

## DPM Wash Solvent

Versiooni number: SDS 1.0

Koostamise kuupäev: 2023-03-12

**1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1 Tootetähis**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Aine identifitseerimine      | (2-methoxymethylethoxy)propanol              |
| Registreerimisnumber (REACH) | 01-2119450011-60-xxxx, 01-2119991100-47-xxxx |
| CASi number                  | 34590-94-8                                   |

**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**

|   |                |
|---|----------------|
| Asjaomased kindlaksmääratud kasutusala. | puhastusvahend |
|---|----------------|

**1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

AprintaPro GmbH  
Gutheil Schoder Gasse 17  
1230 Wien  
Austria

Telefon: +43 1 997809410  
e-kiri: office@aprintapro.com  
Veebilehekülg: <https://www.aprintapro.com>

e-post (pädev isik) office@aprintapro.com

**1.4 Hädaabitelefoni number**

Hädaabiteabeteenistus +43 1 997809410  
See number on kättesaadav üksnes järgmistel tööaegadel:  
esmaspäev-reede 08:00 - 16:00h

**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine****2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Klassifitseerimine määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt  
See aine ei vasta määruse 1272/2008/EÜ kohaselt kriteeriumidele.

**2.2 Märgistuselemendid**

Märgistus määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt  
ei ole ettenähtud

**2.3 Muud ohud**

Materjal on süttiv, kuid ei sütti kergesti.

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Hindamistulemuste kohaselt ei ole see aine püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline PBT ega väga püsiv ja väga bioakumuleeruv vPvB.

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ei sisaldab endokriinsüsteemi kahjustavat ainet (EDC) kontsentratsiooniga  $\geq 0,1\%$ .

**3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta****3.1 Ained**

|               |   |
|---------------|---|
| Aine nimetus  | (2-methoxymethylethoxy)propanol             |
| Tähised       |   |
| Reg. nr REACH | 01-2119450011-60-xxxx 01-2119991100-47-xxxx |
| CASi nr.      | 34590-94-8                                  |
| EÜ nr         | 252-104-2                                   |
| Molekulivalem | C7H16O3                                     |
| Molaarmass    | 148,2 <sup>g</sup> / <sub>mol</sub>         |

## DPM Wash Solvent

Versiooni number: SDS 1.0

Koostamise kuupäev: 2023-03-12

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Üldmärkused

Mitte jätta mõjutatud inimest järelvalveta. Eemaldada kannatanu ohualast. Hoida mõjutatud inimene soojas, paigal ning kaetuna. Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Kahtluse korral või kui sümptomid ei kao, pöörduda arsti poole. Teadvuse kaotamise korral paigutada inimene külliasendisse. Mitte kunagi anda midagi suu kaudu.

##### Pärast sissehingamist

Kui hingamine on ebaregulaarne või peatunud, pöörduge kohe arsti poole ja alustada esmaabi meetmeid. Tagada värske õhk.

##### Pärast kokkupuudet nahaga

Pesta rohke vee ja seebiga.

##### Pärast silma sattumist

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Loputada hoolikalt puhta värske veega vähemalt 10 minutit, hoides silmalauge avatuna.

##### Pärast allaneelamist

Loputada suud veega (ainult kui isik on teadvusel). MITTE kutsuda esile oksendamist.

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid ja mõju ei ole veel teada.

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

puudub

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

##### Sobivad kustutusvahendid

Pihustatud vesi, BC-puuder, Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)

##### Sobimatud kustutusvahendid

Veejuga

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

##### Ohtlikud põlemissaadused

Süsinikmonoksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist. Kooskõlastada tulekustutusmeetmed tulekahju ümbrusega. Mitte lasta tuletõrjeveel sattuda kanalisatsiooni või veekogudesse. Koguda saastatud tulekustutusvesi eraldi. Kustutustõid teha tavaliste ettevaatusabinõudega ja mõistlikust kaugusest.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

##### Tavapersonal

Eemaldada inimesed ohutusse.

##### Päästetöötajad

Kokkupuutel gaasi, auru ja tolmu kanda hingamisaparati.

#### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida saaste levikut äravoolutorudes, pinna- ja põhjavees. Säilitada saastunud pesuvesi ning lahti saada.

#### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

##### Soovitused lekke tõkestamiseks

Äravoolutorude katmine

## DPM Wash Solvent

Versiooni number: SDS 1.0

Koostamise kuupäev: 2023-03-12

## Soovitused lekke puhastamiseks

Pühi ära adsorbeeriva materjaliga (nt riie, fliis). Mahavoolanud toode kokku koguda: saepuru, kiiselguur (diatomiit), liiv, universaalne siduv aine

## Asjakohased tõkestamismeetodid

Adsorbeerivate materjalide kasutus.

## Muu teave, mis on seotud lekke või keskkonda sattumisega

Kõrvaldamiseks aseta sobilikkesse mahutitesse. Ventileerida kahjustatud piirkonda.

## 6.4 Viited muudele jagudele

Ohtlikud põlemissaadused: vt 5. jagu. Isikukaitsevahendid: vt 8. jagu. Kokkusobimatud materjalid: vt 10. jagu. Jäätmekäitlus: vt 13. jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

## 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

## Soovitused

- Meetmed aerosoolide ja tolmu ning tulekahjude vältimiseks  
Kasutada koht- ja üldventilatsiooni. Käidelda hästiventileeritavas kohas.

## Üldised tööhügieeninõuded

Pesta käsi pärast aine kasutamist. Mitte süüa, juua ja suitsetada töökohal. Eemaldada saastunud riided ja kaitsevahendid enne toilitustamisega seotud ruumi sisenemist. Mitte kunagi hoida sööke ega jooke kemikaalide läheduses. Mitte kunagi panna kemikaale ümbristesse, kus muidu hoitakse sööke või jooke. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödadest.

## 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

## 7.3 Erikasutus

Üldiseks ülevaateks vt 16. jagu.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 8.1 Kontrolliparameetrid

| Töökeskkonna ohtlike ainete soovituslikud piirnormid (töökeskkonna ohutegurite piirnorm) |                                     |            |             |                |                               |                                       |  |                      |                                     |        |               |
|--|-------------------------------------|------------|-------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|--------|---------------|
| Riik   | Aine nimetus                        | CASI nr.   | Toote tähis | Piirnorm [ppm] | Piirnorm [mg/m <sup>3</sup> ] | Lühiajalise kokkupuute piirnorm [ppm] | Lühiajalise kokkupuute piirnorm [mg/m <sup>3</sup> ] | Piirnormi lagi [ppm] | Piirnormi lagi [mg/m <sup>3</sup> ] | Märkus | Allikas       |
| EE   | dipropüleenglükooli monometüüleeter | 34590-94-8 | Piirnorm    | 50             | 308                           |                                       |  |                      |                                     | H      | Määrus nr 293 |
| EU   | (2-metoksümetüületoksü)propanool    | 34590-94-8 | IOELV       | 50             | 308                           |                                       |  |                      |                                     | H      | 2000/39/EÜ    |

## Märkus

H absorbed through the skin  
lühiajalise kokkupuute piirnorm lühiajalise kokkupuute piirnorm: piirnorm, millest suuremat kokkupuudet ei tohiks esineda ja mis põhineb 15minutilise ajavahemikul (kui pole näidatud teisiti)  
piirnorm aja-kaalu keskmine (pikaajaline piirnorm): mõõdetud või arvatud kaheksatunnise kontrollaja aja-kaalu keskmisega (kui pole näidatud teisiti)  
piirnormi lagi lagiväärtus on piirnorm, millest suuremat kokkupuudet ei tohiks esineda

**DPM Wash Solvent**

Versiooni number: SDS 1.0

Koostamise kuupäev: 2023-03-12

**Inimtervise väärtused**

| Asjakohased DNEL-id ja muud kokkupuute lävitasemed |                           |                              |                   |                              |
|--|---------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|
| Näitaja  | Kokkupuute lävitaseme     | Kokkupuuteviis               | Kasutada          | Kokkupuute kestus            |
| DNEL   | 308 mg/m <sup>3</sup>     | inimene, sissehingamise teel | töötaja (tööstus) | krooniline - süsteemne toime |
| DNEL   | 283 mg/kg bw kohta päevas | inimene, naha kaudu          | töötaja (tööstus) | krooniline - süsteemne toime |

**Keskkonna väärtused**

| Asjakohased PNEC-id ja muud kokkupuute lävitasemed |                       |                   |                     |                         |
|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|
| Näitaja  | Kokkupuute lävitaseme | Organism          | Keskkonna osadesse  | Kokkupuute kestus       |
| PNEC   | 19 mg/l               | veeorganism       | magevesi            | lühiajaline (ühekordne) |
| PNEC   | 1,9 mg/l              | veeorganism       | merevesi            | lühiajaline (ühekordne) |
| PNEC   | 4.168 mg/l            | veeorganism       | reoveepuhasti (STP) | lühiajaline (ühekordne) |
| PNEC   | 70,2 mg/kg            | veeorganism       | magevee sete        | lühiajaline (ühekordne) |
| PNEC   | 7,02 mg/kg            | veeorganism       | merevee sete        | lühiajaline (ühekordne) |
| PNEC   | 2,74 mg/kg            | maismaaorganismid | muld                | lühiajaline (ühekordne) |

**8.2 Kokkupuute ohjamine**
**Asjakohane tehniline kontroll**

Üldventilatsioon.

**Isiklikud kaitsemeetmed (isikukaitsevahendid)**
**Silmade/näo kaitsmine**

Kanda silmade/näokaitset.

**Naha kaitsmine**
**- Käte kaitsmine**

Kanda sobivaid kaitsekindaid. Sobivad keemilise kaitse kindaid, mis on testitud EN 374 kohaselt. Enne kasutamist kontrollida läbiimbumiskindlust/mitteläbilaskvust. Kinnaste korduvaksutamisel, puhastada ning õhutada need enne äravõtmist hästi. Erijuhtumiteks on soovitatav kontrollida eespool koos tarnijaga mainitud kaitsvate kinnaste vastupidavust kemikaalidele.

**- Materjali tüüp**

Akrüülnitriil-butadieenkaitsük (NBR)

**- Materjali tihedus**

≥0,35mm

**- Kindamaterjali läbimisaeg**

&gt;120 minutit (läbistamine: tase 4)

**- Muud lisameetmed kaitsmiseks**

Võta taastumisaeg naha uuenemiseks. Ennetavad nahakaitsevahendid (kaitsekreemid ja -salvid) on soovituslikud. Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

**Hingamisteede kaitsmine**

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid. Filtreeriv poolmask (EN 149). P1 (filtrid vähemalt 80% lenduvatest osakestest, värvi kood: valge).

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas**

Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit. Vältida saaste levikut äravoolutorudes, pinna- ja põhjavees.

## DPM Wash Solvent

Versiooni number: SDS 1.0

Koostamise kuupäev: 2023-03-12

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|   |  |
|---|--|
| Füüsikaline olek                                    | vedel  |
| Värvus  | värvitu  |
| Löhn  | iseloomulik  |
| Sulamis/-külmumispunkt                              | -83 °C at 101.325 Pa   |
| Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik       | 189,6 °C at 760 mmHg   |
| Süttivus  | materjal on süttiv, kuid ei sütti kergesti                       |
| Alumine ja ülemine plahvatuspiir                    | 1,1 vol% - 14 vol%   |
| Leekpunkt   | 75 °C at 1.013 mbar  |
| Isesüttimistemperatuur                              | 207 °C at 1.013 mbar (ECHA)                                      |
| Lagunemistemperatuur                                | mitte tähtsust omav  |
| PH (väärtus)  | mitte määratud   |
| Kinemaatiline viskoossus                            | 4,55 mm <sup>2</sup> /s at 20 °C                                 |
| Lahustuvus(ed)                                      | mitte määratud   |
| <b>Jaotustegur</b>                                  |  |
| n-Oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus) | 0,004 (25 °C) (ECHA)   |
| Aururõhk  | 10 mmHg at 75,1 °C   |
| <b>Tihedus ja/või suhteline tihedus</b>             |  |
| Tihedus   | 0,95 g/cm <sup>3</sup> at 20 °C                                  |
| Auru suhteline tihedus                              | teave nende omaduste kohta ei ole kättesaadav                    |
| Osakeste omadused                                   | mitte tähtsust omav (vedel)                                      |
| <b>9.2 Muu teave</b>                                |  |
| Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta            | ohuklassid GHS kohaselt (füüsikalised ohud): mitte tähtsust omav |
| Muud ohutusnäitajad                                 |  |
| Pindpinevus   | 68,7 mN/m (20 °C) (ECHA)   |
| Temperatuuriklass (EL, ATEX kohaselt)               | T3 (seadme suurim lubatud pinnatemperatuur: 200°C)               |

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

## 10.1 Reaktsioonivõime

Kokkusobimatuses: vt allpool "tingimused, mida tuleb vältida" ja "kokkusobimatud materjalid".

## 10.2 Keemiline stabiilsus

Materjal on normaalsetes eeldatavates ladustamis- ja käitlemistingimustes tavatemperatuuri ja -rõhu korral stabiilne.

## 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioone ei ole teada.

## 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teada eritingimusi, mida tuleb vältida.

## 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerijad

## 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused, mille teket võib põhjendatult eeldada aine kasutamisel, ladustamisel, lekkimisel ja kuumutamisel ei ole teada. Ohtlikud põlemissaadused: vt 5. jagu.

## DPM Wash Solvent

Versiooni number: SDS 1.0

Koostamise kuupäev: 2023-03-12

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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

## Klassifitseerimine GHS (1272/2008/EÜ, CLP) kohaselt

See aine ei vasta määruse 1272/2008/EÜ kohaselt kriteeriumidele.

## Äge mürgisus

Ei klassifitseerita ägedalt mürgiseks.

## Nahasöövitus/-ärritus

Ei klassifitseerita nahka söövitavaks/ärritavaks.

## Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Ei klassifitseerita rasket silmakahjustust tekitavaks või ärritavaks.

## Hingamiselundite või naha sensibiliseerimine

Ei klassifitseerita hingamiselundite sensibilisaatoriks või naha sensibilisaatoriks.

## Mutageensus sugurakkudele

Ei klassifitseerita sugurakkudele mutageenseks.

## Kantserogeensus

Ei klassifitseerita kantsorigeensena.

## Reproduktiivtoksilisus

Ei klassifitseerita suguvõimet kahjustavaks.

## Toksilisus sihtorgani suhtes - ühekordne kokkupuude

Ei klassifitseerita mürgisena sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude).

## Toksilisus sihtorgani suhtes - korduv kokkupuude

Ei klassifitseerita mürgisena sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude).

## Hingamiskahjustus

Ei klassifitseerita hingamiskahjustusi tekitavana.

## 11.2 Teave muude ohtude kohta

Lisainformatsioon puudub.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

## 12.1 Toksilisus

Ei klassifitseerita ohtlikuks vesikeskkonnale.

## 12.2 Püsivus ja lagunduvus

## Biolagunemine

Aine on kergesti biolagunev.

| Lagunduvuse protsess          |                 |      |
|-------------------------------|-----------------|------|
| Protsess                      | Lagunemise määr | Aeg  |
| hapnikutarbel                 | 75 %            | 10 d |
| DOC eemaldamine               | 96 %            | 28 d |
| süsinikdioksiidi moodustumine | 76 %            | 28 d |

## 12.3 Bioakumulatsioon

Eriomased andmed ei ole kättesaadavad.

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| n-oktanol-vesi (log KOW) | 0,004 (25 °C) (ECHA) |
|--------------------------|----------------------|

## DPM Wash Solvent

Versiooni number: SDS 1.0

Koostamise kuupäev: 2023-03-12

- 12.4 Liikuvus pinnases**  
Eriomased andmed ei ole kättesaadavad.
- 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**  
Hindamistulemuste kohaselt ei ole see aine püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline PBT ega väga püsiv ja väga bioakumuleeruv vPvB.
- 12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**  
Ei sisaldab endokriinsüsteemi kahjustavat ainet (EDC) kontsentratsiooniga  $\geq 0,1\%$ .
- 12.7 Muud kahjulikud mõjud**  
Eriomased andmed ei ole kättesaadavad.

**13. JAGU: Jäätmekäitlus**

- 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**  
Reoveepuhastuseks oluline teave  
Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida kemikaali sattumist keskkonda. Tutvuda erinõuetega/ohutuskaardiga.
- Konteinerite/pakendite jäätmetöötlus  
Täielikult tühjenatud pakendeid saab taastöödelda. Käsitleda saastunud pakendeid samamoodi nagu ainet ennast.

**Märkused**

Palun arvestada asjakohaseid riiklikke või piirkondlikke õigusakte. Jäätmed sortitakse liikidesse, mida on võimalik kohalikes või riiklikes jäätmekäitlusrajatistes eraldi käidelda.

**14. JAGU: Veonõuded**

- 14.1 ÜRO number või ID number** ei kehti nõuded veo eeskirjadele
- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus** mitte tähtsust omav
- 14.3 Transpordi ohuklass(id)** puudub
- 14.4 Pakendirühm** määratud
- 14.5 Keskkonnaohud** pole keskkonnaohtlik ohtlike ainete vedu reguleerivate aktide kohaselt
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**  
Lisainformatsioon puudub.
- 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**  
Veost ei ole kavas transportida mahtlastina.
- 14.8 Teave kõikide ÜRO näidiseeskirjade osas**  
**Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri (IMDG) - Täiendav teave**  
IMDG ei kehti.  
**Rahvusvaheline Tsiivilennunduse Organisatsioon (ICAO-IATA/DGR) - Täiendav teave**  
ICAO-IATA ei kehti.

**DPM Wash Solvent**

Versiooni number: SDS 1.0

Koostamise kuupäev: 2023-03-12

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**
**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**
**Euroopa Liidu (EL) asjakohased sätted**
**Piirangud REACH, lisa XVII kohaselt**

| Piirangutega ohtlikud ained (REACH, lisa XVII) |   |          |    |
|--|---|----------|----|
| Aine nimetus                                   | Nimetus loetelu kohaselt  | CASi nr. | Nr |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol                | toode vastab liigitamise kriteeriumidele määruse nr 1272/2008/EÜ kohaselt |          | 3  |

**Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (REACH, lisa XIV) / VOA - kandidaatainete loetelu**

puudub loetelust

**Seveso direktiiv**

| 2012/18/EL (Seveso III) |                            |   |          |
|-------------------------|----------------------------|---|----------|
| Nr                      | Ohtlik aine/ohukategooriad | Piirkogused (tonnides) madalama ning kõrgema tasandi nõuete kohaldamiseks | Märkm ed |
|                         | määratud                   |   |          |

**Decopaint direktiiv**

LOÜ sisu 100 %

**Tööstusheidete direktiiv (IED)**

LOÜ sisu 100 %

**Direktiiv teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (RoHS)**

puudub loetelust

**Määrus mis käsitleb Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistri loomist (PRTR)**

puudub loetelust

**Vee raamidirektiiv**

puudub loetelust

**Määrus püsivate orgaaniliste saasteainete**

Puudub loetelust.

**Riiklikud loetelud**

| Riik | Loetelu    | Staatus           |
|------|------------|-------------------|
| AU   | AIIC       | aine on nimetatud |
| CA   | DSL        | aine on nimetatud |
| CN   | IECSC      | aine on nimetatud |
| EU   | ECSI       | aine on nimetatud |
| EU   | REACH Reg. | aine on nimetatud |
| JP   | CSCL-ENCS  | aine on nimetatud |
| KR   | KECI       | aine on nimetatud |
| MX   | INSQ       | aine on nimetatud |
| NZ   | NZIoC      | aine on nimetatud |
| PH   | PICCS      | aine on nimetatud |
| TR   | CICR       | aine on nimetatud |



## DPM Wash Solvent

Versiooni number: SDS 1.0

Koostamise kuupäev: 2023-03-12

| Riik | Loetelu | Staatuse                        |
|------|---------|---------------------------------|
| TW   | TCSI    | aine on nimetatud               |
| US   | TSCA    | substance is listed as "ACTIVE" |

### Legend

|            |   |
|------------|---|
| AIIC       | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | EÜ ainete loetelu (EINECS, ELINCS, NLP)                                 |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH registreeritud ained  |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Tarnija ei ole selle aine kemikaaliohutust hinnanud.

## 16. JAGU: Muu teave

### Lühendid ja akronüümid

| Lühend                          | Lühendite kirjeldused  |
|---------------------------------|--|
| 2000/39/EÜ                      | Komisjoni direktiiv, millega kehtestatakse esimene loetelu nõukogu direktiivi 98/24/EÜ ohtlike ainete soovituslike piirnormide kohta |
| ADR                             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo kokkulepe)   |
| CASi                            | Chemical Abstracts Service haldab keemiliste ainete kõige põhjalikumalt loetelu  |
| CLP                             | Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist                              |
| DGR                             | Dangerous Goods Regulations (ohtlike ainete vedu reguleerivad aktid - vaata IATA/DGR)  |
| DNEL                            | Derived No-Effect Level (tuletatud mittetoimiv tase)   |
| EINECS                          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu)                   |
| ELINCS                          | European List of Notified Chemical Substances (Euroopa uute keemiliste ainete loetelu)   |
| EÜ nr                           | EÜ loetelu (EINECS, ELINCS ja NLP-loetelu) koosneb kolmest ainete koondloetelust varasemast ELi kemikaale reguleerivast raamistikust |
| GHS                             | "Ühtne ülemaailmne kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise süsteem" arendatud ÜRO poolt                                       |
| IATA                            | Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon  |
| IATA/DGR                        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (ohtlike ainete vedu reguleerivad aktid lennutranspordiks)            |
| ICAO                            | International Civil Aviation Organization (Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon)  |
| IMDG                            | International Maritime Dangerous Goods Code (rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri)   |
| IOELV                           | Ohtlike ainete soovituslik piirnorm töökambas  |
| LOÜ                             | Lenduvad orgaanilised ühendid  |
| lühiajalise kokkupuute piirnorm | Lühiajaline piirnorm   |
| Määrus nr 293                   | Vabariigi Valitsuse a määruse "Töökambas keemiliste ohutegurite piirnormid"  |
| NLP                             | No-Longer Polymer (endine polümeer)  |
| PBT                             | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine)  |
| piirnorm                        | Aja-kaalu keskmine   |

## DPM Wash Solvent

Versiooni number: SDS 1.0

Koostamise kuupäev: 2023-03-12

| Lühend         | Lühendite kirjeldused  |
|----------------|--|
| piirnormi lagi | Lagiväärtus  |
| PNEC           | Predicted No-Effect Concentration (arvutuslik mittetoimiv sisaldus)  |
| ppm            | Miljondik  |
| REACH          | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine)  |
| RID            | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskiri) |
| VOA            | Väga ohtlik aine   |
| vPvB           | Very Persistent and very Bioaccumulative (väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine)  |

**Olulised viited kirjandusele ja teabeallikad**

Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist. Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), muudetud 2020/878/EL.

Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe (ADR). (RID) on rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord. Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (ohtlike ainete vedu reguleerivad aktid lennutranspordiks).

**Lahtiütlus**

Esitatud teave põhineb meie teadmiste praegusel tasemel. Ohutuskaart on koostatud ja ette nähtud üksnes käesolevale tootele.