

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

### 1.1. Tootetähis

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Toote esinemisvorm | : Segu         |
| Tootenimi          | : Lilac Purple |
| Tootekood          | : IMLP         |
| Tooterühm          | : Finished Ink |

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

#### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutusala : Kutsealaseks kasutamiseks tätoveerimistindina/püsimeigivärvina.

#### 1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Lisateave puudub

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ink Projects LLC  
460 Greenway Industrial Drive, Suite A  
29708 Fort Mill, SC

### 1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabitelefon : +1-813-248-0585. In case of emergency search for territorial toxicological emergency number or call 112

| Riik  | Organisatsioon/Äriühing             | Aadress                          | Hädaabitelefon         | Märkus   |
|-------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------|--|
| Eesti | Mürgistusteabekeskus<br>Terviseamet | Paldiski mnt 81<br>10614 Tallinn | 16662<br>+372 7943 794 | 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**

Meile teadaolevalt ei kujuta see toode erilist ohtu, tingimusel et järgitakse tööstushügieeni üldeeskirju.

### 2.2. Märgistuselemendid

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

EUH-laused : EUH211 - Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.

### 2.3. Muud ohud

Ei sisalda PBT-/vPvB-aineid  $\geq 0,1\%$ , hinnatud vastavalt REACH-määruse XIII lisale

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

Mittekohaldatav

**3.2. Segud**

| Nimetus                    | Tootetähis   | %       | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008     |
|----------------------------|--|---------|--|
| White 6 (CI:77891)         | CAS nr: 13463-67-7<br>EÜ nr: 236-675-5<br>ELi tunnuscode: 022-006-00-2 | 35 – 40 | Aquatic Chronic 3, H412                                    |
| Glycerin                   | CAS nr: 56-81-5<br>EÜ nr: 200-289-5                                    | 6 – 7   | Acute Tox. 4 (Sissehingamine:tolm,udu), H332               |
| Ethoxylated Fatty Alcohols | CAS nr: 9004-98-2  | 1 – 1,7 | Acute Tox. 4 (Nahakaudne), H312<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

H- ja EUH-lausetega täiendav: vt 16. jagu

**4. JAGU: Esmaabimeetmed****4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

- Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
- Esmaabi nahale sattumisel : Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Pesta nahka rohke veega.
- Esmaabi silma sattumise korral : Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega.
- Esmaabi allaneelamise korral : Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga.

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

Lisateave puudub

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

Sümptomaatiline ravi.

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

- Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.

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

- Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Võib eritada mürgist suitsu.

**5.3. Nõuanded tuletõrjujatele**

- Kaitse tulekustutamise ajal : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat. Täielik keha kaitse.

**6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda****6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras****6.1.1. Tavapersonal**

- Hädaolukorraplaanid : Ventileerida mahavalgumise tsoon.

**6.1.2. Päästetöötajad**

- Isikukaitsevahendid : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“.

**6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

Vältida sattumist keskkonda.

# Lilac Purple

## Ohutuskaart

\*\*\* PROJEKT \*\*\*

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

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

Puhastusmeetodid : Absorbeerida laialivalgunud vedelik imava materjaliga.  
Muu teave : Viia materjalid või tahked jäätmed kõrvaldamiseks volitatud jäätmepunkti.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 13 jaost.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada töökohas hea ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid.  
Hügieenimeetmed : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Iga kord pärast töö lõpetamist pesta käsi.

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

Ladustamistingimused : Hoida lukustatult. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Soovitav säilitustemperatuur: Maksimaalne 32°C. Hoida jahedas.

### 7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### 8.1.1 Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

| Glycerin (56-81-5)                            |   |
|---|---|
| Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas |   |
| Nimi kohalikus väljaandes                     | Glütseriin (glütserool, 1,2,3-propaantriool)  |
| OEL TWA                                       | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| Reguleerivad viide                            | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 17.10.2019, 2); Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2019. a määruse nr 84 |
| White 6 (Cl:77891) (13463-67-7)               |   |
| Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas |   |
| Nimi kohalikus väljaandes                     | Titaanoksiid  |
| OEL TWA                                       | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Reguleerivad viide                            | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 17.10.2019, 2); Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2019. a määruse nr 84 |

#### 8.1.2. Soovitavate seiremeetmete

Lisateave puudub

#### 8.1.3. Tekkisid õhusaasteained

Lisateave puudub

#### 8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave puudub

#### 8.1.5. Kontrolltasemete lõikes koostatav riskianalüüs

Lisateave puudub

# Lilac Purple

## Ohutuskaart

\*\*\* PROJEKT \*\*\*

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

**Asjakohane tehniline kontroll:**

Tagada töökohas hea ventilatsioon.

#### 8.2.2. Isikukaitsevahendid

**Isikukaitsevarustuse sümbol(id):**



##### 8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine

**Silmakaitsevahendid:**

Kaitseprillid

##### 8.2.2.2. Nahakaitse

**Naha- ja kehakaitsevahendid:**

Kanda sobivat kaitseriietust

**Käte kaitse:**

Kaitsekindad

##### 8.2.2.3. Hingamisteede kaitsevahendid

**Hingamisteede kaitsevahendid:**

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit

##### 8.2.2.4. Termiline oht

Lisateave puudub

#### 8.2.3. Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine

**Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:**

Vältida sattumist keskkonda.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Füüsikaline olek                              | : Vedel                     |
| Välimus                                       | : Vedel.                    |
| Värvus  | : Purpurne.                 |
| Lõhn  | : Characteristic odour.     |
| Lõhnalävi                                     | : Andmed pole kättesaadavad |
| pH  | : 7,5 – 8,5                 |
| Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Sulamispunkt / sulamisvahemik                 | : Mittekohaldatav           |
| Tahkumistemperatuur                           | : Andmed pole kättesaadavad |
| Keemispunkt                                   | : > 100 °C                  |
| Leekpunkt                                     | : > 93 °C                   |
| Isesüttimistemperatuur                        | : Andmed pole kättesaadavad |
| Lagunemistemperatuur                          | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tuleohtlikkus (tahke, gaas)                   | : Mittekohaldatav           |
| Aururõhk                                      | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C     | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline tihedus                             | : Andmed pole kättesaadavad |
| Lahustuvus                                    | : Andmed pole kättesaadavad |
| N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)         | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, kinemaatiline                     | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, dünaamiline                       | : Andmed pole kättesaadavad |
| Plahvatusohtlikkus                            | : Andmed pole kättesaadavad |

# Lilac Purple

## Ohutuskaart

\*\*\* PROJEKT \*\*\*

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Oksüdeerivad omadused | : Andmed pole kättesaadavad |
| Plahvatuspiirid       | : Andmed pole kättesaadavad |
| Osakese suurus        | : < 1 µm                    |

### 9.2. Muu teave

Lisateave puudub

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei ole reaktiivne tavaliste kasutamise, hoiustamise ja transpordi tingimustel.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlike reaktsioone ei teki.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Soovitatud hoiustamise ja käsitsemise tingimustel puuduvad (vt osa 7).

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlike lagusaadusi tekkida.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Äge mürgisus (suukaudne)                  | : Klassifitseerimata                  |
| Äge mürgisus (nahakaudne)                 | : Klassifitseerimata                  |
| Äge mürgisus (sissehingamisel)            | : Klassifitseerimata                  |
| Nahasöövitus/-ärritus                     | : Klassifitseerimata<br>pH: 7,5 – 8,5 |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus      | : Klassifitseerimata<br>pH: 7,5 – 8,5 |
| Hingamisteede või naha sensibiliseerimine | : Klassifitseerimata                  |
| Mutageensus sugurakkudele                 | : Klassifitseerimata                  |
| Kantserogeensus                           | : Klassifitseerimata                  |

### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|           |   |
|-----------|---|
| IARC rühm | 2B - Võib olla inimesele kantserogeenne |
|-----------|---|

|   |                      |
|---|----------------------|
| Reproduktiivtoksilisus                            | : Klassifitseerimata |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | : Klassifitseerimata |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude    | : Klassifitseerimata |
| Hingamiskahjustus                                 | : Klassifitseerimata |

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ökoloogia - üldine | : Toodet ei peeta mürgiseks veeorganismidele ning see ei põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjustavaid mõjusid. |
|--------------------|--|

# Lilac Purple

## Ohutuskaart

\*\*\* PROJEKT \*\*\*

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata  
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata.  
Ei degradeeru kiirelt

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Püsivus ja lagunduvus        | Readily biodegradable in water. |
| Keemiline hapnikutarve (KHT) | 2,33 g O <sub>2</sub> /g ainet  |

#### Glycerin (56-81-5)

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Püsivus ja lagunduvus           | Readily biodegradable in water. |
| Biokeemiline hapnikutarve (BHT) | 0,87 g O <sub>2</sub> /g ainet  |
| Keemiline hapnikutarve (KHT)    | 1,16 g O <sub>2</sub> /g ainet  |
| ThOD                            | 1,217 g O <sub>2</sub> /g ainet |

#### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Püsivus ja lagunduvus        | Biodegradability: not applicable. |
| Keemiline hapnikutarve (KHT) | Not applicable (inorganic)        |
| ThOD                         | Not applicable (inorganic)        |

### 12.3. Bioakumulatsioon

#### Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| N-oktanol-vee jaotustegur (Log Pow) | 6,13 Source: Quantitative Structure Activity Relation |
| Bioakumulatsioon                    | No bioaccumulation data available.                    |

#### Glycerin (56-81-5)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| N-oktanol-vee jaotustegur (Log Pow) | -1,75 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C) |
| Bioakumulatsioon                    | Not bioaccumulative.   |

#### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Bioakumulatsioon | Not bioaccumulative. |
|------------------|----------------------|

### 12.4. Liikuvus pinnases

#### Glycerin (56-81-5)

|   |  |
|---|--|
| Pindpinevus   | 63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l)                      |
| Orgaanilise süsinikuga normaliseeritud adsorptsioonikoefitsient (Log Koc) | 0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) |
| Ökoloogia - pinnas  | Highly mobile in soil.                           |

#### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Pindpinevus        | No data available in the literature |
| Ökoloogia - pinnas | Low potential for mobility in soil. |

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

#### Koostisaine

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele<br>See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele |
|---------------------------------|---|

# Lilac Purple

## Ohutuskaart

\*\*\* PROJEKT \*\*\*

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

### Koostisaine

Glycerin (56-81-5)

See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele  
See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmetöötlusmeetodid : Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumisettevõtte sorteerimiseeskirjadega.

## 14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                  | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. ÜRO number</b>              |               |               |               |               |
| Reguleerimata                        | Reguleerimata | Reguleerimata | Reguleerimata | Reguleerimata |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b> |               |               |               |               |
| Reguleerimata                        | Reguleerimata | Reguleerimata | Reguleerimata | Reguleerimata |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b> |               |               |               |               |
| Reguleerimata                        | Reguleerimata | Reguleerimata | Reguleerimata | Reguleerimata |
| <b>14.4. Pakendirühm</b>             |               |               |               |               |
| Reguleerimata                        | Reguleerimata | Reguleerimata | Reguleerimata | Reguleerimata |
| <b>14.5. Keskkonnaohud</b>           |               |               |               |               |
| Reguleerimata                        | Reguleerimata | Reguleerimata | Reguleerimata | Reguleerimata |
| Lisateave puudub                     |               |               |               |               |

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### Maismaavedu

Reguleerimata

#### merevedu

Reguleerimata

#### Õhuvedu

Reguleerimata

#### Siseveetransport

Reguleerimata

#### Raudteetransport

Reguleerimata

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Mittekohaldatav

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

#### 15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Ei sisalda ainet, millele kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

Ei sisalda ainet, mille suhtes kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 2019/1021, 20. juuni 2019, püsivate orgaaniliste saasteainete kohta

Ei sisalda ainet, millele kohaldatakse EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1005/2009, 16. september 2009, osoonikihti kahandavate ainete kohta.

Ei sisalda aineid, mille suhtes kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrust (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta.

Järgida kehtivaid eeskirju

: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH), millega luuakse Euroopa Kemikaalide Agentuur, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks Nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94, samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/2081, 14. detsember 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) XVII lisa seoses tätoveerimistindis ja püsimeigis kasutatavate ainetega, Euroopa Liidu Teataja L 423/6, 15. detsember 2020. Komisjoni määrus (EL) 2015/830, 28. mai 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006. Ei ole klassifitseeritud ohtliku aineks vastavalt direktiivi 67/548/EMÜ ja/või direktiivi 1999/45/EÜ kriteeriumidele. Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008. Euroopa Liidu Teataja nr L 201/60, 27.7.2012. Classification EC 67/548 or EC 1999/45.

Ei sisalda ainet vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. veebruari 2004. aasta määrusele (EÜ) 273/2004 teatavate narkootiliste ja psühhotroopsete ainete ebaseaduslikul valmistamisel kasutatavate ainete valmistamise ja turuleviimise kohta.

#### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

## 16. JAGU: Muu teave

### Lühendid ja akronüümid:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| ADN                      | Rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe |
| ADR                      | Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe                |
| ATE                      | Akuutse toksilisuse hinnang   |
| BCF                      | Biokontsentratsioonitegur   |
| Bioloogiline piirväärtus | Bioloogiline piirväärtus  |
| BOD                      | Biokeemiline hapnikutarve (BHT)   |
| COD                      | Keemiline hapnikutarve (KHT)  |
| DMEL                     | Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus                                 |
| DNEL                     | Tuletatud mittetoimivad tasemed   |
| EÜ nr                    | Euroopa Ühenduse number   |
| EC50                     | Mediaanne efektiivne kontsentratsioon                                   |



# Lilac Purple

## Ohutuskaart

\*\*\* PROJEKT \*\*\*

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

| Lühendid ja akronüümid:       |  |
|-------------------------------|--|
| ET                            | Euroopa standard   |
| IARC                          | Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur                        |
| IATA                          | Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon                |
| IMDG                          | Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveoeeskiri                |
| LC50                          | Surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonist          |
| LD50                          | Surmav doos 50%-le katsepopulatsioonist (surmav mediaandoos) |
| LOAEL                         | Vähim täheldatavat kahjulikku toimet avaldav doos            |
| NOAEC                         | Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav kontsentratsioon |
| NOAEL                         | Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav doos             |
| NOEC                          | Täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon            |
| OECD                          | Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon                     |
| OEL                           | Töökohalpiirnorm   |
| PBT                           | Püsiv, bioakumuleeruv, toksiline aine                        |
| PNEC                          | Arvutuslik mittetoimiv sisaldus                              |
| RID                           | Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevadude kord            |
| SDS                           | Ohutuskaart  |
| RVP                           | Puhastusjaam   |
| ThOD                          | Teoreetiline hapnikutarvidus (THOD)                          |
| TLM                           | Kontsentratsioon, mille juures 50% katseloomadest jääb ellu  |
| Lenduvad orgaanilised ühendid | Lenduvad orgaanilised ühendid                                |
| CAS nr                        | Keemilise abstraktsiooni teenuse number                      |
| N.O.S.                        | Pole teisiti täpsustatud                                     |
| vPvB                          | Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv                            |
| ED                            | Endokriinseid häireid põhjustavad omadused                   |

| H- ja EUH-lausetes terviktekst:        |   |
|--|---|
| Acute Tox. 4 (Nahakaudne)              | Äge (nahakaudne) mürgisus, 4. kategooria  |
| Acute Tox. 4 (Sissehingamine:tolm,udu) | Äge mürgisus (sissehingamisel:tolm,udu), 4. kategooria  |
| Aquatic Chronic 3                      | Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 3. kategooria  |
| EUH211                                 | Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. |
| H312                                   | Nahale sattumisel kahjulik.   |
| H332                                   | Sissehingamisel kahjulik.   |
| H412                                   | Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.   |

Klassifikatsioon vastab järgnevale : ATP 12

Ohutuskaart (SDS), EL

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