

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Publicēšanas datums/Labojuma datums

: 9 Janvāris 2023

Versija

: 7



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

### 1.1 Produkta identifikators

**Produkta nosaukums** : SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

**Produkta kods** : 00247815

#### Citi identifikācijas veidi

Nav pieejams.

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

**Produkta pielietojums** : Profesionālai lietošanai, Lietojams izsmidzinot.

**Vielas/maisījuma lietošanas veids** : Pārklājums.

**Neieteicamie pielietojumi** : Produkts nav paredzēts, marķēts vai iesaiņots patērētājiem.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

**Par šo DDL atbildīgās personas e-pasta adrese** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

#### Nacionālā konsultatīvā iestāde vai saindēšanās centrs

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindešanas un zalu informācijas centrs, Hipokrata 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473

#### Piegādātājs

+31 20 4075210

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

**Produkta definīcija** : Maisījums

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

STOT RE 2, H373

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums

: 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

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.

### 2.2 Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds

: Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
Kairina ādu.  
Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.  
Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

### Drošības prasību apzīmējumi

Profilakse

: Izmantot aizsargcimdus. Izmantot acu aizsargus vai sejas aizsargus. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Neieelpot tvaikus.

Reakcija

: Savākt izšļakstīto šķidrumu.

Glabāšana

: Nav piemērojams.

Iznīcināšana

: Atbrīvojies no satura un iepakojuma saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem.

P280, P210, P273, P260, P391, P501

Bīstamās sastāvdaļas

: epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700)  
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)  
Epoksīda sveķi (700<MW<=1100)  
4-noniifenols, sazarotas ķēdes  
2-metilpropān-1-ols  
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700)

Marķējuma papildelementi

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

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

: Nav piemērojams.

### Īpašas prasības iepakojumam

Konteineri, kam jābūt aprīkoti ar bērniem nepieejamu aizdari

: Nav piemērojams.

Taustāmais bīstamības brīdinājums

: Nav piemērojams.

### 2.3 Citi apdraudējumi

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Kods</b> : 00247815              | <b>Publicēšanas datums/Labojuma datums</b> : 9 Janvāris 2023 |
| <b>SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE</b> |  |

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

- Produkts atbilst PBT vai vPvB kritērijiem** : Šis maisījums nesatur vielas, kas noteiktas kā PBT vai vPvB.
- Cita bīstamība, kas neatbilst klasifikācijai** : Izraisa gremošanas trakta apdegumus. Ilgstoša vai atkārtota saskare var padarīt ādu sausu un izraisīt kairinājumu.  
Var izraisīt endokrīnās sistēmas darbības traucējumus.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi : Maisījums

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                       | Identifikatori   | masas %     | Klasifikācija   | Specifiskā konc. robežvērtības, M-faktori, un ATE                  | Veids   |
|--|--|-------------|---|--|---------|
| epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) | REACH #: 01-2119456619-26<br>EK: 500-033-5<br>CAS: 25068-38-6                          | ≥10 - ≤25   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5%<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%          | [1]     |
| ksilols  | REACH #: 01-2119488216-32<br>EK: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Indekss: 601-022-00-9  | ≥5.0 - ≤10  | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304 | ATE [dermāli] = 1700 mg/kg<br>ATE [ieelpojot (tvaiki)] = 11 mg/l   | [1] [2] |
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns)  | EK: 238-878-4<br>CAS: 14808-60-7   | ≥1.0 - ≤5.0 | STOT RE 1, H372 (ieelpošana)  | -  | [1] [2] |
| Epoksīda sveķi (700<MW <=1100)                       | CAS: 25036-25-3  | ≥1.0 - ≤5.0 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   | -  | [1]     |
| 4-nonilfenols, sazarotas ķēdes                       | REACH #: 01-2119510715-45<br>EK: 284-325-5<br>CAS: 84852-15-3<br>Indekss: 601-053-00-8 | ≥1.0 - <3.0 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361fd<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                | ATE [perorāli] = 1300 mg/kg<br>M [akūts] = 10<br>M [hronisks] = 10 | [1] [3] |
| 2-metilpropān-1-ols                                  | REACH #: 01-2119484609-23<br>EK: 201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>Indekss: 603-108-00-1    | ≥1.0 - ≤4.8 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336   | -  | [1] [2] |
| etilbenzols  | REACH #: 01-2119489370-35<br>EK: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Indekss: 601-023-00-4   | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373 (dzirdes orgāni)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412                        | ATE [ieelpojot (tvaiki)] = 17.8 mg/l                               | [1] [2] |
| Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl          | CAS: 28064-14-4  | ≥1.0 - ≤5.0 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   | -  | [1]     |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Kods</b> : 00247815              | <b>Publicēšanas datums/Labošanas datums</b> : 9 Janvāris 2023 |
| <b>SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE</b> |   |

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

|                                 |  |      |   |                 |     |
|---------------------------------|--|------|---|-----------------|-----|
| ether (MW<=700)                 |  |      | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |                 |     |
| Ogļūdeņraži, C9,<br>aromātiskie | REACH #:<br>01-2119455851-35<br>EK: 918-668-5<br>CAS: 64742-95-6 | ≤1.9 | 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<br><b>Augstāk minēto H<br/>formulējumu pilnu<br/>tekstu skatīt 16.<br/>nodaļā.</b> | EUH066: C ≥ 20% | [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.

Ksilols: Vairākās REACH reģistrācijās ietilpst REACH reģistrētā viela ar ksilola izomēriem, etilbenzolu (un toluolu). Citās REACH reģistrācijās ietilpst: 01-2119555267-33 etilbenzola un m-ksilola un p-ksilola reakcijas masa, 01-2119486136-34 aromātiskie ogļūdeņraži, C8, 01-2119539452-40 etilbenzola un ksilola reakcijas masa.

#### Veids

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

[2] Viela, kam noteikta arodekspozīcijas robežvērtība

[3] Viela, kas rada līdzīgas bažas

Maisījumā ir ≥1 % titāna dioksīda. Titāna dioksīda klasifikācija pēc VI pielikuma nav attiecināma uz šo maisījumu saskaņā ar 10. piezīmi.

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

**SUB kodi attēlo vielas kam nav reģistrēti CAS numuri.**

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Saskare ar acīm** : Pārliecināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Nekavējoties skalot ar tekošu ūdeni vismaz 15 minūtes ilgi, turot atvērtus acu plakstiņus. 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** : Novilkt 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. 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. Notraipīto apģērbu pirms novilkšanas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimdus.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

##### Iespējama akūta ietekme uz veselību

- Saskare ar acīm** : Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- Ieelpojot** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****Saskare ar ādu** : Kairina ādu. Attauko ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.**Norīšana** : Kodīgs gremošanas sistēmai. Rada apdegumus.**Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi****Saskare ar acīm** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:  
sāpes  
asarošana  
apsārtums**Ielelpojot** : Nav specifisku datu.**Saskare ar ādu** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:  
sāpes vai iekaisums  
apsārtums  
izžūšana  
plaisāšana  
var veidoties tulznas**Norīšana** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:  
kuņģa sāpes**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi****Norādījumi ārstam** : Sniegt palīdzību, vadoties no simptomiem. Norijot vai ielelpojot lielu daudzumu nekavējoties sazināties ar toksikologu.**Īpaša apstrāde** : Nav speciālas terapijas.**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Lietot sauso pulveri, CO<sub>2</sub>, izsmidzinātu ūdeni (ūdens miglu) vai putas.**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Neizmantojot ūdens strūklu.**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība****Vielai vai maisījumam piemītošais kaļīgums** : Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Nokļūšana kanalizācijā var radīt ugunsgrēka vai eksplozijas draudus. Atklāta liesma vai sasilšana var izsaukt spiediena paaugstināšanos un rezervuārs var pārplīst, kā rezultātā var notikt eksplozija. Šis materiāls ir ļoti toksisks ūdens organismiem un rada ilglaicīgu negatīvu ietekmi. Dzēšanā izmantotais ūdens, kas ir piesārņots ar šo materiālu, ir jāsavāc un jānovērš tā nokļūšana ūdenskrātuvēs, notekgrāvjos vai kanalizācijā.**Bīstami sadegšanas produkti** : Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi:  
oglekļa oksīdi  
halogenēti savienojumi  
metāla oksīds/oksīdi**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem****Īpaši norādījumi ugunsdzēsējiem** : Ja notikusi aizdegšanās, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas personas no negadījuma apkārtnes. Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Pārvietot tvertnes projām no ugunsgrēka vietas, ja tas ir izdarāms bez riska. Izmantot ūdens strūklu lai dzesētu uguns skartos iepakojumus.**Īpašs aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem.** : Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiediena režīmā. Eiropas standartam EN 469 atbilstošs ugunsdzēsēju apģērbs (tajā skaitā ķiveres, aizsargapavi un cimdi), nodrošinās pamataizsardzību ķīmisku avāriju gadījumos.

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums

: 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

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

- Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām** : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Evakuēt no apkārtējās zonas. Izvairieties no nepiederošu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izlijusi, nepieskarieties tai un nekāpiet tajā. Novērst visus aizdegšanās avotus. Nepieļaut uzliesmojumus, smēķēšanu vai liesmas riska zonā. Neieelpot tvaikus vai dūmaku. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru. Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargekipējumu.
- 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** : Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (kanalizācijas, ūdenstilpņu, augsnes vai gaisa) piesārņošanu, informēt attiecīgās institūcijas. Ūdeni piesārņojoša viela. Var būt kaitīgs videi, ja ir noplūdis lielos daudzumos. Savākt izšķakstīto šķidrumu.

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

- Mazos daudzumos izšķakstīti produkti** : Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošu aprīkojumu. Ja šķīst ūdenī, atšķaidiet ar ūdeni un saslauciet. Kā alternatīvu vai, ja nešķīst ūdenī, absorbēt ar inerti sausu materiālu un novietot piemērotā likvidēšanai paredzētu atkritumu tvertnē. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem.
- Lielos daudzumos izšķakstīti produkti** : Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošu aprīkojumu. Tuvoties noplūdei no tās puses, no kuras pūš vējš. Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Ieskatot noplūdušo produktu kanalizācijas attīrīšanas sistēmā vai rīkoties sekojoši. Apturēt noplūdi un savākt izšķakstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermikulītu vai kūzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Piesārņotais absorbējošais materiāls var būt tik pat bīstams kā noplūdušais produkts.

**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**

- Aizsardzības pasākumi** : Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu). Personas, kuru slimības vēsturē ir bijušas ar paaugstinātu ādas jutību saistītas problēmas, nedrīkst tikt nodarbinātas nevienā procesā, kurā tiek lietots šis produkts. Nepieļaut iekļūšanu acīs vai nokļūšanu uz ādas vai apģērba. Neieelpot tvaikus vai dūmaku. Nenorīt. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Lietot vienīgi tad, ja ir nodrošināta pietiekama ventilācija. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru. Neieiet uzglabāšanas platībās un norobežotās telpās, ja tās netiek atbilstoši ventilētas. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā vai pārbaudītā cita veida konteinerā, kas izgatavots no savietojama materiāla. Ja netiek lietots, uzglabāt cieši noslēgtu. Uzglabāt un lietot tālu no karstuma avotiem, dzirkstelēm, atklātas uguns vai jebkura cita uzliesmošanas avota. Lietot sprādziendrošas elektriskās (ventilācijas, apgaismošanas un materiālu pārvietošanas) iekārtas. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Veikt aizsardzības

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Kods</b> : 00247815              | <b>Publicēšanas datums/Labojuma datums</b> : 9 Janvāris 2023 |
| <b>SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE</b> |  |

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### Ieteikumi par vispārīgajiem darba higiēnas pasākumiem

pasākumus pret elektrostatisko izlādi. Tukšie rezervuāri satur produkta pārpalikumu un var būt bīstami. Tvertni neizmantojot atkārtoti.

- : Vietās, kur notiek šī materiāla pārvietošana, uzglabāšana vai pārstrāde, nav pieļaujama ēšana, dzeršana un smēķēšana. Strādājošajiem jāmazgā rokas un seja pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Pirms ieiešanas telpās, kas paredzēta ēšanai, novilkt piesārņoto apģērbu un noņemt aizsardzības līdzekļus. Papildus informācijas iegūšanai par higiēnas pasākumiem, skatīt arī 8. nodaļu.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- : Uzglabāt šādu temperatūru intervālā: 0 uz 35°C (32 uz 95°F). Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt nodalītā un atestētā platībā. Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdinātā vietā oriģinālā iepakojumā sargājot no Saules stariem, nesavietojamiem materiāliem (sk. 10. Nodaļu) un pārtikas un dzērieniem. Glabāt slēgtā veidā. Likvidēt visus uzliesmošanas avotus. Nodalīt no oksidējošiem materiāliem. Rezervuāru turēt cieši noslēgtu un hermetizētu līdz brīdim, kad tas tiek izmantots. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi. Neuzglabāt nemarķētos konteineros. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Skatīt 10. sadaļu par nesaderīgiem materiāliem pirms apstrādes vai lietošanas.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Skatīt 1.2 nodaļu par identificētie pielietojumi.

## 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

#### Arokspozīcijas robežvērtības

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                      | Iedarbības robežvērtības   |
|---|--|
| ksilols   | <b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 2/2021).</b><br><b>[Ksilols] Uzsūcas caur ādu.</b><br>AER īslaicīgi: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minūtes.<br>AER īslaicīgi: 100 ppm 15 minūtes.<br>AER 8 st: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas.<br>AER 8 st: 50 ppm 8 stundas.  |
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns) | <b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 11/2004).</b><br>AER 8 st: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas. Forma: Dust<br><b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 2/2021).</b><br><b>[Ieelpojamie kristāliskā silīcija dioksīda]</b><br>AER 8 st: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas. Forma: ieelpojamā frakcija |
| 2-metilpropān-1-ols                                 | <b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 2/2021).</b><br><b>[Butilspirti]</b><br>AER 8 st: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas.  |
| etilbenzols   | <b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 2/2021).</b><br><b>Uzsūcas caur ādu.</b><br>AER īslaicīgi: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 minūtes.<br>AER īslaicīgi: 200 ppm 15 minūtes.<br>AER 8 st: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas.<br>AER 8 st: 100 ppm 8 stundas.   |

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums

: 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

## 8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

**Ieteicamās pārraudzības procedūras** :  Ja publicē norāde uz uzraudzības standartiem, piemēram, sekojošajiem: Eiropas standarts EN 689 (Darba vides gaiss. Vadlīnijas ieelpojamo 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.

### DNEL

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                       | Veids               | Iedarbība            | Vērtība                 | Populācija                | Iedarbība  |            |
|--|---------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|------------|------------|
| Epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) | DNEL                | Ilgtermiņa ieelpojot | 12.25 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki                | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Īstermiņa ieelpojot  | 12.25 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki                | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Ilgtermiņa Caur ādu  | 8.33 mg/kg bw/dienā     | Strādnieki                | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Īstermiņa Caur ādu   | 8.33 mg/kg bw/dienā     | Strādnieki                | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Ilgtermiņa Caur ādu  | 3.571 mg/kg bw/dienā    | Vispārīgi<br>[Patērētāji] | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Īstermiņa Caur ādu   | 3.571 mg/kg bw/dienā    | Vispārīgi<br>[Patērētāji] | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Ilgtermiņa Caur muti | 0.75 mg/kg bw/dienā     | Vispārīgi<br>[Patērētāji] | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Īstermiņa Caur muti  | 0.75 mg/kg bw/dienā     | Vispārīgi<br>[Patērētāji] | Sistēmiska |            |
|  | ksilols             | DNEL                 | Īstermiņa ieelpojot     | 260 mg/m <sup>3</sup>     | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|  |                     | DNEL                 | Īstermiņa ieelpojot     | 260 mg/m <sup>3</sup>     | Vispārīgi  | Lokāla     |
|  |                     | DNEL                 | Ilgtermiņa Caur ādu     | 125 mg/kg bw/dienā        | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|  |                     | DNEL                 | Ilgtermiņa ieelpojot    | 65.3 mg/m <sup>3</sup>    | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|  |                     | DNEL                 | Ilgtermiņa Caur muti    | 12.5 mg/kg bw/dienā       | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|  |                     | DNEL                 | Ilgtermiņa ieelpojot    | 221 mg/m <sup>3</sup>     | Strādnieki | Sistēmiska |
| DNEL   |                     | Īstermiņa ieelpojot  | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Strādnieki                | Sistēmiska |            |
| DNEL   |                     | Ilgtermiņa ieelpojot | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Strādnieki                | Lokāla     |            |
| DNEL   |                     | Īstermiņa ieelpojot  | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Strādnieki                | Lokāla     |            |
| DNEL   |                     | Ilgtermiņa Caur ādu  | 212 mg/kg bw/dienā      | Strādnieki                | Sistēmiska |            |
| DNEL   |                     | Ilgtermiņa ieelpojot | 65.3 mg/m <sup>3</sup>  | Vispārīgi                 | Lokāla     |            |
| DNEL   |                     | Īstermiņa ieelpojot  | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Vispārīgi                 | Lokāla     |            |
| DNEL   |                     | Īstermiņa ieelpojot  | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Vispārīgi                 | Sistēmiska |            |
| DNEL   |                     | Ilgtermiņa ieelpojot | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Strādnieki                | Lokāla     |            |
| 4-nonilfenols, sazarotas ķēdes                       | DNEL                | Ilgtermiņa Caur muti | 12.5 mg/kg bw/dienā     | Vispārīgi                 | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Ilgtermiņa ieelpojot | 65.3 mg/m <sup>3</sup>  | Vispārīgi                 | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Ilgtermiņa Caur ādu  | 125 mg/kg bw/dienā      | Vispārīgi                 | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Ilgtermiņa Caur ādu  | 212 mg/kg bw/dienā      | Strādnieki                | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Ilgtermiņa ieelpojot | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Strādnieki                | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Īstermiņa ieelpojot  | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Strādnieki                | Lokāla     |            |
|  | DNEL                | Īstermiņa ieelpojot  | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Strādnieki                | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Ilgtermiņa Caur muti | 0.08 mg/kg bw/dienā     | Vispārīgi                 | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Īstermiņa Caur muti  | 0.4 mg/kg bw/dienā      | Vispārīgi                 | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Ilgtermiņa ieelpojot | 0.4 mg/m <sup>3</sup>   | Vispārīgi                 | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Ilgtermiņa ieelpojot | 0.5 mg/m <sup>3</sup>   | Strādnieki                | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Īstermiņa ieelpojot  | 0.8 mg/m <sup>3</sup>   | Vispārīgi                 | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Īstermiņa ieelpojot  | 1 mg/m <sup>3</sup>     | Strādnieki                | Sistēmiska |            |
|  | DNEL                | Ilgtermiņa Caur ādu  | 3.8 mg/kg bw/dienā      | Vispārīgi                 | Sistēmiska |            |
| DNEL   | Ilgtermiņa Caur ādu | 7.5 mg/kg bw/dienā   | Strādnieki              | Sistēmiska                |            |            |
| DNEL   | Īstermiņa Caur ādu  | 7.6 mg/kg bw/dienā   | Vispārīgi               | Sistēmiska                |            |            |



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Kods</b> : 00247815              | <b>Publicēšanas datums/Labojuma datums</b> : 9 Janvāris 2023 |
| <b>SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE</b> |  |

### 8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

|                              |                      |                      |                       |            |            |
|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------|------------|
| 2-metilpropān-1-ols          | DNEL                 | Īstermiņa Caur ādu   | 15 mg/kg bw/dienā     | Strādnieki | Sistēmiska |
|                              | DNEL                 | Ilgtermiņa leelpojot | 55 mg/m <sup>3</sup>  | Vispārīgi  | Lokāla     |
| etilbenzols                  | DNEL                 | Ilgtermiņa leelpojot | 310 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki | Lokāla     |
|                              | DNEL                 | Ilgtermiņa Caur muti | 1.6 mg/kg bw/dienā    | Vispārīgi  | Sistēmiska |
| Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie | DNEL                 | Ilgtermiņa leelpojot | 15 mg/m <sup>3</sup>  | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|                              | DNEL                 | Ilgtermiņa leelpojot | 77 mg/m <sup>3</sup>  | Strādnieki | Sistēmiska |
|                              | DNEL                 | Ilgtermiņa Caur ādu  | 180 mg/kg bw/dienā    | Strādnieki | Sistēmiska |
|                              | DNEL                 | Īstermiņa leelpojot  | 293 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki | Lokāla     |
|                              | DMEL                 | Ilgtermiņa leelpojot | 442 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki | Lokāla     |
|                              | DMEL                 | Īstermiņa leelpojot  | 884 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki | Sistēmiska |
|                              | DNEL                 | Ilgtermiņa leelpojot | 150 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki | Sistēmiska |
|                              | DNEL                 | Ilgtermiņa Caur ādu  | 25 mg/kg bw/dienā     | Strādnieki | Sistēmiska |
|                              | DNEL                 | Ilgtermiņa leelpojot | 32 mg/m <sup>3</sup>  | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|                              | DNEL                 | Ilgtermiņa Caur ādu  | 11 mg/kg bw/dienā     | Vispārīgi  | Sistēmiska |
| DNEL                         | Ilgtermiņa Caur muti | 11 mg/kg bw/dienā    | Vispārīgi             | Sistēmiska |            |

#### PNECs

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                       | Veids | Vides raksturojums             | Vērtība         | Metodes raksturojums |
|--|-------|--------------------------------|-----------------|----------------------|
| epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) | -     | Saldūdens                      | 0.006 mg/l      | Novērtējuma faktori  |
|  | -     | Jūras ūdens                    | 0.001 mg/l      | Novērtējuma faktori  |
|  | -     | Notekūdeņu attīrīšanas stacija | 10 mg/l         | Novērtējuma faktori  |
|  | -     | Saldūdens sedimentieži         | 0.996 mg/kg dwt | Līdzsvara sadalījums |
| ksilols  | -     | Jūras ūdens sedimentieži       | 0.1 mg/kg dwt   | Līdzsvara sadalījums |
|  | -     | Saldūdens                      | 0.327 mg/l      | -                    |
|  | -     | Jūras ūdens                    | 0.327 mg/l      | -                    |
|  | -     | Notekūdeņu attīrīšanas stacija | 6.58 mg/l       | -                    |
| 2-metilpropān-1-ols                                  | -     | Saldūdens sedimentieži         | 12.46 mg/kg dwt | -                    |
|  | -     | Jūras ūdens sedimentieži       | 12.46 mg/kg dwt | -                    |
|  | -     | Augsne                         | 2.31 mg/kg      | -                    |
|  | -     | Saldūdens                      | 0.4 mg/l        | Novērtējuma faktori  |
| etilbenzols  | -     | Jūras ūdens                    | 0.04 mg/l       | Novērtējuma faktori  |
|  | -     | Notekūdeņu attīrīšanas stacija | 10 mg/l         | Novērtējuma faktori  |
|  | -     | Saldūdens sedimentieži         | 1.56 mg/kg dwt  | Līdzsvara sadalījums |
|  | -     | Jūras ūdens sedimentieži       | 0.156 mg/kg dwt | -                    |
| etilbenzols  | -     | Augsne                         | 0.076 mg/kg dwt | Līdzsvara sadalījums |
|  | -     | Saldūdens                      | 0.1 mg/l        | Novērtējuma faktori  |
|  | -     | Jūras ūdens                    | 0.01 mg/l       | Novērtējuma faktori  |
|  | -     | Notekūdeņu attīrīšanas stacija | 9.6 mg/l        | Novērtējuma faktori  |
| etilbenzols  | -     | Saldūdens sedimentieži         | 13.7 mg/kg dwt  | Līdzsvara sadalījums |
|  | -     | Jūras ūdens sedimentieži       | 1.37 mg/kg dwt  | Līdzsvara sadalījums |
| etilbenzols  | -     | Augsne                         | 2.68 mg/kg dwt  | Līdzsvara sadalījums |
|  | -     | Sekundārā saindēšanās          | 20 mg/kg        | -                    |

#### 8.2 ledarbības pārvaldība

|              |        |         |      |
|--------------|--------|---------|------|
| Latvian (VN) | Latvia | Latvija | 9/20 |
|--------------|--------|---------|------|

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** : Lietot vienīgi tad, ja ir nodrošināta pietiekama ventilācija. Norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citas tehniskās iespējas, lai nodrošinātu gaisa piesārņojumu zem strādājošajam ieteicamajām vai likumdošanā noteiktajām maksimāli pieļaujamajām normām. Inženiertehniskās iekārtas arī ir nepieciešamas, lai noturētu gāzu, tvaiku un putekļu koncentrāciju zem sprādzienbīstamības robežām. Izmantot sprādziendrošu ventilācijas aprīkojumu.

**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 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** : aizsargbrilles pret ķīmiskajām šķīdām un sejas maska. Izmantot acu aizsardzību saskaņā ar EN 166.

**Ādas aizsardzība**

**Roku aizsardzība** : Ja riska izvērtējums norāda tādu nepieciešamību, visos gadījumos, kad tiek veiktas darbības ar ķīmisko produktu, valkāt ķīmiski izturīgus, necaurīdīgus, atzītiem standartiem atbilstošus cimdus. Ņemot vērā cimdu ražotāja norādītos parametrus, lietošanas laikā pārbaudiet, vai cimdi vēl joprojām saglabā savas aizsargājošās īpašības. Ir nepieciešams ievērot, ka laiks, kurā produkts izkļūst cauri konkrētam cimda materiālam, dažādu cimdu ražotāju cimdus var būt atšķirīgi. No vairākām vielām sastāvošu maisījumu gadījumos cimdu aizsardzības laiks nevar tikt precīzi novērtēts. Iespējamās ilgstošas vai atkārtotas produkta iedarbības gadījumos ieteicams valkāt 6. aizsardzības klases cimdus (materiāla izturības ilgums pārsniedz 480 minūtes saskaņā ar EN 374). Ja plānota tikai īslaicīga saskare ar produktu, ieteicams valkāt 2. vai augstākas aizsardzības klases cimdus (materiāla izturības ilgums pārsniedz 30 minūtes saskaņā ar EN 374). 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.

**Cimdi**

: butilkaučuks

**Ķermeņa aizsardzība**

: Personāla ķermeņa aizsargēkipējums 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 aizsargtērpu. Lai palielinātu aizsardzību pret statiskajām izlādēm, aizsargtērpam jābūt sastāvētam no antistatiska virsvalka, zābakiem un cimdus. 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**

: Respiratora izvēlei jābalstās uz zināmajiem vai sagaidāmajiem ekspozīcijas līmeņiem, produkta bīstamību un izvēlētajā respiratora garantēto darbības laiku. Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijām, kas ir lielākas par ekspozīcijas robežvērtībām, viņiem jāvalkā atbilstoši, sertificēti respiratori. Lietojiet piemērotu, apstiprinātajiem standartiem atbilstošu gaisa attīrošu vai autonomo respiratoru gadījumā, ja riska novērtējums parāda tā nepieciešamību. Lietojiet respiratoru, kas atbilst standartam EN140. Filtra tips: organisko tvaiku (A Tipa) un putekļu filtrs P3

**Vides riska pārvaldība**

: Jākontrolē izmešu no ventilācijas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām. Dažos gadījumos būs nepieciešams izmantot izmešu skruberus, filtrus vai veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus, lai samazinātu izmešus līdz pieļaujamam līmenim.

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums

: 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

**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** : Dažāda
- Smarža** : Raksturīgs.
- Smaržas sliekšnis** : Nav pieejams.
- Kušanas/sasalšanas temperatūra** : Var sākt sacietēt pie šādas temperatūras:  $<-7^{\circ}\text{C}$  ( $<19.4^{\circ}\text{F}$ ) Informācijas pamatā ir sekojošu sastāvdaļu dati: 4-nonilfenols, sazarots. Svērtais vidējais:  $-76.36^{\circ}\text{C}$  ( $-105.4^{\circ}\text{F}$ )
- Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** :  $>37.78^{\circ}\text{C}$
- Uzliesmojamība** : Nav pieejams.
- Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas** : Lielākais zināmais intervāls: Zemākā: 1.7% Augšējā: 10.9% (2-metilpropān-1-ols)
- Uzliesmošanas temperatūra** : Slēgtā tīģeļa:  $28^{\circ}\text{C}$
- Pašaiždegšanās temperatūra** :

| Sastāvdaļas nosaukums   | $^{\circ}\text{C}$ | $^{\circ}\text{F}$ | Metode     |
|-------------------------|--------------------|--------------------|------------|
| 4-nonilfenols, sazarots | 372                | 701.6              | ASTM E 659 |

- Noārdīšanās temperatūra** : Stabils, ja tiek ievēroti uzglabāšanas un lietošanas noteikumi (skatīt 7. Nodaļu).
- pH** : Nav piemērojams. nešķīstošs ūdenī.
- Viskozitāte** : Kinemātiskā ( $40^{\circ}\text{C}$ ):  $>21\text{ mm}^2/\text{s}$
- Viskozitāte** : 60 - 100 s (ISO 6mm)
- Šķīdība** :

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

- Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens** : Nav piemērojams.

**Tvaika spiediens**

| Sastāvdaļas nosaukums | Tvaika spiediens $20^{\circ}\text{C}$ temperatūrā |      |                | Tvaika spiediens $50^{\circ}\text{C}$ temperatūrā |     |        |
|-----------------------|---|------|----------------|---|-----|--------|
|                       | mm Hg   | kPa  | Metode         | mm Hg   | kPa | Metode |
| 2-metilpropān-1-ols   | <12   | <1.6 | DIN EN 13016-2 |   |     |        |

- Iztvaikošanas ātrums** : Augstākā zināmā vērtība: 0.84 (etilbenzols) Svērtais vidējais: 0.75salīdzināts ar butilacetātu

- Relatīvais blīvums** : 0.758

- Tvaika blīvums** : Augstākā zināmā vērtība: 7.59 (Gauss = 1) (4-nonilfenols, sazarots). Svērtais vidējais: 4.35 (Gauss = 1)

- Sprādzienbīstamība** : Produkts pats par sevi nav sprādzienbīstams, bet ir iespējama sprādzienbīstama maisījuma veidošanās tvaikam vai putekļiem nonākot saskarē ar gaisu.

- Oksidēšanas īpašības** : Produkts nav oksidējošu bīstamību.

**Dalīnu īpašības**

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums

: 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Vidējais daļiņu lielums : Nav piemērojams.

### 9.2 Cita informācija

Nav papildus informācijas.

## 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** : Produkts ir stabils.

**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.  
Iepazīties ar visiem 7. un 8. nodaļā minētajiem aizsargpasākumiem.

**10.5 Nesaderīgi materiāli** : Lai novērstu spēcīgas eksotermiskas reakcijas, nepieļaut saskari ar sekojošiem materiāliem: oksidētājiem, stipriem sārmjiem, stipras skābes.

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** : Atkarībā no apstākļiem, sadalīšanās produkti var būt sekojoši: oglekļa oksīdi halogenēti savienojumi metāla oksīds/oksīdi

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

#### Akūta toksicitāte

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                       | Rezultāts             | Sugas                             | Deva        | Iedarbība |
|--|-----------------------|-----------------------------------|-------------|-----------|
| epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) | LD50 Caur ādu         | Trusis                            | >2 g/kg     | -         |
| ksilols  | LD50 Caur muti        | Žurka                             | >2 g/kg     | -         |
|  | LD50 Caur ādu         | Trusis                            | 1.7 g/kg    | -         |
| Epoksīda sveķi (700<MW<=1100)                        | LD50 Caur muti        | Žurka                             | 4.3 g/kg    | -         |
|  | LD50 Caur ādu         | Žurka                             | >2000 mg/kg | -         |
| 4-nonilfenols, sazarotas ķēdes                       | LD50 Caur muti        | Žurka                             | >2000 mg/kg | -         |
|  | LD50 Caur ādu         | Trusis                            | 2.14 g/kg   | -         |
| 2-metilpropān-1-ols                                  | LD50 Caur muti        | Žurka                             | 1300 mg/kg  | -         |
|  | LC50 Ieelpojot Tvaiki | Žurka                             | 24.6 mg/l   | 4 stundas |
| etilbenzols  | LD50 Caur ādu         | Trusis                            | 2460 mg/kg  | -         |
|  | LD50 Caur muti        | Žurka                             | 2830 mg/kg  | -         |
| Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie                         | LC50 Ieelpojot Tvaiki | Žurka                             | 17.8 mg/l   | 4 stundas |
|  | LD50 Caur ādu         | Trusis                            | 17.8 g/kg   | -         |
|  | LD50 Caur muti        | Žurka                             | 3.5 g/kg    | -         |
|  | LD50 Caur ādu         | Trusis                            | >3160 mg/kg | -         |
|  | LD50 Caur muti        | Žurka - Sieviešu dzimtes indivīds | 3492 mg/kg  | -         |

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejami dati par pašu maisījumu.

#### Kairinātspēja/Kodīgums

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums

: 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                       | Rezultāts               | Sugas  | Punktu skaits | Iedarbība              | Novērojums |
|--|-------------------------|--------|---------------|------------------------|------------|
| epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) | Acis - Mēreni kairinošs | Trusis | -             | -                      | -          |
| ksilols  | Āda - Mēreni kairinošs  | Trusis | -             | -<br>24 stundas 500 mg | -          |
|  | Āda - Mēreni kairinošs  | Trusis | -             |                        | -          |
| 4-nonilfenols, sazarotas ķēdes                       | Āda - Eritēma/Kreveles  | Trusis | 4             | -                      | -          |

**Secinājums/kopsavilkums****Āda** : Nav pieejami dati par pašu maisījumu.**Acis** : Nav pieejami dati par pašu maisījumu.**Elpošanas** : Nav pieejami dati par pašu maisījumu.**Sensibilizācija**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                       | Iedarbības veids | Sugas | Rezultāts                       |
|--|------------------|-------|---------------------------------|
| epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) | āda              | Pele  | Paaugstinātu jutīgumu izraisošs |

**Secinājums/kopsavilkums****Āda** : Nav pieejami dati par pašu maisījumu.**Elpošanas** : Nav pieejami dati par pašu maisījumu.**Mutagenitāte****Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejami dati par pašu maisījumu.**Kancerogēnums****Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejami dati par pašu maisījumu.**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai****Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejami dati par pašu maisījumu.**Teratogenitāte****Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejami dati par pašu maisījumu.**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Kategorija    | Iedarbības veids | Mērķa orgāni                             |
|--------------------------------|---------------|------------------|--|
| ksilols<br>2-metilpropān-1-ols | 3. kategorija | -                | Elpceļu kairinājums                      |
|                                | 3. kategorija | -                | Elpceļu kairinājums                      |
| Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie   | 3. kategorija | -                | Narkotisks efekts                        |
|                                | 3. kategorija | -                | Elpceļu kairinājums<br>Narkotisks efekts |

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                      | Kategorija    | Iedarbības veids | Mērķa orgāni     |
|---|---------------|------------------|------------------|
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns) | 1. kategorija | ieelpošana       | -                |
| etilbenzols   | 2. kategorija | -                | - dzirdes orgāni |

**Bīstamība ieelpojot**

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums

: 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                         | Rezultāts   |
|--|---|
| ksilols<br>etilbenzols<br>Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie | BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija<br>BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija<br>BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija |

**Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem** : Nav pieejams.

**Iespējama akūta ietekme uz veselību**

- Ielelpojot** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
- Norišana** : Kodīgs gremošanas sistēmai. Rada apdegumus.
- Saskare ar ādu** : Kairina ādu. Attauko ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- Saskare ar acīm** : Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi**

- Ielelpojot** : Nav specifisku datu.
- Norišana** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:  
kuņģa sāpes
- Saskare ar ādu** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:  
sāpes vai iekaisums  
apsārtums  
izzūšana  
plaisāšana  
var veidoties tūzns
- Saskare ar acīm** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:  
sāpes  
asarošana  
apsārtums

**Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība****Īslaicīga iedarbība**

- Iespējamā tūlītējā ietekme** : Nav pieejams.
- Iespējamā aizkavētā ietekme** : Nav pieejams.

**Ilgstoša iedarbība**

- Iespējamā tūlītējā ietekme** : Nav pieejams.
- Iespējamā aizkavētā ietekme** : Nav pieejams.

**Iespējama hroniska ietekme uz veselību**

Nav pieejams.

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

**Vispārīgi** : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. Ilgstoša vai atkārtota saskare spēj attaukot ādu un tādejādi izraisīt kairinājumu, plaisāšanu un/vai dermatītu. Pēc vienreizējas sensibilizācijas atkārtota ļoti zemu koncentrāciju iedarbība var izraisīt spēcīgu alerģisku reakciju.

**Kancerogēnums** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.**Mutagenitāte** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.**Toksicitāte reprodūktīvajai sistēmai** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

Cita informācija : Nav pieejams.

Izraisa gremošanas trakta apdegumus. Ilgstoša vai atkārtota saskare var padarīt ādu sausu un izraisīt kairinājumu. Putekļu slīpēšana un slīpēšana var būt kaitīga ieelpojot. Atkārtota pakļaušana augstai tvaika koncentrācijai var izraisīt elpošanas sistēmas kairinājumu un neatgriezenisku smadzeņu un nervu sistēmas bojājumu. Tvaiku/aerosolu ieelpošana koncentrācijās, kas ir lielākas par ieteicamajām ekspozīcijas robežvērtībām, izraisa galvassāpes, miegainumu, sliktu dūšu un var novest pie bezsamaņas vai nāves. Izvairīties no produkta saskares ar ādu un apģērbu.

**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 Toksiskums**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                       | Rezultāts  | Sugas  | Iedarbība                              |
|--|--|--|--|
| epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) | Akūts LC50 1.8 mg/l  | Dafnijas   | 48 stundas                             |
| 4-nonilfenols, sazarotas ķēdes                       | Hronisks NOEC 0.3 mg/l<br>Akūts EC50 0.044 mg/l                                  | Dafnijas<br>Vēžveidīgie - Moina macrocopa            | 21 dienas<br>48 stundas                |
| 2-metilpropān-1-ols<br>etilbenzols                   | Akūts LC50 0.221 mg/l<br>Akūts EC50 1100 mg/l<br>Akūts EC50 1.8 mg/l             | Zivs<br>Dafnijas<br>Dafnijas                         | 96 stundas<br>48 stundas<br>48 stundas |
| Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie                         | Saldūdens<br>Hronisks NOEC 1 mg/l<br>Saldūdens<br>EC50 3.2 mg/l<br>LC50 9.2 mg/l | Dafnijas -<br>Ceriodaphnia dubia<br>Dafnijas<br>Zivs | -<br>48 stundas<br>96 stundas          |

Secinājums/kopsavilkums : Nav pieejami dati par pašu maisījumu.

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                       | Pārbaude  | Rezultāts                 | Deva | Sējmateriāls |
|--|-----------|---------------------------|------|--------------|
| epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) | OECD 301F | 5 % - 28 dienas           | -    | -            |
| etilbenzols  | -         | 79 % - Viegli - 10 dienas | -    | -            |
| Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie                         | -         | 75 % - Viegli - 28 dienas | -    | -            |

Secinājums/kopsavilkums : Nav pieejami dati par pašu maisījumu.

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                       | Pussadalīšanās periods ūdenī | Fotolīze | Bioloģiskā noārdīšanās |
|--|------------------------------|----------|------------------------|
| epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) | -                            | -        | Grūti                  |
| ksilols  | -                            | -        | Viegli                 |
| etilbenzols  | -                            | -        | Viegli                 |
| Ogļūdeņraži, C9, aromātiskie                         | -                            | -        | Viegli                 |

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                       | LogP <sub>ow</sub> | BCF         | Potenciāls |
|--|--------------------|-------------|------------|
| epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) | 3                  | 31          | zems       |
| ksilols  | 3.12               | 7.4 uz 18.5 | zems       |
| 4-nonilfenols, sazarotas ķēdes                       | 5.4                | 251.19      | zems       |
| 2-metilpropān-1-ols                                  | 1                  | -           | zems       |
| etilbenzols  | 3.6                | 79.43       | zems       |

**12.4 Mobilitāte augsnē**

Sadalīšanās koeficients : Nav pieejams.

sistēmā augsne - 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**

Var izraisīt endokrīnās sistēmas darbības traucējumus.

**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

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.

**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)**

| Atkritumu kods | Atkritumu apzīmējums   |
|----------------|--|
| 08 01 11*      | krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas |

**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.

| Iepakojuma veids | Eiropas atkritumu katalogs (EWC) |
|------------------|----------------------------------|
| Konteiners       | 15 01 06 jauktais iepakojums     |



|                              |   |
|------------------------------|---|
| Kods : 00247815              | Publicēšanas datums/Labojuma datums : 9 Janvāris 2023 |
| SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE |   |

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

**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 augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju.

**14. Informācija par transportēšanu**

|  | ADR/RID          | ADN              | IMDG  | IATA   |
|--|------------------|------------------|---|--|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs              | UN1263           | UN1263           | UN1263  | UN1263   |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums               | KRĀSA            | KRĀSA            | PAINT   | PAINT  |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | 3                | 3                | 3   | 3  |
| 14.4 Iepakojuma grupa                      | III              | III              | III   | III  |
| 14.5 Vides apdraudējumi                    | Jā.              | Jā.              | Yes.  | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Jūru piesārņojošas vielas                  | Nav piemērojams. | Nav piemērojams. | (Epoxy resin (MW ≤ 700), 4-nonylphenol, branched) | Not applicable.  |

**Papildinformācija**

- ADR/RID** : Apkārtējai videi bīstamas vielas marķējums nav nepieciešams, ja produkts tiek pārvadāts daudzumā, kas ir ≤5 L vai ≤5 kg.
- Kods pārvadāšanai pa tuneļiem** : (D/E)
- ADN** : Apkārtējai videi bīstamas vielas marķējums nav nepieciešams, ja produkts tiek pārvadāts daudzumā, kas ir ≤5 L vai ≤5 kg.
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
- IATA** : Apkārtējai videi bīstamas vielas marķējums var tikt lietots, ja tā nepieciešamību nosaka citi pārvadāšanas noteikumi.

**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.

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

**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.

**Īpaši bīstamas vielas**

| Būtiska īpašība                                       | Sastāvdaļas nosaukums  | Stāvoklis | Atsauces numurs | Labojuma datums |
|---|--|-----------|-----------------|-----------------|
| Endokrīnās sistēmas darbības traucējumu īpašības vidē | 4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof | Kandidāts | ED/169/2012     | 12/19/2012      |

**XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi** : Nav piemērojams.

**Ozonu noplicinošas vielas (1005/2009/ES)**

Nav iekļauts sarakstā.

**Seveso direktīva**

Šis produkts tiek uzraudzīts saskaņā ar Seveso direktīvu.

**Bīstamības kritērijs**

| Kategorija |
|------------|
| P5c<br>E1  |

**Nacionālie noteikumi****Norādes**

: Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu 2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006. 2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība. 2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

: Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums

: 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

## 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]

DNEL = Atvasinātais beziedarbības līmenis

EUH uzraksts = CLP specifisks brīdinājuma uzraksts

PNEC = Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību

RRN = REACH reģistrācijas numurs

PBT = Noturīgs, bioakumulējošs un toksisks

vPvB = Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela

ADR = Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

ADN = Eiropas nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem

IMDG = Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru

IATA = Starptautiskā gaisa pārvadājumu asociācija

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

| Klasifikācija  | Pamatojums   |
|--|--|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | Pamatojoties uz testu datiem<br>Aprēķina metode<br>Aprēķina metode<br>Aprēķina metode<br>Aprēķina metode<br>Aprēķina metode<br>Aprēķina metode |

### Saīsināto H formulējumu pilns teksts

|        |  |
|--------|--|
| H225   | Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  |
| H226   | Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.   |
| H302   | Kaitīgs, ja norīts.  |
| H304   | Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  |
| H312   | Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.  |
| H314   | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  |
| H315   | Kairina ādu.   |
| H317   | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  |
| H318   | Izraisa nopietnus acu bojājumus.   |
| H319   | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  |
| H332   | Kaitīgs ieelpojot.   |
| H335   | Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  |
| H336   | Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  |
| H361fd | Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. |
| H372   | Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.                            |
| H373   | Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.                       |
| H400   | Ļoti toksisks ūdens organismiem.   |
| H410   | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.  |
| H411   | Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.   |
| H412   | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.  |
| EUH066 | Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.                               |

### Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts

Kods : 00247815

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 9 Janvāris 2023

SIGMAGUARD 730 BASE OFFWHITE

**16. IEDAĻA: Cita informācija**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4      | AKŪTA TOKSICITĀTE - 4. kategorija   |
| Aquatic Acute 1   | ĪSTERMIŅA (AKŪTĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 1. kategorija                       |
| Aquatic Chronic 1 | ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 1. kategorija                   |
| Aquatic Chronic 2 | ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 2. kategorija                   |
| Aquatic Chronic 3 | ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 3. kategorija                   |
| Asp. Tox. 1       | BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija   |
| Eye Dam. 1        | NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS - 1. kategorija                         |
| Eye Irrit. 2      | NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS - 2. kategorija                         |
| Flam. Liq. 2      | UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI - 2. kategorija   |
| Flam. Liq. 3      | UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI - 3. kategorija   |
| Repr. 2           | TOKSISKS REPRŪDUKTĪVAI SISTĒMAI - 2. kategorija                               |
| Skin Corr. 1B     | KODĪGS/KAIRINOŠS ĀDAI - 1.B kategorija  |
| Skin Irrit. 2     | KODĪGS/KAIRINOŠS ĀDAI - 2. kategorija   |
| Skin Sens. 1      | ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA - 1. kategorija  |
| STOT RE 1         | TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU - ATKĀRTOTA IEDARBĪBA (STOT) - 1. kategorija   |
| STOT RE 2         | TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU - ATKĀRTOTA IEDARBĪBA (STOT) - 2. kategorija   |
| STOT SE 3         | TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU - VIENREIZĒJA IEDARBĪBA (STOT) - 3. kategorija |

**Vēsture**

Publicēšanas datums/ : 9 Janvāris 2023

Labojuma datums

Iepriekšējās publicēšanas datums : 31 Oktobris 2022

Sagatavoja: : EHS

Versija : 7

**Atruna**

Šajā datu lapā esošā informācija pamatojas uz pašreizējām zinātnes un tehnikas atziņām. Šīs informācijas mērķis ir pievērst uzmanību veselības aizsardzības un drošības aspektiem saistībā ar mūsu piegādātajiem produktiem un ieteikt piesardzības pasākumus produktu uzglabāšanai un apstrādei. Attiecībā uz produktu īpašībām netiek dotas nekādas garantijas vai galvojumi. Netiek akceptēta nekāda atbildība, ja nav ievēroti šajā datu lapā aprakstītie piesardzības pasākumi vai produkti nepareizi lietoti.