|
|   |                                 |                           | <b>Veids</b>                            | <b>ach (gaisa apmaiņas stundā)</b>     |
| Materiāla sagatavošana pieļetojumam   | 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                                 |
| Tīrišana  | PROC05                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10                                 |
| Atkritumu apsaimniekošana   | PROC08b                         | Vairāk nekā 4 stundas     | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10                                 |

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Elpošanas</b>   | <b>Acs</b>                                 | <b>Rokas</b>   |
|---|---------------------------------|--|--|--|
| Materiāla sagatavošana pieļetojumam   | PROC05                          | Nekāds   | Izmanot 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   | Izmanot 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. | Izmanot 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   |
| Tīrišana  | PROC05                          | Nekāds   | Izmanot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar        |

**Publicēšanas datums/Labojuma datums** : \*\*\*

**Iepriekšējās publicēšanas datums**

: Bez iepriekšējas validācijas

**Versija** 1

16/33

|                           |         |        |   |  |
|---------------------------|---------|--------|---|--|
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08b | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | EN374.<br>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 kīmiskās drošības novērtējums izdošanas laikā. Tas negarantē produkta drošu izmantošanu un neaizvieto jebkādu riska novērtējumu darba vietā, ko paredz tiesību akti. Sagatavojot instrukcijas darbiniekam 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 lapa un etiķetēm.

**Veicamā procesa vispārīgs apraksts**

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

**Darbību nosacījumi**

**Izmantošanas vieta :** Lietošanai telpās

**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)**

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Maksimālais ilgums</b> | <b>Ventilācija</b>                      |                                       |
|---|---------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------------|
|   |                                 |                           | <b>Veids</b>                            | <b>ach (gaisa apmaiņas stundā)</b>    |
| Materiāla sagatavošana pieļetojumam   | 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             | Skaīt attiecīgos tehniskos standartus |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas     | PROC02                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10                                |
| Tīrišana  | PROC05                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Vietējā vilkmes ventilācija             | Skaīt attiecīgos tehniskos standartus |
| Uzklāšanas ierīču tīrišana 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                                |

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Elpošanas</b> | <b>Acs</b>                                 | <b>Rokas</b>   |
|---|---------------------------------|------------------|--|--|
| Materiāla sagatavošana pieļetojumam   | PROC05                          | Nekāds           | Izmanot 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           | Izmanot 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   |

|  |         |        |   |  |
|--|---------|--------|---|--|
| 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. Sagatavojojot 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 (dalēji) 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 lapa un etiķetēm.

**Veicamā procesa vispārīgs apraksts**

Krāsošana ārpus telpām, ko veic profesionāli ar otu vai rullīti

**Darbību nosacījumi**

**Izmantošanas vieta** : Lietošanai ārpus telpām

**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)**

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Maksimālais ilgums</b> | <b>Ventilācija</b> |                                     |
|---|---------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------------|
|   |                                 |                           | <b>Veids</b>       | <b>bach (gaisa apmaiņas stundā)</b> |
| Materiāla sagatavošana pieļietojumam  | 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                               |
| Tīrišana  | PROC05                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Ārpus telpām       | 3 - 5                               |
| Atkritumu apsaimniekošana   | PROC08a                         | Vairāk nekā 4 stundas     | Ārpus telpām       | 3 - 5                               |

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Elpošanas</b> | <b>Acs</b>                                 | <b>Rokas</b>   |
|---|---------------------------------|------------------|--|--|
| Materiāla sagatavošana pieļietojumam  | PROC05                          | Nekāds           | Izmanot 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           | Izmanot 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           | Izmanot 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   |
| Tīrišana  | PROC05                          | Nekāds           | Izmanot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Atkritumu apsaimniekošana   | PROC08a                         | Nekāds           | Izmanot acu aizsardzību                    | Lietot piemērotus cimdus,                                  |

**Publicēšanas datums/Labojuma datums** : \*\*\*

**Iepriekšējās publicēšanas datums**

: Bez iepriekšējas validācijas

**Versija** 1

20/33

|  |  |                    |                                  |
|--|--|--------------------|----------------------------------|
|  |  | saskaņā ar EN 166. | 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 (dalēji) 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 lapa un etiķetēm.

**Veicamā procesa vispārīgs apraksts**

Krāsas uzklāšana rūpnieciskā līnijā ar pilnībā ietvertu izsmidzināšanu

**Darbību nosacījumi**

**Izmantošanas vieta** : Lietošanai telpās

**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)**

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Maksimālais ilgums</b> | <b>Ventilācija</b>                      |   |
|---|---------------------------------|---------------------------|---|---|
|   |                                 |                           | <b>Veids</b>                            | <b>ach (gaisa apmaiņas stundā)</b>      |
| Materiāla sagatavošana pieļietojumam  | 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 ekvivalenti                     |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas     | PROC02                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10                                  |
| Tīrišana  | PROC05                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Vietējā vilkmes ventilācija             | Skaitīt attiecīgos tehniskos standartus |
| Uzklāšanas ierīču tīrišana 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                                  |

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Elpošanas</b> | <b>Acs</b>                                 | <b>Rokas</b>   |
|---|---------------------------------|------------------|--|--|
| Materiāla sagatavošana pieļietojumam  | PROC05                          | Nekāds           | Izmanot 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           | Izmanot 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 iepriekšējas validācijas

**Versija** 1

22/33

|   |         |        |  |  |
|---|---------|--------|--|--|
| Tīrišana                                    | PROC05  | Nekāds | Izmanot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Uzklāšanas ierīču tīrišana<br>ārpus kameras | PROC05  | Nekāds | Izmanot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Atkritumu apsaimniekošana                   | PROC08b | Nekāds | Izmanot 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 kīmiskās drošības novērtējums izdošanas laikā. Tas negarantē produkta drošu izmantošanu un neaizvieto jebkādu riska novērtējumu darba vietā, ko paredz tiesību akti. Sagatavojojot 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 lapa 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)**

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

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Elpošanas</b> | <b>Acs</b>                                 | <b>Rokas</b>   |
|---|---------------------------------|------------------|--|--|
| Materiāla sagatavošana pieļetojumam   | PROC05                          | Nekāds           | Izmanot 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           | Izmanot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Pārklājumu un tinšu profesionāla lietošana izsmidzinot                            | PROC11                          | Nekāds           | Izmanot 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           | Izmanot acu aizsardzību                    | Lietot piemērotus cimdus,                                  |

|  |   |                                       |                  |              |
|--|---|---------------------------------------|------------------|--------------|
| <b>Publīcēšanas datums/Labojuma datums :</b> *** | <b>Iepriekšējās publīcēšanas datums</b> | <b>: Bez iepriekšējas validācijas</b> | <b>Versija 1</b> | <b>24/33</b> |
|--|---|---------------------------------------|------------------|--------------|

|                           |         |        |  |   |
|---------------------------|---------|--------|--|---|
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08a | Nekāds | saskaņā ar EN 166.<br>Izmantot acu aizsardzību<br>saskaņā ar EN 166. | kas pārbaudīti saskaņā ar<br>EN374.<br>Lietot piemērotus cimdus,<br>kas pārbaudīti saskaņā ar<br>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-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, iemērkšanu, izlīdzināšanu, spoli, verdošo slāni vai krāsas aizkaru (tikai vietēja izplūdes ventilācija)

**Darbību nosacījumi**

**Izmantošanas vieta** : Lietošanai telpās

**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)**

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Maksimālais ilgums</b> | <b>Ventilācija</b>                      |  |
|---|---------------------------------|---------------------------|---|--|
|   |                                 |                           | <b>Veids</b>                            | <b>ach (gaisa apmaiņas stundā)</b>     |
| 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             | Skaitī attiecīgos tehniskos standartus |
| Plēvju veidošana – piespedu 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                                 |

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Elpošanas</b> | <b>Acs</b>                                 | <b>Rokas</b>   |
|---|---------------------------------|------------------|--|--|
| Materiāla sagatavošana pielietojumam  | PROC05                          | Nekāds           | Izmanot 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           | Izmanot 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           | Izmanot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Plēvju veidošana – piespedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas      | PROC04                          | Nekāds           | Nekāds                                     | Nekāds   |

Publicēšanas datums/Labojuma : \*\*\*  
datums

Iepriekšējās  
publicēšanas datums

: Bez iepriekšējas  
validācijas

Versija 1

26/33

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

Specifikācijas skatīt šīs Drošības datu lapas 8. iedalā.



## Atruna

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

Nekāda atbildība par jebkādiem zaudējumiem neatkarīgi no to veida, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem (dalēji) 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 lapa un etiķetēm.

**Veicamā procesa vispārīgs apraksts**

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

**Darbību nosacījumi**

**Izmantošanas vieta :** Lietošanai ārpus telpām

**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)**

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Maksimālais ilgums</b> | <b>Ventilācija</b> |                                    |
|---|---------------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------------|
|   |                                 |                           | <b>Veids</b>       | <b>ach (gaisa apmaiņas stundā)</b> |
| Materiāla sagatavošana pieļietojumam  | 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 – piespedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas      | PROC04                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Ārpus telpām       | 3 - 5                              |
| Tīrišana  | PROC05                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Ārpus telpām       | 3 - 5                              |
| Atkritumu apsaimniekošana   | PROC08a                         | Vairāk nekā 4 stundas     | Ārpus telpām       | 3 - 5                              |

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Elpošanas</b> | <b>Acs</b>                                 | <b>Rokas</b>   |
|---|---------------------------------|------------------|--|--|
| Materiāla sagatavošana pieļietojumam  | PROC05                          | Nekāds           | Izmanot 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           | Izmanot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Pārklājumu un tinšu profesionāla lietošana izsmidzinot                            | PROC11                          | Nekāds           | Izmanot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Plēvju veidošana – piespedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas      | PROC04                          | Nekāds           | Nekāds                                     | Nekāds   |
| Tīrišana  | PROC05                          | Nekāds           | Izmanot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |

**Publicēšanas datums/Labojuma datums :** \*\*\*

**Iepriekšējās publicēšanas datums**

**: Bez iepriekšējas validācijas**

**Versija 1**

**28/33**

|                           |         |        |   |  |
|---------------------------|---------|--------|---|--|
| Atkritumu apsaimniekošana | PROC08a | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cīmrus, 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 kīmiskās drošības novērtējums izdošanas laikā. Tas negarantē produkta drošu izmantošanu un neaizvieto jebkādu riska novērtējumu darba vietā, ko paredz tiesību akti. Sagatavojojot instrukcijas darbiniekim 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, ar atrašanos kamerā

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 atrašanos kamerā

**Darbību nosacījumi**

**Izmantošanas vieta :** Lietošanai telpās

**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)**

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Maksimālais ilgums</b> | <b>Ventilācija</b>                      |   |
|---|---------------------------------|---------------------------|---|---|
|   |                                 |                           | <b>Veids</b>                            | <b>ach (gaisa apmaiņas stundā)</b>      |
| Materiāla sagatavošana pieļetojumam   | 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             | Skaitīt attiecīgos tehniskos standartus |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas     | PROC04                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Uzlabota (mehāniska) telpas ventilācija | 5 - 10                                  |
| Tīrišana  | PROC05                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Vietējā vilkmes ventilācija             | Skaitīt attiecīgos tehniskos standartus |
| Uzklāšanas ierīču tīrišana 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                                  |

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>   | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Elpošanas</b>   | <b>Acs</b>                                 | <b>Rokas</b>   |
|---|---------------------------------|--|--|--|
| Materiāla sagatavošana pieļetojumam   | PROC05                          | Nekāds   | Izmanot 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   | Izmanot 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. | Izmanot 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 iepriekšējas validācijas**

**Versija 1**

**30/33**

|  |         |        |   |  |
|--|---------|--------|---|--|
| Žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas |         |        |   |  |
| Tīrišana   | PROC05  | Nekāds | Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| Uzklāšanas ierīču tīrišana 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 ļīmiskās 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 lapa un etiķetēm.

**Veicamā procesa vispārīgs apraksts**

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

**Darbību nosacījumi**

**Izmantošanas vieta** : Lietošanai telpās

**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)**

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>  | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Maksimālais ilgums</b> | <b>Ventilācija</b>                |                                     |
|--|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
|  |                                 |                           | <b>Veids</b>                      | <b>bach (gaisa apmaiņas stundā)</b> |
| Materiāla sagatavošana pieļetojumam  | PROC05                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Laba vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5                               |
| lekrāšana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detalām pirms cietināšanas | PROC08a                         | Vairāk nekā 4 stundas     | Laba vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5                               |
| Pārklājumu un tinšu profesionāla lietošana uzklājot ar otu vai rullīti           | PROC10                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Laba vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5                               |
| Plēvju veidošana – piespiedu žāvēšana, karsēšana krāsnī un citas tehnoloģijas    | PROC04                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Laba vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5                               |
| Tīrišana   | PROC05                          | Vairāk nekā 4 stundas     | Laba vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5                               |
| Atkritumu apsaimniekošana  | PROC08a                         | Vairāk nekā 4 stundas     | Laba vispārējā telpas ventilācija | 3 - 5                               |

| <b>Veicinošā aktivitāte</b>  | <b>Procesu kategorija (-as)</b> | <b>Elpošanas</b> | <b>Acs</b>                                 | <b>Rokas</b>   |
|--|---------------------------------|------------------|--|--|
| Materiāla sagatavošana pieļetojumam  | PROC05                          | Nekāds           | Izmanot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |
| lekrāšana uzklāšanas ierīcē un rīkošanās ar pārklātām detalām pirms cietināšanas | PROC08a                         | Nekāds           | Izmanot 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           | Izmanot 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   |
| Tīrišana   | PROC05                          | Nekāds           | Izmanot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166. | Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374. |

**Publicēšanas datums/Labojuma datums** : \*\*\*

**Iepriekšējās publicēšanas datums**

: Bez iepriekšējas validācijas

**Versija** 1

32/33

|                           |         |        |   |  |
|---------------------------|---------|--------|---|--|
| 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 Maišjuma 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 etiketi. 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.