

## Ohutuskaart

### Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 13.03.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 13.03.2017

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

- **1.1 Tootetähis**
- **Kaubanduslik nimetus: Destivit 2000**
- **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**
- **Olelusringi etapp PW** Laidlane kasutus kutsetöös
- **Kasutusvaldkond**  
SU22 Kutsealased kasutusalaad: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö)
- **Aine/preparaadi kasutamine**  
Keemiline puhastus  
Vahueemaldaja
- **1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
- **Tootja/Tarnija:**  
SEITZ GmbH  
Gutenbergstrasse 1 - 3  
65830 Kriftel / Germany  
Tel. + 49(0) 6192-9948-0  
Fax + 49(0) 6192-9948-99  
order@seitz24.com  
www.seitz24.com
  
- Unimak Grupp OÜ  
Artelli 10a,  
10621 Tallinn  
Estonia  
phone:+372 656 3948  
e-mail info@unimak.ee  
website www.unimak.ee
- **Lähemat informatsiooni saab:** sds@seitz24.com
- **1.4 Hädaabitelefoni number**  
Mürgistusteabekeskuse number: 16662  
Hädaabi number: 112

#### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

- **2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
- **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**



GHS08 terviseoht

Carc. 2      H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Allaneelamisel kahjulik.

Acute Tox. 4 H312 Nahale sattumisel kahjulik.

Acute Tox. 4 H332 Sissehingamisel kahjulik.

Skin Irrit. 2 H315 Põhjustab nahaärritust.

(Jät kub lehelt 2)

## Ohutuskaart

### Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 13.03.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 13.03.2017

#### Kaubanduslik nimetus: Destivit 2000

(Jät kub lehel 1)

- **2.2 Märgistuselemendid**
- **Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**  
Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse nõuete kohaselt.
- **Ohupiktogramm**



GHS07 GHS08

- **Tunnussõna** Hoiatus
- **Märgistuskomponendid ohu määramiseks:**  
2-Butoksüetüülatsetaat  
Tributüülfosfaat
- **Ohulaused**  
H302+H312+H332 Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
- **Hoiatuslaused**  
P280 Kanda kaitsekindaid / kaitseprille.  
P301+P312 ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.  
P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
P308+P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.  
P332+P313 Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.  
P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke rohke vee ja seebiga.
- **2.3 Muud ohud**
- **Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:** Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:** Ei ole kohaldatav.

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

#### · 3.2 Segud

##### · Ohtlikud koostisosad:

CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3 Reg.nr.: 01-2119475112-47-xxxx	2-Butoksüetüülatsetaat Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	50 - 100%
CAS: 126-73-8 EINECS: 204-800-2 Reg.nr.: 01-2119492859-14-xxxx	Tributüülfosfaat Carc. 2, H351; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	< 25%

- **Lisainformatsioon:** Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

EE

(Jät kub lehelt 3)

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 13.03.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 13.03.2017

**Kaubanduslik nimetus: Destivit 2000**

(Jätkub lehel 2)

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

- **4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
- **Üldine informatsioon:** Koheselt eemaldada kogu tootega määratud riietus.
- **Pärast sissehingamist:**  
Tagage värske õhk või hapnik; kutsuge arst.  
Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.
- **Pärast nahale sattumist:**  
Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.  
Otsige meditsiinilist ravi.
- **Pärast silma sattumist:**  
Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Seejärel konsulteerige arstiga.
- **Pärast allaneelamist:**  
Loputage suud ning seejärel jooge suur kogus vett.  
Ärge kutsuge esile oksendamist; koheselt kutsuge meditsiinilist abi.
- **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju Nahaärritust**
- **4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**  
Sümptomaatiline ravi

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

- **5.1 Tulekustutusvahendid**
- **Sobivad kustutusained:**  
CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.
- **Ohutuse seisukohalt mittesobivad kustutusained:** Vesi täisjoana
- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**  
Kuumenemise või tulekahju korral võimalik toksiliste gaaside teke.
- **5.3 Nõuanded tuletõrjutele**
- **Kaitsevarustus:**  
Mitte sisse hingata plahvatus- või põlemisgaase.  
Kandke isiklik hingamisteede kaitseseade.  
Kandke täielikult kaitsvat riietust.
- **Lisainformatsioon**  
Jahutage ohustatud anumaid veepihustusega.  
Kõrvaldage tulekahj järgne rüü ja tulekustutusvesi vastavalt ametlikele eeskirjadele.

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

- **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**  
Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.  
Tagage vastav ventilatsioon  
Mitte sisse hingata gaasi / auru.  
Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.  
Hoida eemal süttimisallikatest.
- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**  
Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse või mis tahes veekogudesse.  
Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi.
- **6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid:**  
Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru).

(Jätkub lehelt 4)

## Ohutuskaart

### Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 13.03.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 13.03.2017

#### Kaubanduslik nimetus: Destivit 2000

(Jät kub lehel 3)

Saatke taastamiseks või käitluseks sobivates mahutites.

#### 6.4 Viited muudele jagudele

- Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.
- Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.
- Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Hoida eemal kuumusest ja otsesest päikesevalgusest.

Tagage hea ventilatsioon/äravool töökohas.

Vältige udu teket.

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

#### Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:

Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.

Kaitsta staatilise elektri laengute eest.

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

##### Hoiustamine:

• **Nõudmised ladudele ja anumatele:** Säilitada üksnes originaalanumates.

• **Informatsioon koos hoiustamise kohta:** Säilitada eemal toidust.

##### Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:

Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.

Säilitada jahedas, kuivas kohas hästi suletud mahutites.

Mahuti säilitada hästi ventileeritavas piirkonnas.

Ladustamisaeg: maksimaalne 24 kuud

• **Hoiustamisklass:** 10

• **7.3 Erikasutus** Keemiline puhastus

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

• **Lisainformatsioon tehniliste seadmete kohta:** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

#### 8.1 Kontrolliparameetrid

• **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**

**CAS: 112-07-2 2-Butoksüetüülatsetaat**

TLV	Lühiajaline väärtus: 333 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	Pikaajaline väärtus: 133 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
	A, S

• **Reguleerivad õigusaktid** TLV: Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

• **Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

#### 8.2 Kokkupuute ohjamine

##### Isiklik kaitsevarustus:

##### Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Töös kemikaalidega tuleb rakendada tavalisi ettevaatlikkusmeetmeid.

Koheselt eemaldage kõik määrdund ja saastunud riideid

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.

Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Mitte süüa, juua, suitseda või nuusata töötamise ajal.

Mitte sisse hingata gaasi / auru / udu.

(Jät kub lehelt 5)

## Ohutuskaart

### Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 13.03.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 13.03.2017

#### Kaubanduslik nimetus: Destivit 2000

(Jätkub lehel 4)

- **Hingamisteede kaitse:**  
Ebapiisava ventilatsiooni korral (töökohal kokkupuute piirnormi ületamine, aerosoolide teke) kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.  
Kombinatsioonifilter ABEK-P2
- **Käte kaitsmine:**  
Lahustikindlad kindad  
Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ substantsi/ preparaadi suhtes.
- **Kinnaste materjal**  
Butüülkummist, BR  
Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest substantsist koosnev preparaat, ei saa kinnaste materjali vastupidavust kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.
- **Kinnaste materjali läbitungimisaeg**  
Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.
- **Kaitsemiseks pritsmete eest sobivad järgnevatest materjalidest valmistatud kindad:**  
Butüülkummist, BR  
Soovitav materjali paksus:  $\geq 0,5$  mm
- **Silmakaitse:** Tihedalt hermeetilised kaitseprillid
- **Kehakaitse:** Lahustikindel kaitseriietus

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

- **9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**
- **Üldine informatsioon**
- **Välimus:**

Kuju:	Fluiid
Värvus:	Värvitu
- **Lõhn:** Spetsiifiline tootele
- **Lõhnalävi:** Täiendav oluline teave puudub.
- **pH väärtus juures 20 °C:** ~ 5,0
- **Oleku muutus**

Sulamispunkt/Sulamisvahemik:	Ei ole määratud.
Keemispunkt /Keemisvahemik:	Ei ole määratud.
- **Leegipunkt:** 78 °C (EN 22719)
- **Leekivus (kõva, gaasikujuline):** Täiendav oluline teave puudub.
- **Süttimistemperatuur:** Täiendav oluline teave puudub.
- **Lagunemistemperatuur:** Täiendav oluline teave puudub.
- **Isesüttimine:** Toode ei ole isesüttiv.
- **Plahvatusoht:** Toode ei ole plahvatusohtlik. Siiski on võimalik plahvatusohtliku õhu/auru segu teke.
- **Plahvatuse piirväärtused:**

Alumine:	Täiendav oluline teave puudub.
Ülemine:	Täiendav oluline teave puudub.
- **Oksüdeerumisomadused**

Oksüdeerumiskiirus:	Täiendav oluline teave puudub.
---------------------	--------------------------------
- **Auru rõhk:** Täiendav oluline teave puudub.

(Jätkub lehelt 6)

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 13.03.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 13.03.2017

**Kaubanduslik nimetus: Destivit 2000**

(Jätkub lehel 5)

- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| · <b>Tihedus juures 20 °C:</b> | ~ 0,95 g/cm <sup>3</sup> (ISO 2811) |
| · <b>Suhteline tihedus</b>     | Täiendav oluline teave puudub.      |
| · <b>Auru tihedus</b>          | Täiendav oluline teave puudub.      |
| · <b>Aurustumistase</b>        | Täiendav oluline teave puudub.      |

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| · <b>Lahustatavus / Segunemine</b> |                                   |
| · <b>Vesi:</b>                     | Mittesegunev või raskelt segatav. |

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| · <b>Eraldumiskoeffitsient (n-oktaanol/vesi):</b> | Täiendav oluline teave puudub. |
|---|--------------------------------|

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| · <b>Viskoossus:</b>    |                                |
| · <b>Dünaamiline:</b>   | Täiendav oluline teave puudub. |
| · <b>Kinemaatiline:</b> | Täiendav oluline teave puudub. |
| · <b>9.2 Muu teave</b>  | Täiendav oluline teave puudub. |

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

- **10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.2 Keemiline stabiilsus**  
Stabiilne normaaltingimustes.  
Lagunemist ei esine, kui kasutatakse ja säilitatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**  
Reageerib tugevate oksüdeerivate toimeainetega.  
Võimalik peroksiidi moodustumine.
- **10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.
- **10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Tugevate oksüdeerivate toimeainetega
- **10.6 Ohtlikud lagusaadused:** Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

- **11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- **Akuutne toksilisus**  
Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik.

- **LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:**

#### ATE (Acute Toxicity Estimates)

Suuliselt	LD50	1848 mg/kg (rott)
Nahal	LD50	1910 mg/kg (küülik)
Sissehingamisel	LC50 (4h)	14,2 mg/l

#### CAS: 112-07-2 2-Butoksüetüülatsetaat

Suuliselt	LD50	1880 mg/kg (rott)
Nahal	LD50	1480 mg/kg (küülik)
Sissehingamisel	LC50 (4h)	11 mg/l (ATE)
	LC50	> 3,91 mg/l (rott) (8h)

#### CAS: 126-73-8 Tributüülfosfaat

Suuliselt	LD50	1553 mg/kg (rott)
Nahal	LD50	> 3100 mg/kg (küülik)

- **Nahka söövitav/ärritav**  
Põhjustab nahaärritust.

(Jätkub lehelt 7)

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 13.03.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 13.03.2017

**Kaubanduslik nimetus: Destivit 2000**

(Jätkub lehel 6)

- **Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud**  
Carc. 2
- **Mutageensus sugurakkudele**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantserogeensus**  
Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
- **Reproduktiivtoksilisus**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamiskahjustus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### • 12.1 Toksilisus

#### • Veetoksilisus:

##### **CAS: 112-07-2 2-Butoksüetüülatsetaat**

EC50	1570 mg/l (vetikatel või muudel veetaimedel) (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; ISO 8692)
	37 mg/l (vähkidel) (48 h; Daphnia magna; DIN 38412)
LC50	28,3 mg/l (kaladel) (96 h; Oncorhynchus mykiss; OECD 203)
EC20	> 1000 mg/l (Bakterien) (3h)

##### **CAS: 126-73-8 Tributüülfosfaat**

EC50	8,2 mg/l (kaladel) (96 h; Oncorhynchus mykiss)
	1,8 mg/l (vähkidel) (48 h; Daphnia magna)
IC50	2,8 mg/l (vetikatel või muudel veetaimedel) (72 h; Desmodesmus subspicatus)

- **12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.
- **Täiendav keskkonnavaline informatsioon:**
- **Üldised märkused:**  
Toode ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.
- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:** Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:** Ei ole kohaldatav.
- **12.6 Muud kahjulikud mõjud** Täiendav oluline teave puudub.

EE

(Jätkub lehelt 8)



## Ohutuskaart

### Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 13.03.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 13.03.2017

**Kaubanduslik nimetus: Destivit 2000**

(Jätukub lehel 7)

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

- **13.1 Jäätmepõletusmeetodid**
- **Soovitused**  
Pärast esmatöötlust tuleb toode toimetada põletamiseks koos ohtlike jäätmega vastavalt eeskirjadele vastava ohu liigi prügi kohta.  
Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.
- **Jäätmete kõrvaldamise võti:**  
Euroopa jäätmeleendile vastavate jäätmekoodide omistamine toimub äritegevuse ja töötlemise spetsiifikast lähtudes ning peab olema kooskõlas riiklike ja kohalike eeskirjadega.
- **Puhastamata pakend:**
- **Soovitused:**  
Pakendeid, mida ei saa puhastada, võidakse käidelda samuti nagu toodet.  
Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadega.

### 14. JAGU: Veonõuded

- |  |  |
|--|--|
| · <b>14.1 ÜRO number</b>   |  |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | Kehtiv   |
| · <b>14.2 ÜRO veose tunnusnimetus</b>  |  |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | Kehtiv   |
| · <b>14.3 Transpordi ohuklass(id)</b>  |  |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |  |
| · <b>klass</b>   | Kehtiv   |
| · <b>14.4 Pakendirühm</b>  |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | Kehtiv   |
| · <b>14.5 Keskkonnaohud:</b>   | Ei ole kohaldatav.   |
| · <b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>  | Ei ole kohaldatav.   |
| · <b>14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga</b> | Ei ole kohaldatav.   |
| · <b>Transport/Lisainformatsioon:</b>  | Vastavalt ülalnimetatud spetsifikatsioonidele ei ole ohtlik. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | Kehtiv   |

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

- **15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**
- **MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA** Piirangu tingimused: 3
- **Rahvuslikud eeskirjad:**
- **Muud eeskirjad, piirangud ja keelavad määrused**

· <b>Väga ohtlikud ained vastavalt REACH, artikli 57</b>
--

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.
--------------------------------------

- **Muu teave:** Toode on mõeldud üksnes professionaalseks kasutamiseks.

(Jätukub lehelt 9)



## Ohutuskaart

### Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 13.03.2017

Versiooni number 3

Läbi vaadatud: 13.03.2017

**Kaubanduslik nimetus: Destivit 2000**

- **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:** Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

(Jät kub lehel 8)

## 16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

- **Vastavad tunnused**

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H312 Nahale sattumisel kahjulik.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H332 Sissehingamisel kahjulik.

H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe.

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

- **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Segude klassifitseerimine koostisainete põhjal, kohaldades arvutamise meetod hindamaks ohtu tervisele ja keskkonnale

- **Lühendid ja akronüümid:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Äge mürgisus – 4. kategooria

Skin Irrit. 2: Nahasöövituse/ärritus – 2. kategooria

Carc. 2: Kantserogeensus – 2. kategooria

Aquatic Chronic 3: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 3. kategooria

- \* **Kuupäev võrreldud eelmise muudetud versiooniga.**