

# OHUTUSKAART



vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

## Florin Antismell Super

Artikli nr.	0497	Florin Antismell Super	Avaldamiskuupäe	07.09.20
	0497		v:	
Versioon	8	( 10.12.19 )	Lk	1/ 10

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

#### 1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus Florin Antismell Super

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

Üldotstarbeline Puhastusaine

Mittesoovitavad kasutusala

---

#### 1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Flore-Chemie GmbH  
Sauerlandstraße 7  
D - 56761 Masburg  
info@flore.de

---

#### 1.4 Hädaabitelefoni number

Hädaabinumber	112
Telefon	Mürgistusteabekeskus 16662
	---

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon vastavalt EÜ-määrusele 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H331 Sissehingamisel mürgine.  
Aquatic Chronic 3; H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.  
Eye Dam. 1; H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
Resp. Sens. 1; H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.  
Nahasöövitus 1B; H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
Skin Sens. 1; H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

#### 2.2 Mürgistuselemendid

##### Mürgistamine



Tunnussõna Ettevaatust

##### Mürgistusel esitatav(ad) ohtlik(ud) koostisaine(d)

Glutaral - fatty alcohol alkoxyolate 8

##### Ohulaused

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Artikli nr.	0497	Florin Antismell Super	Avaldamiskuupäe	07.09.20
	0497		v:	
Versioon	8	( 10.12.19 )	Lk	2/ 10

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H332 Sissehingamisel kahjulik.  
H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.  
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.  
Wirkt ätzend auf die Atemwege.

#### Hoiatuslaused

P261 Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.  
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
P342+P311 Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga/###.  
P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duii all.  
P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värskesse õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
P312 Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga###.  
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga ###.  
P403+P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

### 2.3 Muud ohud

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

## 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

### 3.1 Ained

#### Keemiline iseloomustus

---  
CAS number ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
EL-i registrinumber ---  
Tollimaksu number ---  
REACHi registreerimisnr. ---  
RTECSI nr. ---  
Hazchem'i kood ---  
Värviindeksi number ---

### 3.2 Segud

#### Aine 1

glutaral: 5 % - 15 %  
CAS number: 111-30-8  
EL-i registrinumber: 605-022-00-X  
EINECS / ELINCS / NLP: 203-856-5  
Klassifitseerimine vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ:  
Ohud: / R-laused:  
Klassifikatsioon vastavalt EÜ-määrusele 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 2; H330 / Acute Tox. 3; H301 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 2; H411 / Resp. Sens. 1; H334 / STOT SE 3; H335 / Nahasöövitus 1B; H314 / Skin Sens. 1A; H317

#### Aine 2

Sodium tetraborate decahydrate: 0,1 % - 1 %  
CAS number: 1303-96-4  
EL-i registrinumber: 005-011-01-1  
EINECS / ELINCS / NLP: 215-540-4  
Klassifitseerimine vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ:  
Ohud: / R-laused:  
Klassifikatsioon vastavalt EÜ-määrusele 1272/2008 (CLP):  
Eye Irrit. 2; H319 / Repr. 1B; H360

#### Aine 3

fatty alcohol alkoxyolate 8: 1 % - 5 %  
Klassifitseerimine vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ:  
Ohud: / R-laused:  
Klassifikatsioon vastavalt EÜ-määrusele 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315

Lisateave

---

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldised juhised

Võtta kohe seljast saastunud riietus. Esmaabiandja enesekaitse Viia kannatanu ohupiirkonnast eemale.

#### Sissehingamisel

Kemikaali sissehingamisest tingitud õnnetuse puhul: viia kannatanu värske õhu kätte ja asetada pikali. Pöörduda kohe arsti poole. Ebakorrapärase hingamise või hingamiseiskuse korral teha viivitamatult kunstlikku hingamist või kasutada hingamisaparaati, vajaduse korral anda hapnikku. Teadvusekaotuse ohuga kannatanu peab olema ja teda tuleb transportida stabiilses küliliasendis.

#### Nahale sattumisel

Pesta põhjalikult vee ja seebiga. Pöörduda kohe arsti poole.

#### Silma sattumisel

Avatud laugudega silmi tuleb kohe 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada. Kaitsta vigastamata silma. Pöörduda silmaarsti poole.

#### Allaneelamisel

Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. Pöörduda kohe arsti poole. Hingamiskahjustus MITTE kutsuda esile oksendamist. Oksendamise korral hoida kannatanu pead külje suunas.

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Silmaärritus: Nahaärritus: Ärritav mõju Kahjulik sissehingamisel ja allaneelamisel.

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

Sümptomaatiline ravi.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1 Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Kustutuspulber süsinikdioksiid Alkoholikindel vaht Peenepiisaliselt pihustatav vesi

#### Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid

Tugev veejuga

### 5.2 Aine või segu seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad eralduda: süsinikmonoksiid süsinikdioksiid Kuumutamisel või tulekahju korral võivad tekkida mürgised gaasid.

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

#### Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel

Kasutada väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati. kaitsekombinesoon

#### Lisateave

Ohustatud mahuteid jahutada pihustatud veega. Saastunud kustutusvesi koguda eraldi, mitte juhtida kanalisatsiooni.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8. Võõrad ohualast eemal hoida. Hoida eemal süttimisallikast. Kasutada isikukaitsevahendeid. Vältida silma ja nahale sattumist. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

### 6.2 keskkonnakaitse meetmed

Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist. Veekogudesse, pinnasesse või äravoolu sattumisel teavitage vastutavaid asutusi. Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.

### 6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

#### Puhastusmeetod

Koguda mehaaniliselt vedelikku siduva materjali (liiv, diatomiit, universaalsed sidujad) abil ja ja viia sobivates mahutites jäätmekäitluskohta. Koguge sobivad konteinerid taastamiseks või kõrvaldamiseks kokku. Tagada piisav ventilatsioon. Saastunud pinnad põhjalikult puhastada.

#### Lisateave

---

## 6.4 Viited muudele jagudele

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

#### Ohutu käitlemise juhised

Vältida silma ja nahale sattumist. Tagada piisav õhuvahetus ja/või väljatõmbeventilatsioon tööruumides. Vältida aerosooli teket. Silmade loputamiseks ettenähtud duiid peavad olema käepärast. Määratud, kemikaalist läbiimbunud riietus seljast võtta. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

#### Tule- ja plahvatuskaitse juhised

Mittesüttiv. Erilised tuletõrjemeetmed ei ole vajalikud.

---

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Kaitsta kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest. Hoida ainult originaalpakendis.

#### Koosladustamise juhised

Mitte hoida koos oksüdeerivate ja isesüttivate ainetega ega kergsüttivate tahkete ainetega. Hoida eemal toiduainetest ja jookidest.

#### Ladustamise klass

##### VCI

8 B - Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe

#### Muud juhised

---

### 7.3 Erikasutus

---

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

111-30-8 glutaral

DEU	ohtlike ainete soovituslikud p	0,050	ppm	TRGS 900; (2)
DEU	ohtlike ainete soovituslikud p	0,200	mg/m <sup>3</sup>	TRGS 900

1303-96-4 Sodium tetraborate decahydrate

D	suurim lubatud sisaldus	2,000	ei ole nõu	Ein Risiko der Fruchtschädigung ist bei Einhaltung
D	MAK	0,500	mg/m <sup>3</sup>	TRGS 900; AGW: B

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8.

#### Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

##### Hingamiseldite kaitse

Töökeskkonna ohtlike ainete piirnõrmi ületamise korral tuleb kanda hingamiseldite kaitsevahendit. Aerosoolide ja aurude esinemise korral kanda filtreerivat hingamiseldite kaitsevahendit tüüp A (= orgaaniliste ühendite aurude vastu). Kasutada respiraatorit tüüp A-P2.

##### Käte kaitsmine

kaitseskindad Sobiv materjal: Butüülkautiik Nitriliummi Järgida valmistaja antud teavet kemikaali kindamaterjalist läbiimbumise aja ja kinnaste kasutusaja kohta. Kaitseskindad tuleb asendada viivitamatult pärast kahjustumise märkamist. Ülalnimetatud kaitseskindaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikiindluse kohta. Kemikaalikiindlate kaitseskindaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja gusest töökeskkonnas.

##### Silmakaitse

Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

##### Naha kaitsmine

kaitseriieetus lahustikiindel

##### Kaitse- ja hügieenimeetmed

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm	vedel
Värv	helesinine
Löhn	tajutav

	min	max
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	>	---
Sulamis-/külmumispunkt	100 °C	---
Leekpunkt/-vahemik	---	---
Tuleohtlikkus	---	---
Süttimistemperatuur	---	---
Iesesüttimistemperatuur	---	---
Plahvatuspiirid	---	---
Murdumisnäitaja	---	---

#### Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)

Log KOW -0,333 (Glutaral) log Kow -1,53 (Dinatriumtetraboratdecahydrat)

#### Plahvatusoht

Toode ei ole plahvatusohtlik.

Aururõhk	---	---	---
Tihedus	1,036	---	---
	g/cm <sup>3</sup>		
PH-väärtus	5,5	---	---
Viskoossus dünaamiline-lt	---	---	---
Viskoossus dünaamiline kuni	---	---	---
Viskoossus kinemaatiline-lt	---	---	---
Viskoossus kinemaatiline kuni	---	---	---

### 9.2 Muu teave

Teave puudub.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on soovitatud säilitus- ja kasutustingimustel ning temperatuuril keemiliselt stabiilne.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

### 10.4 Vältitavad tingimused

Kaitsta külma eest. Hoida päikesevalguse eest. Hoida eemal soojusallikast.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerija leelised

### 10.6 Ohtlikud laqusaadused

Tulekahju korral võivad eralduda: süsinikmonoksiid süsinikdioksiid

### Toksikoloogilised uuringud

oraalne	Segu hinnanguli	ei ole nõutav	>	2000,000	mg/kg	-
inhalatsiooniline	Segu hinnanguli	ei ole nõutav	>	20,000	mg/L	4h

### Toksikoloogilised uuringud

111-30-8 glutaral

oraalne	LD50	Rott		200,000	mg/kg	-
dermaalne	LD50	Küülik		1749,000	mg/kg	-

### Toksikoloogilised uuringud

1303-96-4 Sodium tetraborate decahydrate

dermaalne	LD50	Rott	10000,000	mg/kg	-
-----------	------	------	-----------	-------	---

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

**Akuutne toksilisus**

---

**Sissehingamisel**

---

**Allaneelamisel**

---

**Nahale sattumisel**

Verursacht schwere Augenschäden.

**Silma sattumisel**

Verursacht schwere Augenschäden.

### Praktikal põhinevad kogemused

---

Sissehingamisel võib põhjustada ülitundlikkust. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.

### Üldised märkused

Järgida kemikaalide käitlemisel kehtivaid tavapäraseid ettevaatusabinõusid.

### Ökotoksilised mõjud

111-30-8 glutaral

Mürgine veeorganismidele	LC50	Pakspea lepamaim	10,800	mg/L	96h
Mürgine veeorganismidele	LC50	Daphnia magna (vesikirp)	0,690	mg/L	48h
Mürgine veeorganismidele	ErC50:	Pseudokirchneriella subca	2,640	mg/L	72h
Biolagunduvus	OECD 306	ei ole nõutav	73,000	%o	28d
Biolagunduvus	OECD 301A/ ISO	ei ole nõutav	83,000	%o	10d

### Ökotoksilised mõjud

fatty alcohol alkoxylate 8

Mürgine veeorganismidele	LC50	Brachydanio rerio (sebrak)	0,100	mg/L	96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Vetikad	0,100	mg/L	-1; 72h
Mürgine veeorganismidele	EC10	Pseudomonas putida	1000,000	mg/L	-
Biolagunduvus	OECD 301A/ ISO	ei ole nõutav	90,000	%o	Wismuth-aktive Substanz
Biolagunduvus	OECD 301B/ ISO	ei ole nõutav	60,000	%o	28d

### Ökotoksilised mõjud

1303-96-4 Sodium tetraborate decahydrate

Mürgine veeorganismidele	LC50	Oncorhynchus mykiss (vike)	74,000	mg/L	96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Desmodesmus subspicatus	158,000	mg/L	96h, DIN 38412
Mürgine veeorganismidele	EC10	Pseudomonas putida	35,400	mg/L	16h

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

**Mürgine veeorganismidele**

---

**Veeohustusklass**

3: stark wassergefährdend  
Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom  
17.05.1999, Anhang 4

**Veeohustusklassi**

---

**katalooginumber**

**Üldised juhised**

---

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Artikli nr.	0497	Florin Antismell Super	Avaldamiskuupäe	07.09.20
	0497		v:	
Versioon	8	( 10.12.19 )	Lk	7/ 10

Eliminatsiooni aste

---

Muud juhised

---

Hapnikutarve

---

### **12.3 Bioakumulatsioon**

Biokontsentratsiooni tegur

---

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)

---

Log KOW -0,333 (Glutaral) log Kow -1,53 (Dinatriumtetraboratdecahydrot)

### **12.4 Liikuvus pinnases**

Andmed pole kättesaadavad

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

Andmed pole kättesaadavad

### **12.6 Muud kahjulikud mõjud**

Üldised juhised

Ärge visake toodet vooluveekogusse ja kanalisatsiooni ega avalikesse jäätmekäitluskohtadesse.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

#### **Toode**

Jäätmekood

---

Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes. Mitte valada kanalisatsiooni. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Ohtlikud jäätmed.

---

---

Soovitus

---

#### **Pakend**

Jäätmekood

---

Jäätmekäitluse osas pidada nõu jäätmeluba omava jäätmete vastuvõtjaga. Saastunud pakendid tuleb täielikult tühjendada ja pärast nõuetekohast puhastamist saab neid taaskasutada. Pakendid, mida ei saa puhastada, tuleb kõrvaldada.

---

Soovitus

---

#### **Lisateave**

---

## 14. JAGU: Veonõuded

### **14.1 ÜRO number**

3265

### **14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**

ADR, ADN SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.

IMDG, IATA ---

### **14.3 Transpordi ohuklass(id)**

ADR, ADN 8

IMDG ---

IATA ---

### **14.4 Pakendirühm**

II

#### 14.5 Keskkonnaohud

Marine Pollutant - IMDG	no
Marine Pollutant - ADN	no

#### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

##### Maismaavedu (ADR/RID)

Kood: ADR/RID	8
Ohunumber	---
Märgistus ADR	8
Piiratud kogused	---
Pakend: Juhtnõõrid	---
Pakend: Erieeskirjad	---
Erieeskirjad koospakendamise kohta	---
Teisaldatavad mahutid: Juhtnõõrid	---
Teisaldatavad mahutid: Erieeskirjad	---
Mahutite märgistamine	---
Tunnelis liiklemise piirangud	(E)
Märkused	---
EQ	---
Erieeskirjad	---
Ohtu põhjustav aine	---

##### Siseveetransport (ADN)

Märgistus	---
Piiratud kogused	---
Vedu lubatud	---
Varustuse olemasolu vajalik	---
Ventilatsioon	---
Märkused	---
EQ	---
Erieeskirjad	---

##### Merevedu (IMDG)

EmSi number	---
Erieeskirjad	---
Piiratud kogused	---
Pakend: Juhtnõõrid	---
Pakend: Erieeskirjad	---
IBC: Juhtnõõrid	---
IBC: Eeskirjad	---
Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks	---
IMO	---
Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks	---
UN	---
Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks	---
Erieeskirjad	---
Stowage and segregation	---
Properties and observations	---
Märkused	---
EQ	---

##### Õhuvedu (IATA-DGR)

Hazard	---
Passenger	---
Passenger LQ	---
Cargo	---
ERG	---
Märkused	---
EQ	---
Special Provisioning	---

#### 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaqa ja IBC koodeksiqa

Andmed pole kättesaadavad



## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

#### Siseriiklikud eeskirjad

##### Euroopa

Sisaldus VOC [%] 0 %

Sisaldus VOC [g/L] ---

##### Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt EÜ direktiividele või siseriiklikele seadustele.

##### Saksamaa

Ladustamise klass VCI ---

Veeohustusklass 3: stark wassergefährdend  
Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom  
17.05.1999, Anhang 4

Veeohustusklassi ---

katalooginumber

Eeskirjad õnnetusjuhtumi eeskirjad õnnetusjuhtumi korral, Lisa II: nimetamata.

korral

##### Juhised töölevõtmise piirangute kohta

Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ). Järgida piiranguid rasedate ja rinnaga toitvate emade töötamise osas vastavalt direktiivile 92/85/EMÜ raseduse, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate

töötajate tööhutuse ja töötervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta.

##### Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

---

##### Taani

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

---

##### Ungari

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

---

##### Suurbritannia

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

---

##### Yveits

Sisaldus VOC [%]

0 %

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

---

##### Ameerika Ühendriigid

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

---

Federal Regulations

---

State Regulations

---

##### Jaapan

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

---

##### Kanada

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

---

## 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed pole kättesaadavad

## 16. JAGU: Muu teave

### Lisateave

#### Ohulaused (CLP)

H301 Allaneelamisel mürgine.  
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H330 Sissehingamisel surmav.  
H332 Sissehingamisel kahjulik.  
H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.  
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  
H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H360FD Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.

#### Lisateave

---

#### Kirjandus

See teave põhineb meie praegustel teadmistel ja kogemustel. Ohutuskart kirjeldab tooteid, arvestades nende ohutusnõudeid. Need kirjeldused ei kujuta endast tagatud omadusi.

Lühendite ja akronüümide jaoks vt: ECHA-Juhis teabele esitatavate nõuete ja kemikaaliohutuse hindamise kohta, ptk R.20 (tingimuste ja lühendite tabel).

#### Viimaste muudatuste põhjus

Uus aadress ja kontaktandmed

#### Lisateave

---