

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

### 1.1. Tootetähis

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Toote esinemisvorm          | : Aine (UVCB)                    |
| Kaubanduslik nimetus        | : Parafiin, kerge vedel Ph. Eur. |
| IUPAC nimetus               | : White mineral oil (petroleum)  |
| EÜ nr                       | : 232-455-8                      |
| CAS nr                      | : 8042-47-5                      |
| REACHi registreerimisnumber | : 01-2119487078-27               |
| Tootekood                   | : PALI-POP                       |

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

#### Vastavad identifitseeritud kasutajad

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Peamine kasutusala | : Laboratoorsed kasutused |
|--------------------|---------------------------|

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Labbox Labware S.L.  
Migjorn, 1  
08338 Premia de Dalt, Barcelona  
España  
T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532  
[info@labbox.com](mailto:info@labbox.com), [www.labbox.com](http://www.labbox.com)

### 1.4. Hädaabitelefoni number

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Hädaabitelefoni number | : 24 tundi ööpäevas, 7 päeva nädalas |
|------------------------|--------------------------------------|

| Riik/piirkond | Organisatsioon  | Hädaabitelefoni number   |
|---------------|---|--|
| Eesti         | Mürgistusteabekeskus.<br>Terviseamet.<br>Paldiski mnt 81 10614 Tallinn. | 16662<br>+372 7943 794<br>Infoliinile helistamine on anonüümne ning kohaliku kõne hinnaga. |

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

#### Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

### 2.2. Märkimiselemendid

#### Märkimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Märkimine ei ole kohaldatav

### 2.3. Muud ohud

|   |  |
|---|--|
| Teised ohud, mis ei avaldu klassifikatsioonis | : Ei sisalda PBT- ja/või vPvB-aineid $\geq 0,1\%$ , mis on hinnatud vastavalt REACH-määruse XIII lisale. |
|---|--|

PBT: ei ole kohaldatav – registreerimine ei ole nõutav

# Parafiin, kerge vedel Ph. Eur.

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

#### 3.1. Ained

Ainetüüp : UVCB

| Nimetus                 | Tootetähis  | %        |
|-------------------------|---|----------|
| Parafiin, kerge vedelik | CAS nr: 8042-47-5<br>EÜ nr: 232-455-8<br>REACH-i nr: 01-2119487078-27 | 75 – 100 |

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Üldised esmaabimeetmed         | : Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.   |
| Esmaabi sissehingamise korral  | : Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.               |
| Esmaabi nahale sattumisel      | : Pesta õrnalt rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.                   |
| Esmaabi silma sattumise korral | : Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.          |
| Esmaabi allaneelamise korral   | : Allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti. |

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

Lisateave puudub

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

Lisateave puudub

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Sobivad kustutusvahendid   | : ABC-pulbrit. Süsinikdioksiid. Vaht. |
| Sobimatud kustutusvahendid | : Otsene veejuga.                     |

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused | : Võib eritada mürgist suitsu. |
|--|--------------------------------|

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tuletõrje ettevaatusabinõud | : Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.                               |
| Tulekustutusmeetmed         | : Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult.                   |
| Kaitse tulekustutamise ajal | : Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega. |

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

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

|            |  |
|------------|--|
| Üldmeetmed | : Mahavoolanud toote absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale. |
|------------|--|

#### Päästetöötajad

|                     |   |
|---------------------|---|
| Hädaolukorraplaanid | : Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Ventileerida ruum. |
|---------------------|---|

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida toote tungimist kanalisatsiooni ja joogivette.

# Parafiin, kerge vedel Ph. Eur.

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

|                    |   |
|--------------------|---|
| Tökestamiseks      | : Mahavoolanud toode kokku koguda.  |
| Puhastamismeetodid | : Absorbeerida laialivalgunud vedelik imava materjaliga. Maapinnale sattudes pühkida kokku ja koguda sobivasse anumasse. Mahavoolanud toode kokku koguda. |

### 6.4. Viited muudele jagudele

Vt punkt 8. Vt lisateavet 13 jaost.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

|                 |   |
|-----------------|---|
| Hügieenimeetmed | : Enne söömist, joomist, suitsetamist ja töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad pehme seebi ja veega. |
|-----------------|---|

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Ladustamistingimused     | : Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna. |
| Pakendamise erieeskirjad | : Hoida suletud mahutis. Hoida üksnes originaalpakendis.  |

### 7.3. Eriksutus

Laborikemikaalid.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

| Parafiin, kerge vedel Ph. Eur. (8042-47-5)                  |  |
|---|--|
| Saksamaa - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas (TRGS 900) |  |
| Nimi kohalikus väljaandes                                   | Weiβes Mineralöl (Erdöl)                   |
| AGW (OEL TWA)   | 5 mg/m <sup>3</sup> A (mg/m <sup>3</sup> ) |
| Märkus  | DFG,Y                                      |

### DNEL ja PNEC

| Parafiin, kerge vedel Ph. Eur. (8042-47-5) |                             |
|--|-----------------------------|
| DNEL/DMEL (Töötajad)                       |                             |
| Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne        | 217,05 mg/kehamassi kg/päev |
| Äge - süsteemsed toimed, sissehingamisel   | 164,56 mg/m <sup>3</sup>    |
| DNEL/DMEL (Elanikkond)                     |                             |
| Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne        | 93,02 mg/kehamassi kg       |
| Äge - süsteemsed toimed, sissehingamisel   | 34,78 mg/m <sup>3</sup>     |
| Äge - süsteemne toime, suukaudne           | 25 mg/kehamassi kg          |

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Isikukaitsevahendid

#### Isikukaitsevahendid:

Vältida igasugust asjatut kokkupuudet. ISO 374-1.

# Parafiin, kerge vedel Ph. Eur.

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



### Silmade ja näo kaitsmine

#### Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid

| Silmakaitsevahendid          |            |          |          |
|------------------------------|------------|----------|----------|
| liik                         | Kasutusala | Omadused | Standard |
| Kaitseprillid, II kategooria | Tilgakased |          | EN 166   |

### Naha kaitsmine

#### Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda veekindlast kummist turvajalatseid

| Naha- ja kehakaitsevahendid |              |
|-----------------------------|--------------|
| liik                        | Standard     |
| Safety shoes                | EN ISO 20347 |

#### Käte kaitse:

kaitsekindaid

| Käte kaitse  |          |               |             |              |          |
|--------------|----------|---------------|-------------|--------------|----------|
| liik         | Materjal | Läbitungimine | Paksus (mm) | Läbitungivus | Standard |
| I kategooria |          |               |             |              |          |

#### Muu naha kaitsmiseks

##### Kaitserõivad – materjalivalik:

Kanda kaitserõivastust

### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

#### Muu teave:

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Käesolev ohutuskaart vastab eritingimustele, mille tõttu on põhjendatud aine registreerimine isoleeritud vaheainena.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Füüsikaline olek          | : Vedel                               |
| Värv                      | : Värvitu.                            |
| Lõhn                      | : Puudub                              |
| Lõhnaläve                 | : Puudub                              |
| Sulamispunkt              | : -6 °C                               |
| Külmumispunkt             | : Puudub                              |
| Keemispunkt               | : 218 – 800 °C Atm. press.: 101,3 kPa |
| Süttivus                  | : Puudub                              |
| Alumine plahvatuspiir     | : Puudub                              |
| Ülemine plahvatuspiir     | : Puudub                              |
| Leekpunkt                 | : > 112 °C Atm. press.: 101,3 kPa     |
| Isesüttimistemperatuur    | : 325 – 355 °C                        |
| Lagunemistemperatuur      | : Puudub                              |
| pH                        | : Puudub                              |
| Viskoossus, kinemaatiline | : 168 – 240 mm <sup>2</sup> /s 20° C  |

# Parafiin, kerge vedel Ph. Eur.

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Lahustuvus                               | : Puudub   |
| N-oktanoliv-vee jaotustegur (Log Kow)    | : Puudub   |
| Aururõhk                                 | : ≤ 0,01 kPa Temp.: 20 °C                                  |
| Aururõhk temperatuuril 50°C              | : Puudub   |
| Tihedus                                  | : 810 – 894 kg/m <sup>3</sup> Type: 'density' Temp.: 15 °C |
| Suhteline tihedus                        | : 0,868  |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20°C | : Puudub   |
| Osakese omadused                         | : Mittekohaldatav  |

## 9.2. Muu teave

### Muud ohutuskäitajad

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 0 %

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Püsiv 7. jaos soovitatud kasutus- ja ladustustingimustes.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlike reaktsioone ei teki.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Lisateave puudub

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed. Tugevad alused.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lisateave puudub

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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

Äge mürgisus (suukaudne) : Klassifitseerimata

Äge mürgisus (nahakaudne) : Klassifitseerimata

Äge mürgisus (sissehingamisel) : Klassifitseerimata

| Parafiin, kerge vedel Ph. Eur. (8042-47-5) |  |
|--|--|
| LD50 suu kaudu rotil                       | > 5000 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)      |
| LD50 naha kaudu küülikul                   | > 2000 mg/kehamassi kg Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LC50 Sissehingamine - Rotil                | > 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)          |

Nahasöövitus/-ärritus : Klassifitseerimata

Raske silmakahjustus/silmade ärritus : Klassifitseerimata

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine : Klassifitseerimata

Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata

Kantserogeensus : Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne : Klassifitseerimata

kokkupuude

# Parafiin, kerge vedel Ph. Eur.

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

### Parafiin, kerge vedel Ph. Eur. (8042-47-5)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| NOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva) | ≥ 1200 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
|-----------------------------------|---|

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

### Parafiin, kerge vedel Ph. Eur. (8042-47-5)

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Viskoossus, kinemaatiline | 168 – 240 mm <sup>2</sup> /s 20° C |
|---------------------------|------------------------------------|

## 11.2. Teave muude ohtude kohta

### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavatest omadustest : Toode ei vasta kriteeriumidele oma endokriinseid häireid põhjustavate omaduste tõttu.  
tuleneva tervist kahjustava

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata  
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### Parafiin, kerge vedel Ph. Eur. (8042-47-5)

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Püsivus ja lagunduvus | Kiiresti lagunev |
|-----------------------|------------------|

### 12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub

### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

#### Parafiin, kerge vedel Ph. Eur. (8042-47-5)

PBT: ei ole kohaldatav – registreerimine ei ole nõutav

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavatest omadustest : Ained ei ole kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna neil ei ole endokriinseid häireid tekitavat toimet ega endokriinsüsteemi kahjustavaid omadusi vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele.

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Muu kahjulik mõju : Mitte valada kanalisatsiooni ja jõgedesse.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Piirkondlik jäätmete määrus : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.  
Jäätmetöötlusmeetodid : Kohalikele õigusnormidele vastamiseks peab läbima eritöötlemise.

# Parafiin, kerge vedel Ph. Eur.

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. ÜRO number või ID number

Toode ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses

#### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR)  | : Reguleerimata |
| Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG) | : Reguleerimata |
| Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA) | : Reguleerimata |
| Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN)  | : Reguleerimata |
| Ohtliku veose tunnusnimetus (RID)  | : Reguleerimata |

#### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

**ADR**  
Transpordi ohuklass(id) (ADR) : Reguleerimata

**IMDG**  
Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : Reguleerimata

**IATA**  
Transpordi ohuklass(id) (IATA) : Reguleerimata

**ADN**  
Transpordi ohuklass(id) (ADN) : Reguleerimata

**RID**  
Transpordi ohuklass(id) (RID) : Reguleerimata

#### 14.4. Pakendigrupp

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Paken-digrupp (ADR)  | : Reguleerimata |
| Pakendirühm (IMDG)   | : Reguleerimata |
| Paken-digrupp (IATA) | : Reguleerimata |
| Pakendirühm (ADN)    | : Reguleerimata |
| Pakendirühm (RID)    | : Reguleerimata |

#### 14.5. Keskkonnaohud

Muu teave : Lisateave puudub

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

**Maismaavedu**  
Reguleerimata

**merevedu**  
Reguleerimata

**Õhuvedu**  
Reguleerimata

**Siseveetransport**  
Reguleerimata

**Raudteetransport**  
Reguleerimata

#### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

# Parafiin, kerge vedel Ph. Eur.

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

##### EL eeskirjad

###### REACH-i määruse XVII lisa (piirangute loetelu)

Ei ole loetletud REACHi määruse XVII lisas

###### REACH-i määruse XIV lisa (lubade loetelu)

Ei ole loetletud REACHi määruse XIV lisas (lubade loetelu)

###### REACH-i kandidaatainete nimekiri (SVHC)

Ei ole kantud REACHi kandidaatainete nimekirja

###### PIC-määrus (eelnevalt teavitatud nõusolek)

Ei ole loetletud PIC-nimekirjas (määrus EU 649/2012)

###### POP-määrus (püsivad orgaanilised saasteained)

Ei ole loetletud POP-nimekirjas (määrus EU 2019/1021)

###### Osooni määrus (2024/590)

Ei ole loetletud osoonikihi kahanemise nimekirjas (määrus EL 2024/590)

###### Nõukogu määrus(EÜ) kahesuguse kasutusega kaupade kontrolli kohta

Ei ole loetletud NÕUKOGU MÄÄRUSES (EÜ) kahesuguse kasutusega kaupade kohta.

###### VOC direktiiv (2004/42)

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 0 %

###### Lõhkeainete lähteainete määrus (EL 2019/1148)

Ei ole loetletud lõhkeainete lähteainete loetelus (EL)

###### Uimastite lähteainete määrus (EÜ 273/2004)

Ei ole kantud narkootikumide lähteainete loetellu (EL)

##### Siseriiklikud eeskirjad

###### Saksamaa

Veeohuklass (WGK) : WGK 1, vähesel määral ohtlik veekeskkonnale (Klassifikatsioon vastavalt AwSV; ID nr. 434).

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 0 %

###### Madalmaad

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Parafiin, kerge vedelik aine on lisatud nimekirja

SZW-lijst van mutagene stoffen : Parafiin, kerge vedelik aine on lisatud nimekirja

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aine ei ole lisatud nimekirja

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Aine ei ole lisatud nimekirja

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aine ei ole lisatud nimekirja

# Parafiin, kerge vedel Ph. Eur.

## Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

### Poola

Poola riiklikud määrused

: 25. veebruar 2011. aasta määrus keemiliste ainete ja nende segude kohta (JoL nr 63, muudetud punkt 322; terviktekst JoL 2019, punkt 1225).  
14. detsembri 2012. aasta määrus jäätmete kohta (JoL 2013, muudetud punkt 322; terviktekst JoL 2020, punkt 797).  
Poola Vabariigi Seimi marssali 19. oktoobri 2016. aasta teadaanne pakendite ja pakendijäätmete käitlemise dekreeidi konsolideeritud tekstiteate kohta (JoL 2016, punkt 1863 muudetud kujul).  
Keskkonnaministri 14. detsembri 2014. aasta määrus jäätmekataloogi kohta (JoL 2014, punkt 1923).  
19. augusti 2011. aasta ohtlike kaupade veo seadus (JoL 2011 nr 227, punkt 1367 muudetud kujul; terviktekst JoL 2020, punkt 154).  
Perekonna-, töö- ja sotsiaalpoliitika ministri 12. juuni 2018. aasta määrus töökeskkonna tervisele kahjulike mõjurite suurima lubatud kontsentratsiooni ja intensiivsuse kohta (JoL 3., punkt 1286 muudetud kujul).  
Terviseministri 9. septembri 2016. aasta teadaanne, mis käsitleb tervishoiuministri 30. detsembri 2004. aasta määruse (töetervishoiu ja tööohutuse kohta keemiliste mõjuritega kokkupuutumisel töökeskkonnas) tervikteksti teadaannet (16. septembri 2016.a JoL, punkt 1488)  
Tervishoiuministri 2. veebruar 2011. aasta määrus kahjulike ainete testimise ja möötmise kohta seoses töökeskkonna tervisega (JoL nr 33, muudetud punkt 166).  
Keskkonnaministri 9. detsembri 2003. aasta määrus keskkonnale eriti ohtlike ainete kohta (JoL nr 217, punkt 2141).  
ADR-leping: valitsuse 13. märtsi 2023. aasta avaldus Genfis 30. septembril 1957 allkirjastatud rahvusvahelise ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkuleppe (ADR) A ja B lisade muudatuste jõustumise kohta (J.o.L. 2023, punkt 891)  
Tervishoiuministri 25. augusti 2015. aasta määrus ohtlike ainete või ohtlike segude ladustamiseks või hoidmiseks kasutatavate kohtade, torujuhtmete ning konteinerite ja tsisternide märgistamise meetodi kohta (J.o.L. 2015, punkt 1368 muudetud kujul)

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

### 16. JAGU: Muu teave

Lisateave puudub

Ohutuskaart (SDS), EL

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja