

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise kuupäev : 8 November 2022

Version : 17.04



## 1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1 Tootetähis

Toote nimetus : SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

Toote kood : 00220297

Teised identifitseerimise vahendid

Ei ole saadaval.

### 1.2 Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Toote kasutamine : Professionaalsed kasutusala, Kasutatud pihustamisel.

Aine/segude kasutamine : Katmine.

Vastunäidustatud kasutusala : Toode ei ole ette nähtud, märgistatud ega pakendatud tarbijatele.

### 1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

PPG Coatings Belgium BV/SRL  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

Käesoleva kemikaali ohutuskardi eest vastutava isiku e-maili aadress : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Hädaabitelefoninumber

#### Riiklik konsultatiivorgan/Mürgistusteabekeskus

Telefoninumber : Häirekeskuse number 112; Mürgistusteabekeskuse number 16662 / (+372) 626 93 90 (24/7)

#### Tarnija

+31 20 4075210

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Aine või segude klassifitseerimine

Toote määramine : Segu

Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine**

Flam. Liq. 3, H226  
 Skin Irrit. 2, H315  
 Eye Dam. 1, H318  
 Skin Sens. 1, H317  
 STOT RE 2, H373  
 Aquatic Chronic 3, H412

Vastavalt muudatustega määrusele (EÜ) nr 1272/2008 on see toode klassifitseeritud ohtlikuks.

Ülalmainitud H-lausetega täisteksti vt 16. jagu.

Vaadata jaost 11 tervisehäirete ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

**2.2 Märgistuselemendid**

Ohu piktogramm



Tunnussõna

: Ettevaatust

Ohulaused

: Tuleohtlik vedelik ja aur.  
 Põhjustab nahaärritust.  
 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.  
 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Hoiatuslaused**

Vältimine

: Kanda kaitsekindaid. Kanda kaitseprille või -maski. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Mitte sisse hingata auru.

Reageerimine

: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Hoidmine

: Mitterakendatav.

Kõrvaldamine

: Sisu ja pakend kõrvaldada vastavuses kõigi kohalike, piirkondlike, riiklike ja rahvusvaheliste õigusaktidega.  
 P280, P210, P260, P305 + P351 + P338, P310, P501

Ohtlikud koostisosad

: Epoksiidvaik (700<MW<=1100)  
 reaktsioonisaadus: bisfenool-A-(epikloorhüdrin) epoksüvaik (kesk-mine molekulmass ≤ 700)  
 2-metüülpropan-1-ool  
 kvarts, tolmu (<10 microns)  
 Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylbis[12-hydroxy-

Täiendavad märgistuse elemendid

: Sisaldab epoksükomponente. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

XVII lisa - Teatud ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud

: Mitterakendatav.

**Pakendi erinõuded**

|                                   |            |                                  |                              |
|-----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| Kood                              | : 00220297 | Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise | : 8 November 2022<br>kuupäev |
| SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179 |            |                                  |                              |

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

|                                                           |                    |
|-----------------------------------------------------------|--------------------|
| Lapsele avamatute kinnitustega varustatavad tootepakendid | : Mitterakendatav. |
| Kombatav ohumärk                                          | : Mitterakendatav. |

2.3 Muud ohud

|                                                |                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toode vastab PBT või vPvB kriteeriumidele      | : See segu ei sisalda klassidesse PBT (püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised) või vPvB (väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad) kuuluvaid aineid. |
| Teised ohud, mis ei kajastu klassifikatsioonis | : Korduv või pikaajaline kokkupuude võib põhjustada nahakuivust ja -ärritust.                                                                      |

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segud : Segu

| Toote/koostisosa nimi                                                                      | Identifitseerijad                                                                    | Massi%      | Klassifikatsioon                                                                                                                                    | Spetsiifiline kontsentratsioon piirmäärad, M-tegurid ja ATE-d                  | Tüüp    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Epoksiidvaik (700<MW <=1100)                                                               | CAS: 25036-25-3                                                                      | ≥10 - ≤25   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317                                                                                     | -                                                                              | [1]     |
| ksüleen                                                                                    | REACH #: 01-2119488216-32<br>EÜ: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Indeks: 601-022-00-9 | ≥10 - ≤15   | 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 [Nahakaudne] = 1700 mg/kg<br>ATE [Sissehingamine (aurud)] = 11 mg/l        | [1] [2] |
| reaktsioonisaadus: bisfenool-A- (epikloorhüdriin) epoksüvaik (kesk-mine molekulmass ≤ 700) | REACH #: 01-2119456619-26<br>EÜ: 500-033-5<br>CAS: 25068-38-6                        | ≥5.0 - ≤10  | 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]     |
| bensüülalkohol                                                                             | REACH #: 01-2119492630-38<br>EÜ: 202-859-9<br>CAS: 100-51-6<br>Indeks: 603-057-00-5  | ≥1.0 - ≤5.0 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                      | ATE [Oraalne] = 1230 mg/kg<br>ATE [Sissehingamine (tolmud ja udud)] = 1.5 mg/l | [1]     |
| 2-metüülpropaan-1-ool                                                                      | REACH #: 01-2119484609-23<br>EÜ: 201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>Indeks: 603-108-00-1   | ≥1.0 - ≤4.5 | 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] |
| etüülbenseen                                                                               | REACH #: 01-2119489370-35<br>EÜ: 202-849-4                                           | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373                                                                                         | ATE [Sissehingamine (aurud)] = 17.8 mg/l                                       | [1] [2] |

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

**3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**

|                                                            |                                          |             |                                                                  |   |         |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------|---|---------|
| kvarts, tolmu (<10 microns)                                | CAS: 100-41-4<br>Indeks:<br>601-023-00-4 |             | (kuulmiselundid)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 |   |         |
|                                                            | EÜ: 238-878-4<br>CAS: 14808-60-7         | ≥1.0 - ≤5.0 | STOT RE 1, H372<br>(sissehingamisel)                             | - | [1] [2] |
| Octadecanamide, N,<br>N'-1,6-hexanedüylbis<br>[12-hüdroxy- | CAS: 55349-01-4                          | ≥1.0 - ≤5.0 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413                    | - | [1]     |
| <b>Ülalmainitud H-lauseste täisteksti vt 16. jagu.</b>     |                                          |             |                                                                  |   |         |

Puuduvad sellised täiendavad koostisained, mis hetkel tarnijale teadaolevate andmete põhjal ja kasutatavates kontsentratsioonides on klassifitseeritud tervisele või keskkonnale ohtlikuks, on PBT-d või vPvB-d või võrdväärse ohuteguriga ained või millele on määratud töökeskkonna piirnorm ja mis vajaksid seetõttu käesolevas punktis käsitlemist.

Ksüleen: mitmed REACHi registreerimised hõlmavad REACHis registreeritud ainet koos ksüleeni isomeeride, etüülbenseeni (ja toluueeniga). Muud REACHi registreerimised hõlmavad: 01-2119555267-33 etüülbenseeni ning m-ksüleeni ja p-ksüleeni reaktsioonimassi, 01-2119486136-34 aromaatsed süsivesinikke, C8, 01-2119539452-40 etüülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimassi.

Tüüp

[1] Tervise- või keskkonnoohtlikuks klassifitseeritud aine

[2] Töökeskkonnas sisalduse piirnormiga aine

Saadaolevad töökeskkonna piirnormid on loetletud jaotises 8.

**SUB-koodid esindavad ühendeid ilma CAS numbrite registreeringuta****4. JAGU. Esmaabimeetmed****4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

- Kokkupuude silmadega** : Kontrollida kontaktläätsede olemasolu ja need eemaldada. Koheselt pesta silmi voolava veega vähemalt 15 minutit, hoides silmalaud avatult. Kohe otsida arstiabi.
- Sissehingamisel** : Viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. Kui kannatanu ei hingata, kui hingamine on ebaregulaarne või tekib hingamispeetus, tuleb teostada kunstlikku hingamist või hapniku andmist väljaõppinud isikute poolt.
- Naha kokkupuude** : Eemaldada saastatud riided ja jalanõud. Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega või kasutada naha puhastamiseks mõeldud tunnustatud vahendeid. MITTE kasutada lahusteid või vedeldajaid.
- Allaneelamine** : Allaneelamisel pöörduda arsti poole ning näidata pakendit või pakendimärgistust. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. MITTE kutsuda esile oksendamist.
- Esmaabitöötajate kaitse** : Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta. Kui arvatakse kohapeal veel aure olevat, peab päästemeeskonna liige kandma vastavat maski või suruõhuhingamisaparaati. Suust-suhu hingamise teostamine võib olla ohtlik abi osutavale isikule. Saastatud riietus uhutakse põhjalikult veega puhtaks enne seljast võtmist, või kasutatakse saastatud riietuse seljastvõtmiseks kaitsekindaid.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

- Kokkupuude silmadega** : Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- Sissehingamisel** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
- Naha kokkupuude** : Põhjustab nahaärritust. Rasva äraastav toime nahale. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- Allaneelamine** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Liigse kokkupuute tunnused/sümptoomid

Estonian (EE)

Estonia

Eesti

4/19

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

**4. JAGU. Esmaabimeetmed**

- Kokkupuude silmadega** : Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:  
valu  
vesistamine  
punetus
- Sissehingamisel** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.
- Naha kokkupuude** : Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:  
valu või ärritus  
punetus  
kuivus  
lõhenemine  
võivad tekkida villid
- Allaneelamine** : Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:  
Valud kõhus

**4.3 Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

- Juhised arstidele** : Tulekahju korral võib toote laguproduktide sissehingamise sümptoomid ilmned hiljem. Kannatanut tuleb pidada arstiku järelvalve all 48 tundi.
- Eritoimingud** : Ei vaja eriravi.

**5. JAGU. Tulekustutusmeetmed****5.1 Tulekustutusvahendid**

- Sobivad kustutusvahendid** : Kasutada kuivkemikaali, CO<sub>2</sub>, veega piserdamist või vahtu.

- Sobimatud kustutusvahendid** : Mitte kasutada veejuga.

**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

- Aine või segu ohud** : Tuleohtlik vedelik ja aur. Äravool kanalisatsiooni võib tekitada tule- või plahvatusohu. Tules või kuumutamisel rõhk tõuseb ja pakend võib lõhkeda, millega võib kaasneda plahvatusrisk. Materjal on kahjulik vee elukeskkonnale koos kauakestvate järelmõjudega. Materjaliga saastunud tulekustutusvesi tuleb kokku koguda ja vältida selle kõrvaldamist veekogudesse, kanalisatsiooni või kraavidesse.
- Ohtlikud põlemisproduktid** : Lagusaadused võivad sisaldada järgmisi materjale:  
süsinikoksiidid  
lämmastikoksiidid  
halogeenitud ühendid  
metallioksiid/-oksiidid

**5.3 Nõuanded tule tõrjujatele**

- Erilised ettevaatusabinõud tule tõrjujatele** : Tule puhkemisel viivitamatult isoleerida põlemiskoht ja juhtida selle lähedusest ära kõik inimesed. Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta. Täispakendid tuleb tulekahjupiirkonnast välja viia, kui seda on võimalik teha ilma riskita. Tulega kokkupuutuva pakendi jahutamiseks piserdada seda veega.
- Erikaitsevahendeid tule tõrjujatele** : Tule tõrjujad peavad kandma vastavat kaitsevarustust ja suletud näokaitsega autonoomset suruõhuhingamisaparaati (SCBA). Tule tõrjujate rõivastus (kaasa arvatud kiivrid, kaitsekaapad ja -kindad), mis vastavad Euroopa standardile EN 469, pakuvad keemiaõnnetuste korral üldist kaitset.

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Tavapersonal** : Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta. Evakueerida ümbritsev piirkond. Hoida ära kõrvaliste ja kaitsevahenditeta inimeste sisenemine. Mitte puutuda või läbi kõndida mahavoolanud materjalist. Kustutada kõik süttimisallikad. Ei lõket, suitsetamist ega lahtist leeki ohualal. Mitte sisse hingata auru või udu. Kindlustada piisav ventilatsioon. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat respiraatormaski. Pange selga sobiv individuaalne kaitsevarustus.
- Päästetöötajad** : Kui lekke puhul on vajalik eririietus, arvestage 8. jao teabega sobivate ja ebasobivate materjalide kohta. Vt ka teavet "Tavapersonal".

### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

- : Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni. Teavitada vastavaid ametiasutusi, kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsiooni, veekogude, mulla või õhu reostuse). Vett reostav materjal. Lekkimine suures koguses võib olla keskkonnaohtlik.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

- Väike mahavool** : Peatada leke, kui see pole seotud riskiga. Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Kasutada sädemeid mitteteketavaid tööriistu ja plahvatuskindlaid seadmeid. Lahjendada veega ja kuivatada lapiga, kui on vees lahustuv. Teisel juhul, või kui on vees mittelahustuv, adsorbeerida inertse kuiva materjaliga ja panna sobivasse jäätmekonteinerisse. Kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu.
- Suur mahavool** : Peatada leke, kui see pole seotud riskiga. Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Kasutada sädemeid mitteteketavaid tööriistu ja plahvatuskindlaid seadmeid. Läheneda mahavoolule pealtnägemisest poolt. Vältida sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse, keldritesse või suletud ruumidesse. Pesta mahavoolanud aine heitvee puhastusseadmesse või toimida järgnevalt. Korjata ja koguda mahavool koos mittepõleva absorbendiga, näit. liiv, muld, vermikuliit, diatomiitmuld ja panna konteinerisse kõrvaldamiseks vastavalt kohalikele eeskirjadele. Kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Saastunud absorbent võib olla sama ohtlik kui mahavoolanud toode.

- 6.4 Viited muudele jagudele** : Hädaabi kontaktinfo kohta vt 1. jagu.  
Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. jagu.  
Täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jagu.

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid. 1. jaos kindlaksmääratud kasutusala nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida annavad kokkupuute stsenaarium(id).

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Kaitsemeetmed** : Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid (vaata punkt 8). Isikud, kellel on olnud probleeme naha ülitundlikkusega, ei tohi töötada ühegi protsessi läbiviimisel, kus seda toodet kasutatakse. Mitte lasta silmadesse ega nahale ega riietusele. Mitte sisse hingata auru või udu. Mitte alla neelata. Vältida sattumist keskkonda. Kasutada vaid korraliku ventilatsiooni puhul. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat respiraatormaski. Mitte siseneda ladustamise alasse ja suletud ruumidesse, v.a. kui on piisavalt ventileeritud. Hoida originaalpakendis või tunnustatud muust sobivast materjalist pakendis ning hoida pakend kasutusevahelisel ajal tihedalt suletuna. Säilitada ja kasutada eemal kuumusest, sädemetest, lahtisest leegist ja teistest süttimisallikatest. Kasutada plahvatuskindlaid elektriseadmeid (ventilatsioon, valgustus, materjalide käitlemine). Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid. Kasutada ettevaatusabinõusid elektrostaatiliste laengute vastu. Tühjades konteinerites on tootejääke, mis võivad olla ohtlikud. Mahutit korduvalt mitte kasutada.

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### Nõuanne üldise tööstushügieeni kohta

: Piirkonnas, kus seda materjali käideldakse, hoitakse ja töödeldakse, on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Töötajad peavad pesema nägu ja käsi enne söömist, joomist ja suitsetamist. Eemaldada saastunud riietus ja kaitsevarustus enne söömisalasse sisenemist. Täiendavat teavet hügieenimeetmete kohta vt 8. jagu.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

: Hoida järgmises temperatuurivahemikus: 0 kuni 35°C (32 kuni 95°F). Hoida kooskõlas kohalike eeskirjadega. Ladustada eraldatud ja heakskiidetud alal. Hoidke originaalpakendis, kaitstuna päikesevalguse eest, kuivas, jahedas ja hästiventileeritud kohas, eemal mittekokkusobivatest materjalidest (vt jaotist 10), toiduainetest ja joogist. Hoida lukustatult. Kõrvaldada kõik süttimisallikad. Hoida oksüdeerivatest materjalidest eraldi. Hoida pakend kindlalt suletuna ja pitseerituna, kuni ollakse valmis kasutama. Avatud pakendid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja lekke vältimiseks hoida püstiasendis. Mitte hoiustada märgistamata pakendis. Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit. Vaadake enne käitlemist või kasutamist 10. jaost ühildumatuid materjale.

### 7.3 Erikasutus

Määratud kasutusala vt 1.2 jagu.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid. 1. jaos kindlaksmääratud kasutusala nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida anna(vad)b kokkupuute stsenaarium(id).

### 8.1 Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnormid

| Toote/koostisosa nimi       | Kokkupuute piirväärtused                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ksüleen                     | <b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 10/2019).</b> [ksüleen] Absorbeeruv läbi naha.<br>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 450 mg/m <sup>3</sup> 15 minutid.<br>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 100 ppm 15 minutid.<br>PIIRNORM: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 tundi.<br>PIIRNORM: 50 ppm 8 tundi.              |
| 2-metüülpropan-1-ool        | <b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 10/2019).</b><br>PIIRNORM: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 tundi.<br>PIIRNORM: 50 ppm 8 tundi.                                                                                                                                                                   |
| etüülbenseen                | <b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 10/2019).</b> Absorbeeruv läbi naha. Naha sensibilisaator.<br>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 minutid.<br>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 200 ppm 15 minutid.<br>PIIRNORM: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 tundi.<br>PIIRNORM: 100 ppm 8 tundi. |
| kvarts, tolmu (<10 microns) | <b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 10/2019).</b><br>PIIRNORM: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundi. vorm: peentolmu                                                                                                                                                                                |

### Soovitavad seireprotseduurid

: Kui toode sisaldab koostisosi, millele on määratud kokkupuute piirnormid, võib olla vajalik personali, tööruumide õhu või bioloogiline monitooring ventilatsiooni efektiivsuse määramiseks või muud ohjamismeetodid ja/või vajadus hingamisteede kaitsevahendite kasutamiseks. Tuleb viidata järgmistele järelevalve standarditele, nagu näiteks: Euroopa Standard EN 689 (Töökeskkonna õhu kvaliteet. Juhised keemiliste toimeainete sissehingamise mõju hindamiseks, piirnormide toimega võrdlemiseks ja mõõtemetodite kohta) Euroopa Standard EN 14042 (Töökeskkonna õhu kvaliteet.

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

**8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

Juhend protseduuride kohaldamiseks ja kasutamiseks, et hinnata kokkupuudet keemiliste ja bioloogiliste toimeainetega) Euroopa Standard EN 482 (Töökeskonna õhu kvaliteet. Üldnõuded keemiliste toimeainete mõõteprotseduuride teostamiseks.) Samuti nõutakse viidet riiklikele juhenddokumentidele ohtlike ainete määramismeetodite kohta.

**DNEL**

| Toote/koostisosa nimi                                                                       | Tüüp | Kokkupuude            | Väärtus                 | Elanikkond    | Toimed    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|-------------------------|---------------|-----------|
| ksüleen                                                                                     | DNEL | Lühiajaline           | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Lühiajaline           | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Üldelanikkond | Kohalik   |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Pikaajaline           | 125 mg/kg bw/ päevas    | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Nahakaudne            | 65.3 mg/m <sup>3</sup>  | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Pikaajaline Suukaudne | 12.5 mg/kg bw/ päevas   | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Töötajad      | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Lühiajaline           | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Töötajad      | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Pikaajaline           | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Töötajad      | Kohalik   |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Lühiajaline           | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Töötajad      | Kohalik   |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Pikaajaline           | 212 mg/kg bw/ päevas    | Töötajad      | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Nahakaudne            | 65.3 mg/m <sup>3</sup>  | Üldelanikkond | Kohalik   |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Lühiajaline           | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Üldelanikkond | Kohalik   |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
| reaktsioonisaadus: bisfenool-A-(epikloorhüdiin)<br>epoksüvaik (kesk-mine molekulmass ≤ 700) | DNEL | Lühiajaline           | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Pikaajaline           | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Töötajad      | Kohalik   |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Pikaajaline           | 12.25 mg/m <sup>3</sup> | Töötajad      | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Lühiajaline           | 12.25 mg/m <sup>3</sup> | Töötajad      | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Pikaajaline           | 8.33 mg/kg bw/ päevas   | Töötajad      | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Nahakaudne            | 8.33 mg/kg bw/ päevas   | Töötajad      | Süsteemne |
| bensüülalkohol                                                                              | DNEL | Lühiajaline           | 8.33 mg/kg bw/ päevas   | Töötajad      | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Nahakaudne            | 3.571 mg/kg bw/ päevas  | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Lühiajaline           | 3.571 mg/kg bw/ päevas  | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Nahakaudne            | 0.75 mg/kg bw/ päevas   | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Pikaajaline Suukaudne | 0.75 mg/kg bw/ päevas   | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Lühiajaline Suukaudne | 0.75 mg/kg bw/ päevas   | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Sissehingamisel       |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Pikaajaline Suukaudne | 4 mg/kg bw/päevas       | Üldelanikkond | Süsteemne |
| bensüülalkohol                                                                              | DNEL | Pikaajaline           | 4 mg/kg bw/päevas       | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                                                                                             | DNEL | Nahakaudne            |                         |               |           |
|                                                                                             | DNEL | Pikaajaline           | 5.4 mg/m <sup>3</sup>   | Üldelanikkond | Süsteemne |

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

|                       |      |                                |                         |               |           |
|-----------------------|------|--------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|
| 2-metüülpropaan-1-ool | DNEL | Sissehingamisel<br>Pikaajaline | 8 mg/kg bw/päevas       | Töötajad      | Süsteemne |
|                       | DNEL | Nahakaudne                     |                         |               |           |
|                       | DNEL | Lühiajaline Suukaudne          | 20 mg/kg bw/päevas      | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                       | DNEL | Lühiajaline                    | 20 mg/kg bw/päevas      | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                       | DNEL | Nahakaudne                     |                         |               |           |
|                       | DNEL | Pikaajaline                    | 22 mg/m <sup>3</sup>    | Töötajad      | Süsteemne |
|                       | DNEL | Sissehingamisel                |                         |               |           |
|                       | DNEL | Lühiajaline                    | 27 mg/m <sup>3</sup>    | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                       | DNEL | Sissehingamisel                |                         |               |           |
|                       | DNEL | Lühiajaline                    | 40 mg/kg bw/päevas      | Töötajad      | Süsteemne |
| etüülbenseen          | DNEL | Nahakaudne                     |                         |               |           |
|                       | DNEL | Lühiajaline                    | 110 mg/m <sup>3</sup>   | Töötajad      | Süsteemne |
|                       | DNEL | Sissehingamisel                |                         |               |           |
|                       | DNEL | Pikaajaline                    | 55 mg/m <sup>3</sup>    | Üldelanikkond | Kohalik   |
|                       | DNEL | Sissehingamisel                |                         |               |           |
|                       | DNEL | Pikaajaline                    | 310 mg/m <sup>3</sup>   | Töötajad      | Kohalik   |
|                       | DNEL | Sissehingamisel                |                         |               |           |
|                       | DNEL | Pikaajaline Suukaudne          | 1.6 mg/kg bw/päevas     | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                       | DNEL | Pikaajaline                    | 15 mg/m <sup>3</sup>    | Üldelanikkond | Süsteemne |
|                       | DNEL | Sissehingamisel                |                         |               |           |
|                       | DNEL | Pikaajaline                    | 77 mg/m <sup>3</sup>    | Töötajad      | Süsteemne |
|                       | DNEL | Sissehingamisel                |                         |               |           |
|                       | DNEL | Pikaajaline                    | 180 mg/kg bw/<br>päevas | Töötajad      | Süsteemne |
|                       | DNEL | Nahakaudne                     |                         |               |           |
|                       | DNEL | Lühiajaline                    | 293 mg/m <sup>3</sup>   | Töötajad      | Kohalik   |
|                       | DNEL | Sissehingamisel                |                         |               |           |

### PNECid

| Toote/koostisosa nimi                                                                            | Tüüp | Keskkonna<br>iseloormustus | Väärtus        | Määramismeetod   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|----------------|------------------|
| ksüleen                                                                                          | -    | Magevesi                   | 0.327 mg/l     | -                |
|                                                                                                  | -    | Mereakvatoorium            | 0.327 mg/l     | -                |
|                                                                                                  | -    | Reoveepuhastusjaam         | 6.58 mg/l      | -                |
|                                                                                                  | -    | Värske vee sete            | 12.46 mg/kg dw | -                |
|                                                                                                  | -    | Merevee sete               | 12.46 mg/kg dw | -                |
|                                                                                                  | -    | Pinnas                     | 2.31 mg/kg     | -                |
|                                                                                                  | -    | Magevesi                   | 0.006 mg/l     | Hindamistegurid  |
| reaktsioonisaadus: bisfenool-A-<br>(epikloorhüdriin) epoksüvaik<br>(kesk-mine molekulmass ≤ 700) | -    | Mereakvatoorium            | 0.001 mg/l     | Hindamistegurid  |
|                                                                                                  | -    | Reoveepuhastusjaam         | 10 mg/l        | Hindamistegurid  |
|                                                                                                  | -    | Värske vee sete            | 0.996 mg/kg dw | Tasakaalu jaotus |
|                                                                                                  | -    | Merevee sete               | 0.1 mg/kg dw   | Tasakaalu jaotus |
|                                                                                                  | -    | Magevesi                   | 0.4 mg/l       | Hindamistegurid  |
|                                                                                                  | -    | Mereakvatoorium            | 0.04 mg/l      | Hindamistegurid  |
|                                                                                                  | -    | Reoveepuhastusjaam         | 10 mg/l        | Hindamistegurid  |
| 2-metüülpropaan-1-ool                                                                            | -    | Värske vee sete            | 1.56 mg/kg dw  | Tasakaalu jaotus |
|                                                                                                  | -    | Merevee sete               | 0.156 mg/kg dw | -                |
|                                                                                                  | -    | Pinnas                     | 0.076 mg/kg dw | Tasakaalu jaotus |
|                                                                                                  | -    | Magevesi                   | 0.1 mg/l       | Hindamistegurid  |
|                                                                                                  | -    | Mereakvatoorium            | 0.01 mg/l      | Hindamistegurid  |
|                                                                                                  | -    | Reoveepuhastusjaam         | 9.6 mg/l       | Hindamistegurid  |
|                                                                                                  | -    | Värske vee sete            | 13.7 mg/kg dw  | Tasakaalu jaotus |
| etüülbenseen                                                                                     | -    | Merevee sete               | 1.37 mg/kg dw  | Tasakaalu jaotus |
|                                                                                                  | -    | Pinnas                     | 2.68 mg/kg dw  | Tasakaalu jaotus |
|                                                                                                  | -    | Sekundaarne mürgisus       | 20 mg/kg       | -                |

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

#### Asjakohane tehniline kontroll

- : Kasutada vaid korraliku ventilatsiooni puhul. Kasutada suletud protsessi, kohtväljatõmmet või teisi tehnilisi vahendeid, et hoida töötajate kokkupuute õhus olevate saasteainetega allpool ükskõik milliseid soovitatud või kehtestatud piirnorme. Tehnilised ohjamismeetmed peavad samuti hoidma gaasi, auru või tolmu kontsentratsiooni allpool alumist plahvatuspiiri. Kasutada plahvatuskindlat ventilatsiooniseadet.

#### Isiklikud kaitsemeetmed

##### Hügieenimeetmed

- : Pesta käed, käsivarred ja nägu põhjalikult puhtaks peale kemikaalide käitlemist ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist ning tööpäeva lõpul. Potentsiaalselt saastunud riietuse eemaldamiseks tuleb kasutada vastavaid võtteid. Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia. Saastunud riietus pesta enne taaskasutamist. Kindlustada, et silmapesupudelid ja hädaabidüšid on töökoha läheduses.

##### Silmade/näo kaitsmine

- : kemikaalikindlad tihedalt liibuvad kaitseprillid ja näokaitse. Kasutage EN 166 nõuetele vastavaid kaitseprille.

#### Naha kaitsmine

##### Käte kaitsmine

- : Kanda standardinõuetele vastavaid keemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid kaitsekindaid kogu kemikaalide käitlemise aja jooksul, kui riskianalüüs näitab selle vajadust. Kindatootja esitatud andmeid arvestades tuleb kontrollida kasutamise ajal, kas kindad on veel säilitanud oma kaitseomadused. Peab märkima, et iga kindamaterjali läbitungimise aeg võib olla erinevatel kindatootjatel erinev. Mitut ainet sisaldavate segude korral ei saa kinnaste kaitsega täpselt hinnata. Soovitatavad kindad põhinevad vaadeldavas tootes kõige kasutatavamale lahustile. Võimaliku pikaajalise või korduva kontakti korral on soovitatav kasutada kaitseklassi 6 kuuluvaid kindaid (EN 374 vastav läbivusaeg ületab 480 minutit) kuuluvaid kindaid. Üksnes lühiajalise eeldatava kontakti korral on soovitatav kasutada kaitseklassi 2 või kõrgemasse (EN 374 vastav läbimisaeg suurem kui 30 minutit). Kasutaja peab kontrollima, et kinnaste tüüp või tüübid toote käitlemiseks oleks kõige sobivamad ja võtma arvesse kasutamise eritingimused nii, nagu need sisalduvad kasutaja tehtud riski hindamises.

##### Kindad

- : butüülkummi

##### Keha kaitse

- : Isikukaitsevahendid tuleb valida vastavuses täidetava tööülesandega ja sellega seotud riskidega ning olema vastava spetsialisti poolt heaks kiidetud enne, kui hakatakse toodet käitlema. Kui on olemas staatilisest elektrist süttimise oht, tuleb kanda antistaatilist kaitseriietust. Suurima staatilise elektri vastase kaitse saamiseks peaks rõivastusse kuuluma antistaatilised tunked, saapad ja kindad. Täiendava teabe saamiseks materjali ja disaini nõuete ning testimetodite kohta lugege Euroopa Standardit EN 1149.

##### Muu nahakaitse

- : Vastavad jalatsid ja täiendavad nahakaitsevahendid tuleks valida selle alusel, millist ülesannet täidetakse ja milliseid ohte see hõlmab ning spetsialist peab need enne selle toote käitlemist heaks kiitma.

#### Hingamisteede kaitsmine

- : Kaitsemaski valik peab põhinema teadaolevatele ja oodatavatele kokkupuutetasanditele, toote ohtlikkusele ja väljavalitud kaitsemaski ohutule töötamise vahemikule. Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega, mis ületavad töökeskkonna piirnorme, peavad nad kasutama sobivaid sertifitseeritud respiraatoreid. Kasutada kinnitatud standardile vastavat sobivat õhku puhastavat või suruõhu respiraatormaski, kui riskianalüüs näitab selle vajadust. Kandke EN140 nõuetele vastavat respiraatorit. Filtri tüüp: orgaanilise auru (Tüüp A) ja tolmu kurn P3

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

- : Kontrollida ventilatsiooni- või töös kasutatavate seadmete õhuheidet, et veenduda nende vastavuses keskkonnakaitse õigusaktide nõuetele. Mõnel juhul võib osutada vajalikuks gaasiskraberite, filtrite või kasutatavate seadmete tehniliste muudatuste sisseviimine, et vähendada heitme kogust vastuvõetava tasemeni.

|                                   |            |                                  |                   |
|-----------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------|
| Kood                              | : 00220297 | Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise | : 8 November 2022 |
| SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179 |            |                                  |                   |

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

Kõigi omaduste mõõtmistingimused on standardsel temperatuuril ja rõhul, kui pole märgitud teisiti.

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus

Füüsikaline olek

Värvus

Lõhn

Lõhnalävi

Sulamis-/külmumispunkt

Keemise algpunkt ja keemisvahemik

Süttivus

Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir

Leekpunkt

Ise süttimistemperatuur

Lagunemistemperatuur

pH

Viskoossus

Viskoossus

Lahustuvus(ed)

Jaotustegur: n-oktaanol/-vesi

Aururõhk

Aurustumiskiirus

Suhteline tihedus

Auru tihedus

Plahvatusohtlikkus

Oksüdeerivus

Osakeste omadused

Osakeste keskmine suurus

: Vedelik.

: Erinevad

: Aromaatne.

: Ei ole saadaval.

: Järgneval temperatuuril võib hakata tahkuma: -15.4°C (4.3°F) Põhineb järgmise koostisosa andmetel: Bensüülalkohol. Kaalutud keskmine: -78.6°C (-109.5°F)

: >37.78°C

: Ei ole saadaval.

: Suurim teadaolev vahemik: Alumine: 1.3% ÜLEMINE: 13% (Bensüülalkohol)

: Suletud tiigli: 31°C

:

| Koostisosa nimetus   | °C  | °F  | Meetod |
|----------------------|-----|-----|--------|
| 2-metüülpropan-1-ool | 415 | 779 |        |

: Püsiv soovitatud ladustamis- ja käitlemistingimustes (vt jaotist 7).

: Mitterakendatav. vees mittelahustuv.

: Kinemaatiline (toatemperatuur): >400 mm²/s  
Kinemaatiline (40°C): >21 mm²/s

: 60 - 100 s (ISO 6mm)

:

| Meedia    | Tulemus     |
|-----------|-------------|
| külm vesi | Lahustumatu |

: Mitterakendatav.

:

| Koostisosa nimetus   | Aururõhk temperatuuril 20 °C |      |                | Aururõhk temperatuuril 50 °C |     |        |
|----------------------|------------------------------|------|----------------|------------------------------|-----|--------|
|                      | mm Hg                        | kPa  | Meetod         | mm Hg                        | kPa | Meetod |
| 2-metüülpropan-1-ool | <12                          | <1.6 | DIN EN 13016-2 |                              |     |        |

: Suurim teadaolev tase: 0.84 (Etüülbenseen) Kaalutud keskmine: 0.59võrreldes butüülatsetaati

: 1.47

: Suurim teadaolev tase: 3.7 (Õhk = 1) (Ksüleen). Kaalutud keskmine: 3.52 (Õhk = 1)

: Toode ise ei ole plahvatusohtlik, kuid võimalik on plahvatusohtliku auru või tolmu ja õhu segu moodustumine.

: Toode ei tekita oksüdeeriva ohtu.

:

: Not applicable.

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

**9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused****9.2 Muu teave**

Lisateave puudub.

**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1 Reaktsioonivõime** : Toote või selle koostisosade reageerimisvõimet puudutavad spetsiaalsed testiandmed pole kättesaadavad.**10.2 Keemiline stabiilsus** : Toode on püsiv.**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** : Normaalsetes hoiu- ja kasutamistingimustes ohtlikke reaktsioone ei toimu.**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** : Kokkupuude kõrge temperatuuriga võib tekitada kahjulikke laguprodukte.

Järgida jaotistes 7 ja 8 toodud kaitsemeetmeid.

**10.5 Kokkusobimatud materjalid** : Tugevalt eksotermiliste reaktsioonide vältimiseks hoida eemal järgmistest materjalidest: oksüdeerivad ained, tugevad leelised, tugevad happed.**10.6 Ohtlikud lagusaadused** : Sõltuvalt tingimustest, Lagusaadused võivad sisaldada järgmisi materjale: süsinikoksiidid, lämmastikoksiidid, halogeenitud ühendid, metallioksiid/-oksiidid**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta****11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Akuutne toksilisus**

| Toote/koostisosa nimi                                                                            | Tulemus                             | Liik   | Annus                   | Kokkupuude |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------|-------------------------|------------|
| Epoksiidvaik (700<MW≤1100)                                                                       | LD50 Nahakaudne                     | Rott   | >2000 mg/kg             | -          |
| ksüleeni                                                                                         | LD50 Suukaudne                      | Rott   | >2000 mg/kg             | -          |
| reaktsioonisaadus: bisfenool-A-<br>(epikloorhüdriin) epoksüvaik (kesk-mine<br>molekulmass ≤ 700) | LD50 Nahakaudne                     | Küülik | 1.7 g/kg                | -          |
|                                                                                                  | LD50 Suukaudne                      | Rott   | 4.3 g/kg                | -          |
|                                                                                                  | LD50 Nahakaudne                     | Küülik | >2 g/kg                 | -          |
| bensüülalkohol                                                                                   | LD50 Suukaudne                      | Rott   | >2 g/kg                 | -          |
|                                                                                                  | LC50 Sissehingamisel Tolm<br>ja udu | Rott   | >4178 mg/m <sup>3</sup> | 4 tundi    |
| 2-metüülpropan-1-ool                                                                             | LD50 Nahakaudne                     | Küülik | 2000 mg/kg              | -          |
|                                                                                                  | LD50 Suukaudne                      | Rott   | 1.23 g/kg               | -          |
|                                                                                                  | LC50 Sissehingamisel Aur            | Rott   | 24.6 mg/l               | 4 tundi    |
|                                                                                                  | LD50 Nahakaudne                     | Küülik | 2460 mg/kg              | -          |
|                                                                                                  | LD50 Suukaudne                      | Rott   | 2830 mg/kg              | -          |
| etüülbenseen                                                                                     | LC50 Sissehingamisel Aur            | Rott   | 17.8 mg/l               | 4 tundi    |
|                                                                                                  | LD50 Nahakaudne                     | Küülik | 17.8 g/kg               | -          |
|                                                                                                  | LD50 Suukaudne                      | Rott   | 3.5 g/kg                | -          |

**Kokkuvõte/järeldus** : Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.**Ärritus/söövitus**

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**

| Toote/koostisosa nimi                                                                                      | Tulemus                | Liik   | Tulemus | Kokkupuude      | Vaatlus |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------|---------|-----------------|---------|
| ksüleen<br>reaktsioonisaadus: bisfenool-A-<br>(epikloorhüdrin) epoksüvaik (kesk-mine<br>molekulmass ≤ 700) | Nahk - Mõõdukas ärriti | Küülik | -       | 24 tundi 500 mg | -       |
|                                                                                                            | Silmad - Nõrk ärritaja | Küülik | -       | -               | -       |
|                                                                                                            | Nahk - Nõrk ärritaja   | Küülik | -       | -               | -       |

**Kokkuvõte/järeldus****Nahk** : Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.**Silmad** : Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.**Respiratoorne** : Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.**Ülitundlikkus**

| Toote/koostisosa nimi                                                                       | Kokkupuuteviis | Liik | Tulemus                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|--------------------------|
| reaktsioonisaadus: bisfenool-A-(epikloorhüdrin)<br>epoksüvaik (kesk-mine molekulmass ≤ 700) | nahk           | Hiir | Ülitundlikkust põhjustav |

**Kokkuvõte/järeldus****Nahk** : Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.**Respiratoorne** : Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.**Mutageensus****Kokkuvõte/järeldus** : Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.**Kantserogeensus****Kokkuvõte/järeldus** : Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.**Reproduktiivtoksilisus****Kokkuvõte/järeldus** : Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.**Teratogeensus****Kokkuvõte/järeldus** : Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.**Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**

| Toote/koostisosa nimi           | Kategooria    | Kokkupuuteviis | Sihtorganid           |
|---------------------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| ksüleen<br>2-metüülpropan-1-ool | 3. kategooria | -              | Hingamisteede ärritus |
|                                 | 3. kategooria | -              | Hingamisteede ärritus |
|                                 | 3. kategooria | -              | Narkootiline toime    |

**Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**

| Toote/koostisosa nimi                       | Kategooria    | Kokkupuuteviis  | Sihtorganid    |
|---------------------------------------------|---------------|-----------------|----------------|
| etüülbenseen<br>kvarts, tolmu (<10 microns) | 2. kategooria | -               | kuulmiselundid |
|                                             | 1. kategooria | sissehingamisel | -              |

**Hingamiskahjustus**

| Toote/koostisosa nimi | Tulemus                             |
|-----------------------|-------------------------------------|
| ksüleen               | HINGAMISKAHJUSTUSED - 1. kategooria |
| etüülbenseen          | HINGAMISKAHJUSTUSED - 1. kategooria |

**Teave võimalike** : Ei ole saadaval.**kokkupuuteviiside kohta****Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused****Sissehingamisel** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Allaneelamine** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta****Naha kokkupuude** : Põhjustab nahaärritust. Rasva ärastav toime nahale. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.**Kokkupuude silmadega** : Põhjustab raskeid silmakahjustusi.**Füüsikaliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid****Sissehingamisel** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.**Allaneelamine** : Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:  
Valud kõhus**Naha kokkupuude** : Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:  
valu või ärritus  
punetus  
kuivus  
lõhenemine  
võivad tekkida villid**Kokkupuude silmadega** : Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:  
valu  
vesistamine  
punetus**Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju****Lühiajaline kokkupuude****Potentsiaalsed kohesed mõjud** : Ei ole saadaval.**Potentsiaalsed viivitusega mõjud** : Ei ole saadaval.**Pikaajaline kokkupuude****Potentsiaalsed kohesed mõjud** : Ei ole saadaval.**Potentsiaalsed viivitusega mõjud** : Ei ole saadaval.**Kroonilised potentsiaalsed tervisekahjustused**

Ei ole saadaval.

**Kokkuvõte/järeldus** : Ei ole saadaval.**Üldine** : Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel. Korduv või pikaajaline kokkupuude võib põhjustada naha rasvatustumist, mille tagajärjeks on nahaärritus, lõhenemine ja/või dermatiit. Kui pärast sensibilisatsiooni tekib kokkupuude väga väikeste kogustega, võib tekkida tõsine allergiline reaktsioon.**Kantserogeensus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Mutageensus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Reproduktiivtoksilisus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Muu teave** : Ei ole saadaval.

Korduv või pikaajaline kokkupuude võib põhjustada nahakuivust ja -ärritust. Tolmude lihvimine ja lihvimine võib sissehingamisel olla kahjulik. Korduv kokkupuude suurte aurukontsentratsioonidega võib põhjustada hingamiselundite ärritust ning püsivat aju- ja närvisüsteemikahjustust. Auru või aerosooli sissehingamine üle lubatud töökeskkonna piirnõrmi põhjustab peavalu, uimasust, iiveldust ja võib põhjustada teadvuse kaotamist või surma. Vältida kokkupuudet naha ja riietega.

**11.2 Teave muude ohtude kohta****11.2.1 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Ei ole saadaval.

**11.2.2 Muu teave**

Ei ole saadaval.

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

**12. JAGU. Ökoloogiline teave****12.1 Toksilisus**

| Toote/koostisosa nimi                           | Tulemus                     | Liik               | Kokkupuude |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|
| reaktsioonisaadus: bisfenool-A-(epikloorhüdrin) | Akuutne(äge) LC50 1.8 mg/l  | Dafnia             | 48 tundi   |
| epoksüvaik (kesk-mine molekulmass ≤ 700)        | Krooniline NOEC 0.3 mg/l    | Dafnia             | 21 päeva   |
| 2-metüülpropan-1-ool                            | Akuutne(äge) EC50 1100 mg/l | Dafnia             | 48 tundi   |
| etüülbenseen                                    | Akuutne(äge) EC50 1.8 mg/l  | Dafnia             | 48 tundi   |
|                                                 | Magevesi                    |                    |            |
|                                                 | Krooniline NOEC 1 mg/l      | Dafnia -           | -          |
|                                                 | Magevesi                    | Ceriodaphnia dubia |            |

**Kokkuvõte/järeldus** : Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.**12.2 Püsivus ja lagunduvus**

| Toote/koostisosa nimi                           | Test      | Tulemus                   | Annus | Inokulaat |
|-------------------------------------------------|-----------|---------------------------|-------|-----------|
| reaktsioonisaadus: bisfenool-A-(epikloorhüdrin) | OECD 301F | 5 % - 28 päeva            | -     | -         |
| epoksüvaik (kesk-mine molekulmass ≤ 700)        |           |                           |       |           |
| etüülbenseen                                    | -         | 79 % - Kergelt - 10 päeva | -     | -         |

**Kokkuvõte/järeldus** : Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.

| Toote/koostisosa nimi                           | Poolestusaeg vees | Fotolüüs | Biolagunduvus |
|-------------------------------------------------|-------------------|----------|---------------|
| ksüleen                                         | -                 | -        | Kergelt       |
| reaktsioonisaadus: bisfenool-A-(epikloorhüdrin) | -                 | -        | Mitte kergelt |
| epoksüvaik (kesk-mine molekulmass ≤ 700)        |                   |          |               |
| bensüülalkohol                                  | -                 | -        | Kergelt       |
| etüülbenseen                                    | -                 | -        | Kergelt       |

**12.3 Bioakumulatsioon**

| Toote/koostisosa nimi                           | LogP <sub>ow</sub> | BCF           | Võimalik |
|-------------------------------------------------|--------------------|---------------|----------|
| ksüleen                                         | 3.12               | 7.4 kuni 18.5 | madal    |
| reaktsioonisaadus: bisfenool-A-(epikloorhüdrin) | 3                  | 31            | madal    |
| epoksüvaik (kesk-mine molekulmass ≤ 700)        |                    |               |          |
| bensüülalkohol                                  | 0.87               | -             | madal    |
| 2-metüülpropan-1-ool                            | 1                  | -             | madal    |
| etüülbenseen                                    | 3.6                | 79.43         | madal    |

**12.4 Liikuvus pinnases****Pinnas/Vesi** : Ei ole saadaval.**jaotuskoefitsient (K<sub>oc</sub>)****Liikuvus** : Ei ole saadaval.**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

See segu ei sisalda klassidesse PBT (püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised) või vPvB (väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad) kuuluvaid aineid.

**12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Estonian (EE)

Estonia

Eesti

15/19

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

**12. JAGU. Ökoloogiline teave**

Ei ole saadaval.

**12.7 Muud kahjulikud mõjud**

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**13. JAGU. Jäätmekäitlus**

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid. 1. jaos kindlaksmääratud kasutusala nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida anna(vad)b kokkupuute stsenaarium(id).

**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**Toode

**Kõrvaldusmeetodid** : Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Toote, selle lahuste ja kõikide kõrvalproduktide kõrvaldamine peab alati vastama keskkonnakaitse nõuetele ja jäätmekäitluse õigusaktidele ning kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele. Ülejäädid ja mitteringlevad tooted kõrvaldada lepingulise liitsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Jäätmeid ei tohi kõrvaldada kanalisatsiooni ilma puhastamata, välja arvatud juhu, kui see vastab täielikult kõigi pädevust omavate ametiasutuste nõuetele.

**Ohtlikud jäätmed** : Jah.Euroopa jäätmenimistu (EWC)

| Jäätmekood | Jäätmete tähistus                                                               |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 08 01 11*  | Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed |

Pakend

**Kõrvaldusmeetodid** : Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Pakendijäätmed tuleb korduvkasutada. Põletamist või prügimäge peaks kaaluma ainult juhul, kui korduvkasutamine pole võimalik.

| Pakenditüüp | Euroopa jäätmenimistu (EWC) |
|-------------|-----------------------------|
| Mahuti      | 15 01 06 Segapakendid       |

**Erilised ettevaatusabinõud** : Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Ettevaatlikult käidelda tühjendatud konteinereid, mida pole puhastatud ega pestud. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäädid. Toote jääkide aur võib tekitada mahutis väga tule- või plahvatusohtliku atmosfääri. Mitte lõigata, keevitada või käiata kasutatud mahuteid ilma et nad oleksid seest põhjalikult puhastatud. Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

**14. Veonõuded**

|                                      | ADR/RID | ADN    | IMDG   | IATA   |
|--------------------------------------|---------|--------|--------|--------|
| <b>14.1 ÜRO number või ID number</b> | UN1263  | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| <b>14.2 ÜRO veose tunnusnimetus</b>  | VÄRVI   | VÄRVI  | PAINT  | PAINT  |
| <b>14.3 Transpordi ohuklass(id)</b>  | 3       | 3      | 3      | 3      |
| <b>14.4 Pakendirühm</b>              | III     | III    | III    | III    |
| <b>14.5 Keskkonnaohud</b>            | Ei.     | Jah.   | No.    | No.    |

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

**14. Veonõuded**

|                   |                  |                  |                 |                 |
|-------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Mere reostusained | Mitterakendatav. | Mitterakendatav. | Not applicable. | Not applicable. |
|-------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|

**Lisateave**

- ADR/RID** : See 3. klassi viskoosne vedelik ei allu standardi 2.2.3.1.5.1 järgi kuni 450 l pakenditele kehtivatele määrustele.
- Tunneli koodeks** : (D/E)
- ADN** : See toode on üksnes reguleeritud keskkonnaohtlikuks aineks, kui seda transporditakse tankeris. See 3. klassi viskoosne vedelik ei allu standardi 2.2.3.1.5.1 järgi kuni 450 l pakenditele kehtivatele määrustele.
- IMDG** : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.
- IATA** : Pole kellegi poolt identifiitseeritud.

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele** : **Siseveod:** alati vedada püstiasendis, kinnitatud ja suletud pakendites. Tagada, et vedajad oleksid eelnevalt teavitatud tegutsemisest õnnetusjuhtumi või mahavoolu korral.

**14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega** : Mitterakendatav.

**15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid****15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**EL määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loeteluXIV lisa

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

Väga ohtlikud ained

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

**XVII lisa - Teatud ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud** : Mitterakendatav.

Osoonikihti kahandavad ained (1005/2009/EL)

Mitte loetletud.

Seveso Direktiiv

Toode on reguleeritud Seveso direktiiviga.

Ohu kriteeriumid**Kategooria**

P5c

| Toote/koostisosa nimi      | Loendi nimi                                          | Nimi loendis      | Klassifikatsioon | Märkused |
|----------------------------|------------------------------------------------------|-------------------|------------------|----------|
| Quartz (SiO <sub>2</sub> ) | Eesti töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid | kvarts (peentolm) | Carc. C          | -        |

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

**15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid****15.2 Kemikaaliohutuse hindamine** : Kemikaaliohutuse hindamist pole läbi viidud.**16. JAGU. Muu teave**

✔ Esitab teabe, mida on muudetud eelmise versiooniga võrreldes.

**Lühendid ja akronüümid**

ATE = Ägeda toksilisuse hinnang

CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]

DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase

EUH-lause = CLP eriohulause

PNEC = Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

RRN = REACH registreerimisnumber

PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised

vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

ADR = Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

ADN = Ohtlike veoste rahvusvahelise siseveeteede Euroopa kokkulepe

IMDG = Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo koodeks/eeskiri

IATA = Rahvusvaheliste Õhuvedude Assotsiatsioon

**Kasutatud protseduur, et tuletada klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Klassifikatsioon                                                                                                                  | Põhjendus                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 Chronic 3, H412 | Testi andmete alusel<br>Kalkulatsioonimeetod<br>Kalkulatsioonimeetod<br>Kalkulatsioonimeetod<br>Kalkulatsioonimeetod<br>Kalkulatsioonimeetod<br>Kalkulatsioonimeetod |

**Lühendatud H-lausetäistekst**

|                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H225<br>H226<br>H302<br>H304<br>H312<br>H315<br>H317<br>H318<br>H319<br>H332<br>H335<br>H336<br>H372<br>H373<br>H411<br>H412<br>H413 | Väga tuleohtlik vedelik ja aur.<br>Tuleohtlik vedelik ja aur.<br>Allaneelamisel kahjulik.<br>Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.<br>Nahale sattumisel kahjulik.<br>Põhjustab nahaärritust.<br>Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.<br>Põhjustab raskeid silmakahjustusi.<br>Põhjustab tugevat silmade ärritust.<br>Sissehingamisel kahjulik.<br>Võib põhjustada hingamisteede ärritust.<br>Võib põhjustada unisust või peapööritust.<br>Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.<br>Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.<br>Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.<br>Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.<br>Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Klassifikatsioonide [CLP/GHS] täistekst**

Kood : 00220297

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 8 November 2022  
kuupäev

SIGMACOVER 350 BASE REDBROWN 6179

**16. JAGU. Muu teave**

|                   |                                                                   |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4      | ÄGE MÜRGISUS - 4. kategooria                                      |
| Aquatic Chronic 2 | PIKAAJALINE (KROONILINE) OHT VEEKESKKONNALE - 2. kategooria       |
| Aquatic Chronic 3 | PIKAAJALINE (KROONILINE) OHT VEEKESKKONNALE - 3. kategooria       |
| Aquatic Chronic 4 | PIKAAJALINE (KROONILINE) OHT VEEKESKKONNALE - 4. kategooria       |
| Asp. Tox. 1       | HINGAMISKAHJUSTUSED - 1. kategooria                               |
| Eye Dam. 1        | RASKE SILMAKAHJUSTUS/SILMADE ÄRRITUS - 1. kategooria              |
| Eye Irrit. 2      | RASKE SILMAKAHJUSTUS/SILMADE ÄRRITUS - 2. kategooria              |
| Flam. Liq. 2      | TULEOHTLIKUD VEDELIKUD - 2. kategooria                            |
| Flam. Liq. 3      | TULEOHTLIKUD VEDELIKUD - 3. kategooria                            |
| Skin Irrit. 2     | NAHASÖÖVITUS/-ÄRRITUS - 2. kategooria                             |
| Skin Sens. 1      | NAHA SENSIBILISEERIMINE - 1. kategooria                           |
| STOT RE 1         | MÜRGISUS SIHTELUNDI SUHTES - KORDUV KOKKUPUUDE - 1. kategooria    |
| STOT RE 2         | MÜRGISUS SIHTELUNDI SUHTES - KORDUV KOKKUPUUDE - 2. kategooria    |
| STOT SE 3         | MÜRGISUS SIHTELUNDI SUHTES - ÜHEKORDNE KOKKUPUUDE - 3. kategooria |

**Ajalugu**

Väljaandmiskuupäev/ : 8 November 2022

Läbivaatamise kuupäev

Eelmise väljaande kuupäev : 28 Oktoober 2022

Valmistatud (kelle poolt) : EHS

Versioon : 17.04

**Märkus**

Käesoleval andmelehel sisalduv informatsioon põhineb praeguse hetke teaduslikel ja tehnilistel teadmistel. Selle teabe eesmärgiks on juhtida tähelepanu meie poolt tarnitud toodetega seotud tervise- ja ohutusküsimustele ning soovitada ettevaatusabinõusid toodete säilitamiseks ja käitlemiseks. Toodete omaduste osas ei anta mingit garantiid. Käesoleval andmelehel kirjeldatud ettevaatusabinõude mistahes eiramise või toodete mistahes väärkasutuse korral on välistatud igasugune vastutus.