

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise kuupäev : 22 Märts 2026

Version : 1.09



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

### 1.1 Tootetähis

Toote nimetus : DICCOPLAST PRIMER 0201 WHITE

Toote kood : SDS-694-s

#### Teised identifitseerimise vahendid

SKU-69402010030; SKU-69402010070

### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Toote kasutamine : Tööstuslikud rakendused, Professionaalsed kasutusalaad, Kasutatud pihustamisel.

Aine/segude kasutamine : Katmine.

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

### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tikkurila Oyj  
P.O. Box 53  
FI-01301 VANTAA  
FINLAND  
Tel. +358 20 191 2000

Käesoleva kemikaali ohutuskaardi eest vastutava isiku e-maili aadress : [Product.Stewardship.EMEA@ppg.com](mailto:Product.Stewardship.EMEA@ppg.com)

#### Riiklik kontakt

AS TIKKURILA  
Liimi 5, 10621, Tallinn, Eesti  
tel +372 6 501 111  
[info.ee@ppg.com](mailto:info.ee@ppg.com)

### 1.4 Hädaabitelefoni number

#### Riiklik konsultatiivorgan/Mürgistusteabekeskus

Telefoninumber : Mürgistusteabekeskuse number 16662 /Välisriigist helistades (+372 ) 794 3794  
Infoliinile helistamine on anonüümne ning kohaliku kõne hinnaga.

#### Tarnija

Tikkurila Oyj  
+358 20 191 2000 (GMT +2) Esmaspäev-Reede 8-16

Kood : SDS-694-s

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICOPLAST PRIMER 0201 WHITE

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Toote määratlemine : Segu

[Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

STOT SE 3, H336

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

Ülalmainitud H-lauseste täisteksti vt 16. jagu.

Vaadata jaost 11 tervisemõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

### 2.2 Märgistuselemendid

Ohu piktogramm



Tunnussõna

: Ettevaatust

Ohulaused

: Tuleohtlik vedelik ja aur.  
Põhjustab nahaärritust.  
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Vältimine

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

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

: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

Kõrvaldamine

: Sisu ja pakend kõrvaldada vastavalt kõigile kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja rahvusvahelistele eeskirjadele.

P280, P210, P305 + P351 + P338, P310, P403 + P233, P501

Ohtlikud koostisosad

: n-butüülatsetaat ja 2-metüülpropan-1-ool

Täiendavad märgistuse elemendid

: Sisaldab formaldehüüd. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

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

: Mitterakendatav.

[Pakendi erinõuded](#)

Lapsele avamatute kinnitustega varustatavad tootepakendid

: Mitterakendatav.

Kombatav ohumärk

: Mitterakendatav.

### 2.3 Muud ohud

Kood : SDS-694-s

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICCOPLAST PRIMER 0201 WHITE

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

**Toode vastab määruses (EÜ) nr 1907/2006, lisa XIII defineeritud PBT või vPvB toodete kriteeriumidele** : See segu ei sisalda klassidesse PBT (püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised) või vPvB (väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad) kuuluvaid aineid.

**Toode vastab määruses (EÜ) nr 1907/2006 sätestatud endokriinseid häireid põhjustavate omaduste kriteeriumidele.** : Põhineb kättesaadavatel andmetel, ei vasta klassifitseerimiskriteeriumile.

**Teised ohud, mis ei kajastu klassifikatsioonis** : Korduv või pikaajaline kokkupuude võib põhjustada nahakuivust ja -ärritust. Sisaldab ainet, mis võib väljutada formaldehüüdi, kui seda hoitakse pärast selle kõlblikkusaega ja / või kõvenemise ajal kõrgemal temperatuuril kui 60 ° C / 140 ° C.

## 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    |
|---|--|-------------|--|---|---------|
| ürea, polümeer formaldehüüdiga, isobutüülitüd | CAS: 68002-18-6  | ≥10 - ≤19   | Aquatic Chronic 4, H413  | -   | [1]     |
| n-butüülatsetaat                              | REACH #: 01-2119485493-29<br>EÜ: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Indeks: 607-025-00-1  | ≥10 - <20   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | -   | [1] [2] |
| 2-metüülpropan-1-ool                          | REACH #: 01-2119484609-23<br>EÜ: 201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>Indeks: 603-108-00-1   | ≥5.0 - ≤10  | 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] |
| Ksüleen                                       | REACH #: 01-2119488216-32<br>EÜ: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Indeks: 601-022-00-9 | ≥1.0 - ≤5.0 | 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<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Nahakaudne] = 1700 mg/kg<br>ATE [Sissehingamine (aurud)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| 2-metoksü-1-metüületüülatsetaat               | REACH #: 01-2119475791-29<br>EÜ: 203-603-9<br>CAS: 108-65-6<br>Indeks: 607-195-00-7  | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2] |
| formaldehüüd                                  | REACH #: 01-2119488953-20<br>EÜ: 200-001-8   | <0.10       | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314  | ATE [Oraalne] = 500 mg/kg<br>ATE [Sissehingamine                        | [1] [2] |

Kood : SDS-694-s

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICOPLAST PRIMER 0201 WHITE

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

|  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
|  | CAS: 50-00-0<br>Indeks:<br>605-001-00-5 |  | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 3, H335<br>EUH071 | (gaasid)] = 100 ppm<br>Skin Corr. 1B, H314:<br>C ≥ 25%<br>Skin Irrit. 2, H315: 5%<br>≤ C < 25%<br>Eye Dam. 1, H318: C<br>≥ 25%<br>Eye Irrit. 2, H319: 5%<br>≤ C < 25%<br>STOT SE 3, H335: C<br>≥ 5%<br>EUH071: C ≥ 25% |  |
|  |   |  | <b>Ülalmainitud H-<br/>lausetate täisteksti vt<br/>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.

Tüüp

[1] Tervise- või keskkonnoahtlikuks 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 aine olemasolevat, 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** : Võib põhjustada kesknärvisüsteemi (CNS) depressiooni. Võib põhjustada unisust või peapööritust.
- Naha kokkupuude** : Põhjustab nahaärritust. Rasva ärastav toime nahale.
- Allaneelamine** : Võib põhjustada kesknärvisüsteemi (CNS) depressiooni.

Liigse kokkupuute tunnused/sümptomid

Estonian (EE)

Estonia

Eesti

4/20

Kood : SDS-694-s Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICCOPLAST PRIMER 0201 WHITE

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

- Kokkupuude silmadega** : Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:  
valu  
vesistamine  
punetus
- Sissehingamisel** : Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:  
iiveldus või oksendamine  
peavalu  
unisuus/kurnatus  
peapööritus / kõrgusekartus  
teadvusetus
- 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 Märge 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.

**Ohtlikud põlemisproduktid** : Lagusaadused võivad sisaldada järgmisi materjale:  
süsinikoksiidid  
lämmastikoksiidid  
vääveloksiidid  
metallioksiid/-oksiidid  
Formaldehüüd.

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

**Erilised ettevaatusabinõud tuletõrjujatele** : 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 tuletõrjujatele** : Tuletõrjujad peavad kandma vastavat kaitsevarustust ja suletud näokaitsega autonoomset suruõhuhingamisaparaati (SCBA). Tuletõrjujate rõivastus (kaasa arvatud kiivrid, kaitseapad ja -kindad), mis vastavad Euroopa standardile EN 469, pakuvad keemiaõnnetuste korral üldist kaitset.

Kood : SDS-694-s

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICOPLAST PRIMER 0201 WHITE

## 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).

### 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 pealttuule 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 anna(vad)b kokkupuute stsenaarium(id).

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Kaitsemeetmed** : Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid (vaata punkt 8). Mitte lasta silmadesse ega nahale ega riietusele. Mitte sisse hingata auru või udu. Mitte alla neelata. 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 : SDS-694-s

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICCOPLAST PRIMER 0201 WHITE

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

Tootega saastunud materjalid nagu puhastuskaltsud, paberrätikud ja kaitseriided, võivad mõni tund hiljem iseeneselikult süttida. Tuleriskide vältimiseks tuleb kõik saastunud materjalid koguda selleks ettenähtud konteineritesse või isesulguva kaanega tihedalt suletavatesse metallkonteineritesse. Saastunud materjalid tuleb kõrvaldada töökohalt iga tööpäeva lõpus ja hoida neid väljaspool tööruume.

### 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: 5 kuni 25°C (41 kuni 77°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   |
|---------------------------------|--|
| butüülatsetaat                  | <b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 4/2024)</b><br>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM 15 minutid: 150 ppm.<br>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM 15 minutid: 723 mg/m <sup>3</sup> .<br>PIIRNORM 8 tundi: 50 ppm.<br>PIIRNORM 8 tundi: 241 mg/m <sup>3</sup> .   |
| 2-metüülpropan-1-ool            | <b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 4/2024)</b><br>PIIRNORM 8 tundi: 150 mg/m <sup>3</sup> .<br>PIIRNORM 8 tundi: 50 ppm.  |
| Ksüleen                         | <b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 9/2001)</b> Absorbeeruv läbi naha.<br>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM 15 minutid: 450 mg/m <sup>3</sup> .<br>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM 15 minutid: 100 ppm.<br>PIIRNORM 8 tundi: 200 mg/m <sup>3</sup> .<br>PIIRNORM 8 tundi: 50 ppm.                  |
| 2-metoksü-1-metüületüülatsetaat | <b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 4/2024)</b> Absorbeeruv läbi naha, Sensibilisaator.<br>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM 15 minutid: 100 ppm.<br>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM 15 minutid: 550 mg/m <sup>3</sup> .<br>PIIRNORM 8 tundi: 275 mg/m <sup>3</sup> .<br>PIIRNORM 8 tundi: 50 ppm. |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Kood</b> : SDS-694-s             | <b>Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise kuupäev</b> : 22 Märts 2026 |
| <b>DICCOPLAST PRIMER 0201 WHITE</b> |   |

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

|              |  |
|--------------|--|
| formaldehüüd | <p><b>Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Eesti, 4/2024)</b> Karc. Sensibilisaator.</p> <p>PIIRNORM 8 tundi: 0.37 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p>PIIRNORM 8 tundi: 0.3 ppm.</p> <p>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM 5 minutid: 0.6 ppm.</p> <p>LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM 5 minutid: 0.74 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p>PIIRNORM 8 tundi: 0.5 ppm. vorm: Tervishoiu-, matuse- ja palsameermise sektoris.</p> <p>PIIRNORM 8 tundi: 0.62 mg/m<sup>3</sup>. vorm: Tervishoiu-, matuse- ja palsameermise sektoris.</p> |
|--------------|--|

**Soovitavad seireprotseduurid** : Tuleb viidata järgmistele järelevalve standarditele, nagu näiteks: Euroopa Standard EN 689 (Töökeskonna õhu kvaliteet. Juhised keemiliste toimeainete sissehingamise mõju hindamiseks, piirnormide toimega võrdlemiseks ja mõõtemetodite kohta) Euroopa Standard EN 14042 (Töökeskonna õhu kvaliteet. 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.

### DNELid/DMELid

| Toote/koostisosa nimi                                | Kokkupuude   | Väärtus               |                        |
|--|--|-----------------------|------------------------|
| n-butüülatsetaat                                     | DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Sissehingamisel      | Süsteemne             | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Nahakaudne           | Süsteemne             | 11 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Suukaudne       | Süsteemne             | 2 mg/kg bw/päevas      |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Lühiajaline - Suukaudne       | Süsteemne             | 2 mg/kg bw/päevas      |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Nahakaudne      | Süsteemne             | 3.4 mg/kg bw/päevas    |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Lühiajaline - Nahakaudne      | Süsteemne             | 6 mg/kg bw/päevas      |
|  | DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Nahakaudne           | Süsteemne             | 7 mg/kg bw/päevas      |
|  | DNEL - Töötajad - Lühiajaline - Nahakaudne           | Süsteemne             | 11 mg/kg bw/päevas     |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Sissehingamisel | Süsteemne             | 12 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Sissehingamisel | Kohalik               | 35.7 mg/m <sup>3</sup> |
|  | DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Sissehingamisel      | Süsteemne             | 48 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Lühiajaline - Sissehingamisel | Kohalik               | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Lühiajaline - Sissehingamisel | Süsteemne             | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Sissehingamisel      | Kohalik               | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
| 2-metüülpropan-1-ool                                 | DNEL - Töötajad - Lühiajaline - Sissehingamisel      | Kohalik               | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Töötajad - Lühiajaline - Sissehingamisel      | Süsteemne             | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Sissehingamisel | Kohalik               | 55 mg/m <sup>3</sup>   |
| xylene   | DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Sissehingamisel      | Kohalik               | 310 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Suukaudne       | Süsteemne             | 5 mg/kg bw/päevas      |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Sissehingamisel | Kohalik               | 65.3 mg/m <sup>3</sup> |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Sissehingamisel | Süsteemne             | 65.3 mg/m <sup>3</sup> |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Nahakaudne      | Süsteemne             | 125 mg/kg bw/päevas    |
|  | DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Nahakaudne           | Süsteemne             | 212 mg/kg bw/päevas    |
|  | DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Sissehingamisel      | Kohalik               | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Sissehingamisel      | Süsteemne             | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
| DNEL - Üldelanikkond - Lühiajaline - Sissehingamisel | Kohalik  | 260 mg/m <sup>3</sup> |                        |

Kood : SDS-694-s

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICCOPLAST PRIMER 0201 WHITE

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

|  |  |  |                         |
|--|--|--|-------------------------|
| 2-metoksü-1-metüületülatsetaat                       | DNEL - Üldelanikkond - Lühiajaline - Sissehingamisel | Süsteemne                                  | 260 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Töötajad - Lühiajaline - Sissehingamisel      | Kohalik                                    | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Töötajad - Lühiajaline - Sissehingamisel      | Süsteemne                                  | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Sissehingamisel | Kohalik                                    | 33 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Sissehingamisel | Süsteemne                                  | 33 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Suukaudne       | Süsteemne                                  | 36 mg/kg bw/päevas      |
|  | DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Sissehingamisel      | Süsteemne                                  | 275 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Nahakaudne      | Süsteemne                                  | 320 mg/kg bw/päevas     |
|  | DNEL - Töötajad - Lühiajaline - Sissehingamisel      | Kohalik                                    | 550 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | formaldehüüd   | DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Nahakaudne | Süsteemne               |
| DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Nahakaudne      |  | Kohalik                                    | 12 µg/cm <sup>2</sup>   |
| DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Nahakaudne           |  | Kohalik                                    | 37 µg/cm <sup>2</sup>   |
| DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Sissehingamisel |  | Kohalik                                    | 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Sissehingamisel      |  | Kohalik                                    | 0.375 mg/m <sup>3</sup> |
| DNEL - Töötajad - Lühiajaline - Sissehingamisel      |  | Kohalik                                    | 0.75 mg/m <sup>3</sup>  |
| DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Sissehingamisel |  | Süsteemne                                  | 3.2 mg/m <sup>3</sup>   |
| DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Suukaudne       |  | Süsteemne                                  | 4.1 mg/kg bw/päevas     |
| DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Sissehingamisel      |  | Süsteemne                                  | 9 mg/m <sup>3</sup>     |
| DNEL - Üldelanikkond - Pikaajaline - Nahakaudne      |  | Süsteemne                                  | 102 mg/kg bw/päevas     |
| DNEL - Töötajad - Pikaajaline - Nahakaudne           | Süsteemne  | 240 mg/kg bw/päevas                        |                         |

### PNECid

| Toote/koostisosa nimi          | Keskkonna iseloomustus - Meetod      | Väärtus         |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| 2-metüülpropan-1-ool           | 2-butüületsetaat                     | 0.18 mg/l       |
|                                | Magevesi                             | 0.018 mg/l      |
|                                | Mereakvatoorium                      | 0.981 mg/kg     |
|                                | Värske vee sete                      | 0.0981 mg/kg    |
|                                | Merevee sete                         | 35.6 mg/l       |
|                                | Reoveepuhastusjaam                   | 0.0903 mg/kg    |
|                                | Pinnas                               | 0.4 mg/l        |
| xylene                         | Magevesi - Hindamistegurid           | 0.04 mg/l       |
|                                | Mereakvatoorium - Hindamistegurid    | 10 mg/l         |
|                                | Reoveepuhastusjaam - Hindamistegurid | 1.56 mg/kg dwt  |
|                                | Värske vee sete - Tasakaalu jaotus   | 0.156 mg/kg dwt |
|                                | Merevee sete                         | 0.076 mg/kg dwt |
|                                | Pinnas - Tasakaalu jaotus            | 0.327 mg/l      |
|                                | Magevesi                             | 0.327 mg/l      |
| 2-metoksü-1-metüületülatsetaat | Mereakvatoorium                      | 6.58 mg/l       |
|                                | Reoveepuhastusjaam                   | 12.46 mg/kg dwt |
|                                | Värske vee sete                      | 12.46 mg/kg dwt |
|                                | Merevee sete                         | 2.31 mg/kg      |
|                                | Pinnas                               | 0.635 mg/l      |
|                                | Magevesi                             | 0.0635 mg/l     |
|                                | Mereakvatoorium                      | 3.29 mg/kg      |
| Värske vee sete                | 0.329 mg/kg                          |                 |
| Merevee sete                   | 0.29 mg/kg                           |                 |
| Pinnas                         | 100 mg/l                             |                 |
| Reoveepuhastusjaam             |                                      |                 |

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

Kood : SDS-694-s

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICCOPLAST PRIMER 0201 WHITE

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

- Asjakohane tehniline kontroll** : Kasutada vaid korraliku ventilatsiooni puhul. Kasutada suletud protsessi, kohtväljatõmmet või teisi tehnilisi vahendeid, et hoida töötajate kokkupuude õhus olevate saasteainetega allpool ükskõik milliseid soovitud 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 riietus pesta enne taaskasutamist. Kindlustada, et silmapesupudelikud ja hädaabidušid on töökoha läheduses.
- Silmade/näo kaitsmine** : kemikaalikiindlad tihedalt liibuvad kaitseprillid ja näokaitse. Kasutage EN 166 nõuetele vastavaid kaitseprille.
- Naha kaitsmine**
- Käte kaitsmine** : Kanda standardinõuetele vastavaid keemikaalikiindlaid, 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 kindlasti kindlasti 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 kindaste tüüp või tüübid toote käitlemiseks oleks kõige sobivamad ja võtma arvesse kasutamise eritingimused nii, nagu need sisalduvad kasutaja tehtud riski hindamises.
- Kindad** : Kestva või korduva käitlemise korral kasutada järgmist tüüpi kindaid:
- Soovitatavad: neopreen, looduslik kummi (lateks), polüvinüülalkohol (PVA), Viton®, butüülkummi  
Võib kasutada: nitriilkummi, Kloropreen
- 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 väljavahetuse 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

Kood : SDS-694-s

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICOPLAST PRIMER 0201 WHITE

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

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

**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** : Vedelik.**Värvus** : Valge.**Lõhn** : Iseloomustus.**Sulamis-/külmumispunkt** : Määratlemata.**Keemispunkt, keemise** : >37.78°C**algpunkt ja keemisvahemik****Süttivus** : Määratlemata. Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.**Alumine ja ülemine** : Ei ole saadaval.**plahvatuspiir****Leekpunkt** : Suletud tiigli: 23°C**Isesüttimistemperatuur** :

| Koostisosa nimetus              | °C  | °F    | Meetod    |
|---------------------------------|-----|-------|-----------|
| 2-metoksü-1-metüületüülatsetaat | 333 | 631.4 | DIN 51794 |

**Lagunemistemperatuur** : Püsiv soovitatud ladustamis- ja käitlemistingimustes (vt jaotist 7).**pH** : Mitterakendatav.**Viskoossus** : Dünaamiline (toatemperatuur): Ei ole saadaval.Kinemaatiline (toatemperatuur): >400 mm<sup>2</sup>/sKinemaatiline (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s**Viskoossus** : > 100 s (ISO 6mm)**Lahustuvus** :

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

**N-oktanol/vee** : Mitterakendatav.  
**jaotuskoefitsient (log Pow)**

| Koostisosa nimetus | Aururõhk temperatuuril 20 °C |     |                | Aururõhk temperatuuril 50 °C |     |        |
|--------------------|------------------------------|-----|----------------|------------------------------|-----|--------|
|                    | mm Hg                        | kPa | Meetod         | mm Hg                        | kPa | Meetod |
| n-butüülatsetaat   | 11.25096                     | 1.5 | DIN EN 13016-2 |                              |     |        |

**Suhteline tihedus** : 1.38Osakeste omadused**Osakeste keskmine suurus** : Mitterakendatav.**9.2 Muu teave****9.2.1 Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta****Plahvatusohtlikkus** :

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Kood</b> : SDS-694-s             | <b>Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise kuupäev</b> : 22 Märts 2026 |
| <b>DICCOPLAST PRIMER 0201 WHITE</b> |   |

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

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

**Oksüdeerivus** : Toode ei tekita oksüdeeriva ohtu.

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** : Normaalses 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 vääveloksiidid Formaldehüüd. metallioksiid/-oksiidid

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Segu hindamisel kasutati CLP-määrusel (EÜ) nr 1272/2008 põhinevat summeerimismeetodit ja see on toksikoloogiliste omaduste järgi vastavalt liigitatud.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Põhjustab nahaärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

### Akuutne toksilisus

| Toote/koostisosa nimi                         | Tulemus   | Annus / Kokkupuude                                |
|---|---|---|
| urea, polümeer formaldehüüdiga, isobutüülitud | Küülik - Nahakaudne - LD50<br><i>Mürgised toimed:</i> Nahk pärast süsteemset kokkupuudet - dermatiit, muud<br>Rott - Suukaudne - LD50<br><i>Mürgised toimed:</i> Haistmine - Muud muudatused Käitumuslik - unisus (üldine depressioon) Käitumuslik - toidu tarbimine (loom) | >5 g/kg<br><br>>5 g/kg                            |
| n-butüülatsetaat                              | Küülik - Nahakaudne - LD50<br>Rott - Suukaudne - LD50<br>Rott - Sissehingamisel - LC50 Aur  | >17600 mg/kg<br>10.768 g/kg<br>2000 ppm [4 tundi] |
| 2-metüülpropan-1-ool                          | Rott - Suukaudne - LD50<br>Küülik - Nahakaudne - LD50<br>Rott - Sissehingamisel - LC50 Aur  | >21.1 mg/l [4 tundi]<br>2830 mg/kg<br>2460 mg/kg  |
| xylene  | Rott - Suukaudne - LD50<br>Küülik - Nahakaudne - LD50   | 4.3 g/kg<br>1.7 g/kg                              |
| 2-metoksü-1-metüületüülatsetaat               | Küülik - Nahakaudne - LD50<br>Rott - Suukaudne - LD50   | >5 g/kg<br>6190 mg/kg                             |

Kood : SDS-694-s Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICCOPLAST PRIMER 0201 WHITE

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

|              |  |                               |
|--------------|--|-------------------------------|
| formaldehüüd | Rott - Sissehingamisel - LC50 Aur<br>Rott - Suukaudne - LD50 | 30 mg/l [4 tundi]<br>0.5 g/kg |
|--------------|--|-------------------------------|

### Ägeda mürgituse hinnangud

| Teekond                              | ATE väärtus                   |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Nahakaudne<br>Sissehingamine (aurud) | 47422.49 mg/kg<br>306.85 mg/l |

**Kokkuvõte/järeldus** : Põhineb kättesaadavatel andmetel, ei vasta klassifitseerimiskriteeriumile.

### Ärritus/söövitus

| Toote/koostisosa nimi | Tulemus  |
|-----------------------|--|
| Ksüleen               | Küülik - Nahk - Mõõdukas ärriti<br>Kasutatud kogus/kontsentratsioon: 500 mg<br>Protseduuri kestus/toimeaeg: 24 tundi |

### Kokkuvõte/järeldus

**Nahk** : Põhjustab nahaärritust.

**Silmad** : Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

**Respiratoorne** : Põhineb kättesaadavatel andmetel, ei vasta klassifitseerimiskriteeriumile.

### Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

### Kokkuvõte/järeldus

**Nahk** : Põhineb kättesaadavatel andmetel, ei vasta klassifitseerimiskriteeriumile.

**Respiratoorne** : Põhineb kättesaadavatel andmetel, ei vasta klassifitseerimiskriteeriumile.

### Mutageensus

Põhineb kättesaadavatel andmetel, ei vasta klassifitseerimiskriteeriumile.

### Kantserogeensus

Põhineb kättesaadavatel andmetel, ei vasta klassifitseerimiskriteeriumile.

### Reproduktiivtoksilisus

Põhineb kättesaadavatel andmetel, ei vasta klassifitseerimiskriteeriumile.

### Sihvorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

| Toote/koostisosa nimi           | Kategooria    | Kokkupuuteviis | Sihvorganid           |
|---------------------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| n-butüülatsetaat                | 3. kategooria | -              | Narkootiline toime    |
| 2-metüülpropan-1-ool            | 3. kategooria | -              | Hingamisteede ärritus |
| -                               | 3. kategooria | -              | Narkootiline toime    |
| Ksüleen                         | 3. kategooria | -              | Hingamisteede ärritus |
| 2-metoksü-1-metüületüülatsetaat | 3. kategooria | -              | Narkootiline toime    |
| formaldehüüd                    | 3. kategooria | -              | Hingamisteede ärritus |

**Kokkuvõte/järeldus** :

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

### Sihvorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Põhineb kättesaadavatel andmetel, ei vasta klassifitseerimiskriteeriumile.

### Hingamiskahjustus

| Toote/koostisosa nimi | Tulemus                             |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Ksüleen               | HINGAMISKAHJUSTUSED - 1. kategooria |

**Kokkuvõte/järeldus** :

Põhineb kättesaadavatel andmetel, ei vasta klassifitseerimiskriteeriumile.

**Teave võimalike** : Ei ole saadaval.

### kokkupuuteviiside kohta

Kood : SDS-694-s

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICOPLAST PRIMER 0201 WHITE

**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

- Sissehingamisel** : Võib põhjustada kesknärvisüsteemi (CNS) depressiooni. Võib põhjustada unisust või peapööritust.
- Allaneelamine** : Võib põhjustada kesknärvisüsteemi (CNS) depressiooni.
- Naha kokkupuude** : Põhjustab nahaärritust. Rasva ärastav toime nahale.
- Kokkupuude silmadega** : Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Füüsikaliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

- Sissehingamisel** : Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:  
iiveldus või oksendamine  
peavalu  
unisus/kurnatus  
peapööritus / kõrgusekartus  
teadvusetus
- 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 mõjuLühiajaline kokkupuude

**Potentsiaalsed kohesed mõjud** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Potentsiaalsed viivitusega mõjud** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Pikaajaline kokkupuude

**Potentsiaalsed kohesed mõjud** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Potentsiaalsed viivitusega mõjud** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Kroonilised potentsiaalsed tervisekahjustused

- Üldine** : Korduv või pikaajaline kokkupuude võib põhjustada naha rasvatustumist, mille tagajärjeks on nahaärritus, lõhenemine ja/või dermatiit.
- 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** : Korduv või pikaajaline kokkupuude võib põhjustada nahakuivust ja -ärritust. Tolmude lihvimine ja lihvimine võib sissehingamisel olla kahjulik. Korduv kokkupuude suurte auruksentratsioonidega võib põhjustada hingamiselundite ärritust ning püsivat aju- ja närvisüsteemikahjustust. Auru või aerosooli sissehingamine üle lubatud töökeskkonna piirnormi põhjustab peavalu, uimasust, iiveldust ja võib põhjustada teadvuse kaotamist või surma. Sisaldab ainet, mis võib väljutada formaldehüüdi, kui seda hoitakse pärast selle kõlblikkusaega ja / või kõvenemise ajal kõrgemal temperatuuril kui 60 ° C / 140 ° C. Vältida kokkupuudet naha ja riietega.

Kood : SDS-694-s

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICOPLAST PRIMER 0201 WHITE

**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta****11.2 Teave muude ohtude kohta****11.2.1 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Toode ei vasta kriteeriumidele, mille alusel saaks seda pidada endokriinseid häireid põhjustavate omadustega tooteks vastavalt kriteeriumidele, mis on sätestatud määruses (EÜ) nr 1907/2006 või määruses (EÜ) nr 1272/2008.

**11.2.2 Muu teave**

Ei ole saadaval.

**12. JAGU. Ökoloogiline teave**

Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.  
Ärge lubage sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

Segu hindamisel kasutati CLP-määrusel (EÜ) nr 1272/2008 põhinevat summeerimismeetodit ja see ei ole liigitatud keskkonnaohtlike ainete hulka, aga see sisaldab keskkonnaohtlikke aineid. Vt täpsemalt jagu 3.

**12.1 Mürgisus**

| Toote/koostisosa nimi               | Tulemus                           | Liik  | Annus / Kokkupuude             |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| n-butüülatsetaat                    | Akuutne(äge) - LC50               | Kala  | 18 mg/l [96 tundi]             |
| 2-metüülpropan-1-ool                | Akuutne(äge) - EC50               | Dafnia  | 1100 mg/l [48 tundi]           |
| 2-metoksü-<br>1-metüületüülatsetaat | Akuutne(äge) - LC50 -<br>Magevesi | Kala - Forell - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                | 134 mg/l [96 tundi]            |
| formaldehüüd                        | Akuutne(äge) - EC50 -<br>Magevesi | Vetikad - Green algae -<br><i>Desmodesmus subspicatus</i> | 3.48 mg/l [72 tundi]           |
|                                     | Akuutne(äge) - EC50 -<br>Magevesi | Dafnia - Water flea - <i>Daphnia pulex</i> - Vastsündinu  | 5.8 mg/l [48 tundi]            |
|                                     | Krooniline - NOEC                 | Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>                | 0.81 kuni 1.07 mg/l [21 päeva] |

**Kokkuvõte/järeldus** : Põhineb kättesaadavatel andmetel, ei vasta klassifitseerimiskriteeriumile.

**12.2 Püsivus ja lagunduvus**

| Toote/koostisosa nimi               | Test               | Tulemus                  | Annus / Inokulaat |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|
| n-butüülatsetaat                    | TEPA and OECD 301D | 83% [28 päeva] - Kergelt |                   |
| 2-metoksü-<br>1-metüületüülatsetaat | -                  | 83% [28 päeva] - Kergelt |                   |

| Toote/koostisosa nimi               | Poolestusaeg vees | Fotolüüs | Biolagunduvus |
|-------------------------------------|-------------------|----------|---------------|
| n-butüülatsetaat                    | -                 | -        | Kergelt       |
| xylene                              | -                 | -        | Kergelt       |
| 2-metoksü-<br>1-metüületüülatsetaat | -                 | -        | Kergelt       |

**12.3 Bioakumulatsioon**

| Toote/koostisosa nimi           | LogP <sub>ow</sub> | BCF           | Võimalik |
|---------------------------------|--------------------|---------------|----------|
| n-butüülatsetaat                | 2.3                | -             | Madal    |
| 2-metüülpropan-1-ool            | 1                  | -             | Madal    |
| Ksüleen                         | 3.12               | 7.4 kuni 18.5 | Madal    |
| 2-metoksü-1-metüületüülatsetaat | 1.2                | -             | Madal    |
| formaldehüüd                    | 0.35               | -             | Madal    |

Kood : SDS-694-s Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICOPLAST PRIMER 0201 WHITE

**12. JAGU. Ökoloogiline teave****12.4 Liikuvus pinnases****Pinnas/Vesi jaotuskoeffitsient**

| Toote/koostisosa nimi           | logKoc | Koc     |
|---------------------------------|--------|---------|
| n-butüülatsetaat                | 1.5    | 33.2139 |
| 2-metüülpropan-1-ool            | 1.1    | 12.0246 |
| 2-metoksü-1-metüületüülatsetaat | 0.36   | 2.31363 |
| formaldehüüd                    | 0.44   | 2.72646 |

**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**

Toode ei vasta kriteeriumidele, mille alusel saaks seda pidada endokriinseid häireid põhjustavate omadustega tooteks vastavalt kriteeriumidele, mis on sätestatud määruses (EÜ) nr 1907/2006 või määruses (EÜ) nr 1272/2008.

**12.7 Muu kahjulik mõju**

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. Ülejäägid ja mitteringlevad tooted kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Jäätmeid ei tohi kõrvaldada kanalisatsiooni ilma puhastamata, välja arvatud juhu, kui see vastab täielikult kõigi pädevust omavate ametiasutuste nõuetele.

**Ohtlikud jäätmed** :

**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 04 Metallpakendid     |

Kood : SDS-694-s Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICCOPLAST PRIMER 0201 WHITE

### 13. JAGU. Jäätmekäitlus

**Erilised ettevaatusabinõud** : Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Ettevaatlikult käidelda tühjendatud konteinereid, mida pole puhastatud ega pestud. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid. 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. JAGU. Veonõuded

|                                      | ADR/RID                 | ADN                     | IMDG                   | IATA                   |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 14.1 ÜRO number või ID number        | UN1263                  | UN1263                  | UN1263                 | UN1263                 |
| 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus         | VÄRVI                   | VÄRVI                   | PAINT                  | PAINT                  |
| 14.3 Transpordi ohuklass(id)         | 3                       | 3                       | 3                      | 3                      |
| 14.4 Pakendigrupp                    | III                     | III                     | III                    | III                    |
| 14.5 Keskkonnaohud Mere reostusained | Ei.<br>Mitterakendatav. | Ei.<br>Mitterakendatav. | No.<br>Not applicable. | No.<br>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 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 identifitseeritud.

**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 keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**  
**EL määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)**

[XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu](#)

[XIV lisa](#)

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

[Väga ohtlikud ained](#)

Kood : SDS-694-s

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICOPLAST PRIMER 0201 WHITE

**15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

[XVII lisa - Teatud ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud](#)

| Toote/koostisosa nimi                       | Kanne nr. ( REACH ) |
|---|---------------------|
| DICOPLAST PRIMER 0201 WHITE<br>formaldehüüd | 3<br>72             |

Märgistus : Mitterakendatav.

**Muud EL õigusaktid**

Lõhkeainete lähteained : Mitterakendatav.

[Osoonikihti kahandavad ained \(EL 2024/590\)](#)

Mitte loetletud.

[püsivate orgaaniliste saasteainete kohta](#)

Mitte loetletud.

Kasutusvalmis segu LOÜ : IIA/j. Kahe komponendiga reageerivad pinnakattevahendid eriotstarbeliseks kasutamiseks näiteks põrandatel. EÜ piirnõrmi: 500 g/l (2010.)  
Toode sisaldab maksimaalselt 500 g/l LOÜ.**Seveso Direktiiv**

Toode on reguleeritud Seveso direktiiviga.

**Ohu kriteeriumid**

Kategooria

P5c

| Toote/koostisosa nimi | Loendi nimi  | Ei ole saadaval. | Klassifikatsioon | Märkused |
|-----------------------|--|------------------|------------------|----------|
| formaldehüüd          | Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnõrmi määrus nr 293 | -                | Karc             | -        |

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 erihulause

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 Õhuvõtte Assotsiatsioon

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Kood</b> : SDS-694-s             | <b>Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise kuupäev</b> : 22 Märts 2026 |
| <b>DICCOPLAST PRIMER 0201 WHITE</b> |   |

## 16. JAGU. Muu teave

| Klassifikatsioon   | Põhjus   |
|--|--|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336 | Testi andmete alusel<br>Kalkulatsioonimeetod<br>Kalkulatsioonimeetod<br>Kalkulatsioonimeetod |

### Lühendatud H-lausetega täistekst

|  |   |
|--|---|
| H226<br>H302<br>H304<br>H312<br>H314<br>H315<br>H317<br>H318<br>H319<br>H330<br>H332<br>H335<br>H336<br>H341<br>H350<br>H412<br>H413<br>EUH066<br>EUH071 | Tuleohtlik vedelik ja aur.<br>Allaneelamisel kahjulik.<br>Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.<br>Nahale sattumisel kahjulik.<br>Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.<br>Põhjustab nahaärritust.<br>Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.<br>Põhjustab raskeid silmakahjustusi.<br>Põhjustab tugevat silmade ärritust.<br>Sissehingamisel surmav.<br>Sissehingamisel kahjulik.<br>Võib põhjustada hingamisteede ärritust.<br>Võib põhjustada unisust või peapööritust.<br>Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte.<br>Võib põhjustada vähktõbe.<br>Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.<br>Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.<br>Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.<br>Söövitav hingamisteedele. |
|--|---|

### Klassifikatsioonide [CLP/GHS] täistekst

|  |  |
|--|--|
| Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 4<br>Aquatic Chronic 3<br><br>Aquatic Chronic 4<br><br>Asp. Tox. 1<br>Carc. 1B<br>Eye Dam. 1<br>Eye Irrit. 2<br>Flam. Liq. 3<br>Muta. 2<br>Skin Corr. 1B<br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1A<br>STOT SE 3 | ÄGE MÜRGISUS - 2. kategooria<br>ÄGE MÜRGISUS - 4. kategooria<br>PIKAAJALINE (KROONILINE) OHT VEEKESKKONNALE - 3. kategooria<br>PIKAAJALINE (KROONILINE) OHT VEEKESKKONNALE - 4. kategooria<br>HINGAMISKAHJUSTUSED - 1. kategooria<br>KANTSEROGEENSUS - 1.B kategooria<br>RASKE SILMAKAHJUSTUS/SILMADE ÄRRITUS - 1. kategooria<br>RASKE SILMAKAHJUSTUS/SILMADE ÄRRITUS - 2. kategooria<br>TULEOHTLIKUD VEDELIKUD - 3. kategooria<br>MUTAGEENSUS SUGURAKKUDELE - 2. kategooria<br>NAHASÖÖVITUS/-ÄRRITUS - 1.B kategooria<br>NAHASÖÖVITUS/-ÄRRITUS - 2. kategooria<br>NAHA SENSIBILISEERIMINE - 1.A kategooria<br>MÜRGISUS SIHTELUNDI SUHTES - ÜHEKORDNE KOKKUPUUDE - 3. kategooria |
|--|--|

### Ajalugu

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Väljaandmiskuupäev/</b><br><b>Läbivaatamise kuupäev</b> | : 22 Märts 2026    |
| <b>Eelmise väljaande kuupäev</b>                           | : 10 November 2025 |
| <b>Valmistatud (kelle poolt)</b>                           | : EHS              |
| <b>Versioon</b>  | : 1.09             |

### Märkus

Kood : SDS-694-s

Väljaandmiskuupäev/Läbivaatamise : 22 Märts 2026  
kuupäev

DICCOPLAST PRIMER 0201 WHITE

## 16. JAGU. Muu teave

*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.*