

# OHUTUSKAART

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

## Florin Algen Ex

Artikli nr.	0016	Florin Algen Ex	Avaldamiskuupäe	01.09.20
	0016		v:	
Versioon	6	( 01.09.20 )	Lk	1/ 10

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

#### 1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus  
Florin Algen Ex

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

##### Üldotstarbeline

Puhastusaine biotsiidid

##### Mittesoovitavad kasutusala

---

#### 1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

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

---

Distributed in Spain by  
-Soluciones Ecológicas KIMU 2000, S.L.  
C/ Gerezpea, 2 (Pol. Ind. Jündiz)  
01015 Vitoria (Alava)  
ESPAÑA—  
kimu@kimu.es  
945 29 21 21  
945 29 21 26

#### 1.4 Hädaabitelefoni number

Hädaabinumber  
Telefon

Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20  
Soluciones Ecológicas KIMU 2000, S.L.: 945 29 21 21

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

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

Aquatic Acute 1; H400 Väga mürgine veorganismidele.  
Flam. Liq. 3; H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
Nahasöövitus 1B; H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

#### 2.2 Märgistuselemendid

##### Märgistamine



Tunnussõna Ettevaatust

Märgistusel esitatav(ad) ohtlik(ud) koostisaine(d)  
akyldimethylbenzylammoniumchloride

Ohulaused

Artikli nr.	0016	Florin Algen Ex	Avaldamiskuupäe	01.09.20
	0016		v:	
Versioon		6 ( 01.09.20 )	Lk	2/ 10

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
H400 Väga mürgine veeorganismidele.

#### Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.  
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
P361 Kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta.  
P405 Hoida lukustatult.  
P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duii all.  
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.

#### 2.3 Muud ohud

---

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

#### 3.1 Ained

##### Keemiline iseloomustus

Pindaktiivsete koostisainetega vee baasil valmistis koos alkoholi ja lisanditega.

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

#### 3.2 Segud

##### Aine 1

2-Propanol: 5 % - 10 %  
CAS-Nummer: 67-63-0  
EU-Indexnummer: 603-117-00-0  
EINECS / ELINCS / NLP: 200-661-7  
REACH-Registrierungsnr.: 01-21194557558-25  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3;  
H336

##### Aine 2

C12-C16 Alcybezyldimethylammoniumchloride: 5 % - 10 %  
CAS-Nummer: 68424-85-1  
EINECS / ELINCS / NLP: 270-325-2

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 / Skin Corr.  
1A; H314

Artikli nr.	0016	Florin Algen Ex	Avaldamiskuupäe	01.09.20
	0016		v:	
Versioon	6	( 01.09.20 )	Lk	3/ 10

Lisateave  
---

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldised juhised

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti). Saastunud riided tuleb kohe seljast võtta ja ohutul viisil hävitada.

#### Sissehingamisel

Tagada värsket õhu juurdevool. Pöörduda kohe arsti poole.

#### Nahale sattumisel

Pesta põhjalikult vee ja seebiga. Püsiva ärrituse korral pöörduda arsti poole. Võtta koheselt seljast saastunud riietus.

#### Silma sattumisel

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

#### Allaneelamisel

Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. Oksendamist mitte esile kutsuda. Pöörduda kohe arsti poole.

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Teave puudub.

### 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

Ühtegi pole teada.

### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Moodustab õhuga plahvatusohtlikke segusid.

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

#### Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel

Kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati. kaitsekombinesoon Ohustatud mahuteid jahutada pihustatud veega. Saastunud kustutusvee jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

Lisateave  
---

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vältida silma ja nahale sattumist. Tagada piisav ventilatsioon. Hoida kaitsevahenditeta isikud eemal. Kanda sobivat kaitsevarustust. Aurude, tolmu ja aerosoolide esinemise korral eest kanda hingamisteede kaitsevahendit.

### 6.2 keskkonnakaitse meetmed

Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist. Veekogudesse, pinnasesse või äravoolu sattumisel teavitage vastutavaid asutusi. Gaasid/aurud/udu summutada pihustatava veega.

### 6.3 Töestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

#### Puhastusmeetod

Koguda mehaaniliselt vedelikku siduva materjali (liiv, diatomiit, universaalsed sidujad) abil ja ja viia sobivates mahutites jäätmekäitluskohta. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Koguge sobivad konteinerid taastamiseks või kõrvaldamiseks kokku.

Lisateave  
---

### 6.4 Viited muudele jagudele

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

## 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

### Ohutu käitlemise juhised

Töökeskkonna ohtlike ainete piirnormi ületamise korral tuleb kanda hingamiseldite kaitsevahendit. Vältida aerosooli teket. Vältida auru sissehingamist. Vältida silma ja nahale sattumist. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Tagada ruumiõhu ventileerimine pöranda kõrgusel. Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

### Tule- ja plahvatuskaitse juhised

Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu. Kasutada maandusseadmeid. Hoida eemal süttimisallikast.

---

## 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

### Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Kasutada ainult spetsiaalselt antud toote jaoks heakskiidetud mahuteid. Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Kaitsta kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest. Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF)

### Koosladustamise juhised

---

### Ladustamise klass

VCI

LGK 3A

### Muud juhised

---

## 7.3 Erikasutus

---

# 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 8.1 Kontrolliparameetrid

67-63-0

2-Propanol

D	MAK	500,000	mg/m <sup>3</sup>	2(II);DFG,Y
D	MWC (TRGS 900)	200,000	ml/m <sup>3</sup>	-
DEU	Rasedust ohustavate ainete rüh	0,000	ei ole nõu	Y
DEU	suurim lubatud sisaldus	2,000	ei ole nõu	Überschreibungsfaktor
DEU	DNEL töövõtja	888,000	mg/kg	bw/day dermal
DEU	DNEL töövõtja	500,000	mg/m <sup>3</sup>	inhalativ
DEU	DNEL Tarbija	26,000	mg/kg	bw/day oral
DEU	DNEL Tarbija	89,000	mg/m <sup>3</sup>	inhalativ
DEU	DNEL Tarbija	319,000	mg/kg	bw/day dermal
DEU	PNEC	160,000	mg/kg	oral
DEU	PNEC vesi, magevesi	140,900	mg/L	-
DEU	PNEC vesi, merevesi	140,900	mg/L	-
DEU	PNEC vesi, perioodiline kokkup	140,900	mg/L	-
DEU	sete, magevesi	552,000	mg/kg	-
DEU	sete, merevesi	552,000	mg/kg	-
DEU	PNEC pinnas, magevesi	28,000	mg/kg	-
DEU	PNEC reoveekäitlemissüsteem (S	580,000	mg/L	-

## 8.2 Kokkupuute ohjamine

---

### Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

#### Hingamiseldite kaitse

Töökeskkonna ohtlike ainete piirnormi ületamise korral tuleb kanda hingamiseldite kaitsevahendit. Kasutada sobivat hingamiseldite kaitsevahendit. Kasutada respiraatorit tüüp A-P1.

#### Käte kaitsmine

kaitsekindad Järgida valmistaja antud teavet kemikaali kindamaterjalist läbiimbumise aja ja kinnaste kasutusaja kohta. Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikiindluse kohta. Mitte kanda kindaid pöörlevate masinaosade või tööriistade läheduses. Kemikaalikiindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas. Materjal NBR, kihi paksus 0,35 mm, läbistusaeg  $\geq 480$  min Materjal FKM, kihi paksus 0,4 mm, läbistusaeg  $\geq 480$  min Materjal Butyl, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg  $\geq 480$  min

#### Silmakaitse

Kanda silmade/näokaitset. Kaitseprillid DIN EN 166

#### Naha kaitsmine

Standardne kemikaalide eest kaitsev töörietus. Suuremate koguste käitlemisel: näokaitse, kummisaapad ja kummipõll.

#### Kaitse- ja hügieenimeetmed

---

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm	vedel			
Värv	värvitu			
Lõhn	iseloomulik			
		<b>min</b>	<b>max</b>	
Keemise algpunkt ja keemisvahemik		---	---	
Sulamis-/külmumispunkt		---	---	
Leekpunkt/-vahemik		ca. 45 °C	---	
Tuleohtlikkus		---	---	
Süttimistemperatuur		---	---	
Isesüttimistemperatuur		---	---	---
Plahvatuspiirid		---	---	
Murdumisnäitaja		---	---	---
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)			---	
Plahvatusoht		Andmed pole kättesaadavad		
		---		
Aururõhk		---	---	---
Tihedus		0,89 g/cm <sup>3</sup>	---	---
PH-väärtus		7	8	---
Viskoossus dünaamiline-lt		---	---	---
Viskoossus dünaamiline kuni		---	---	---
Viskoossus kinemaatiline-lt		---	---	---
Viskoossus kinemaatiline kuni		---	---	---

### 9.2 Muu teave

---

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Hoida eemal süttimisallikatest. kuumus Vältida staatilise elektri teket.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsete ladustamistingimuste korral stabiilne.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Kuumutamisel üle leekpunkti ja/või pihustamisel (piserdamisel) võivad õhuga kokkupuutel tekkida tuleohtlikud segud.

### 10.4 Välditavad tingimused

Kaitsta kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

tugevad happed tugevad oksüdeerijad

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Tulekahju korral võivad tekkida: Süsinikmonoksiid ja süsinikdioksiid

### Toksikoloogilised uuringud

67-63-0 2-Propanol

Akuutne oraalne toksilisus	LD50	Rott		4570,000	mg/kg	-
Akuutne toksilisus, dermaalne	LD50	Küülik		2000,000	mg/kg	-
Akuutne toksilisus, inhalatsiooniline	LC50	Rott		30,000	mg/l	4h

### Toksikoloogilised uuringud

68424-85-1 C12-C16 Alcybezyldimethylammoniumchloride

oraalne	LD50	Rott		795,000	mg/kg	-
---------	------	------	--	---------	-------	---

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus

---

#### Sissehingamisel

---

#### Allaneelamisel

---

#### Nahale sattumisel

väga sööbiv.

#### Silma sattumisel

väga sööbiv. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

### Praktikal põhinevad kogemused

---

---

### Üldised märkused

Toodet ei ole kontrollitud. Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

### Ökotoksilised mõjud

67-63-0 2-Propanol

Mürgisus bakteritele:	EC10	Pseudomonas putida		5175,000	mg/l	18h, DIN 38412
Mürgisus kiivrikutele:	EC50	Daphnia magna (vesikirp)		13299,000	mg/l	48h
Mürgisus vetikatele:	EC50	Desmodesmus subspicatus		1000,000	mg/l	72h
akuutne mürgisus kaladele	LC50	Pakspea lepamaim		9640,000	mg/l	96h
Akuutne toksilisus	EC50	aktiivmuda muudetud konts		1000,000	mg/l	Atmungshemmung

### Ökotoksilised mõjud

68424-85-1 C12-C16 Alcybezyldimethylammoniumchloride

Mürgine veeorganismidele	LC50	kalad		0,850	mg/L	96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)		0,015	mg/L	48h
Mürgine veeorganismidele	IC50:	Vetikad		0,030	mg/l	72h

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

#### Mürgine veeorganismidele

---

Veeohustusklass 2

Veeohustusklassi ---

katalooginumber

Üldised juhised

---

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

#### Eliminatsiooni aste

Toode on bioloogiliselt kergesti lagunev.

Artikli nr.	0016	Florin Algen Ex	Avaldamiskuupäe	01.09.20
	0016		v:	
Versioon	6	( 01.09.20 )	Lk	7/ 10

#### Muud juhised

---

#### Hapnikutarve

---

### **12.3 Bioakumulatsioon**

#### Biokontsentratsiooni tegur

---

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

---

Andmed pole kättesaadavad

### **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

Teave puudub. Ärge visake toodet vooluveekogusse ja kanalisatsiooni ega avalikesse jäätmekäitluskohtadesse.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

#### **Toode**

##### Jäätmekood

AVV 07 06 99 Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes.

---

---

##### Soovitus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Kui taaskasutus ei ole võimalik, kõrvaldada vastavalt riigis kehtivatele jäätmeseadustele ja eeskirjadele (riigiasutuste teavitamiskohustus).

#### **Pakend**

##### Jäätmekood

--- Jäätmekäitluse osas pidada nõu jäätmeluba omava jäätmete vastuvõtjaga. Pakendid, mida ei saa puhastada, tuleb kõrvaldada. Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes.

---

##### Soovitus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Saastunud pakendid tuleb täielikult tühjendada ja pärast nõuetekohast puhastamist saab neid taaskasutada.

#### **Lisateave**

Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8.

## 14. JAGU: Veonõuded

### **14.1 ÜRO number**

2920

### **14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**

ADR, ADN SÖÖBIV VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.

IMDG, IATA Corrosive liquids, flammable, n.o.s

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

ADR, ADN 8

IMDG 8

IATA ---

### **14.4 Pakendirühm**

II

### **14.5 Keskkonnaohud**

Artikli nr.	0016	Florin Algen Ex	Avaldamiskuupäe	01.09.20
	0016		v:	
Versioon	6	( 01.09.20 )	Lk	8/ 10

Marine Pollutant - IMDG yes  
Marine Pollutant - ADN yes

#### **14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

##### **Maismaavedu (ADR/RID)**

Kood: ADR/RID CF1  
Ohunumber 83  
Märgistus ADR 8+3  
Piiratud kogused 1 L  
Pakend: Juhtnöörid ---  
Pakend: Erieeskirjad ---  
Erieeskirjad koopakendamise kohta ---  
Teisaldatavad mahutid: Juhtnöörid ---  
Teisaldatavad mahutid: Erieeskirjad ---  
Mahutite märgistamine ---  
Tunnelis liiklemise piirangud (D/E)  
Märkused ---  
EQ ---  
Erieeskirjad ---  
Ohtu põhjustav aine Alkylidimethylbenzylammoniumchlorid, 2-Propanol

##### **Siseveetransport (ADN)**

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

##### **Merevedu (IMDG)**

EmSi number ---  
Erieeskirjad ---  
Piiratud kogused ---  
Pakend: Juhtnöörid ---  
Pakend: Erieeskirjad ---  
IBC: Juhtnöörid ---  
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 Ei kasutada veoteenust.  
EQ ---  
Special Provisioning ---

#### **14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**

Andmed pole kättesaadavad



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

### Siseriiklikud eeskirjad

#### Euroopa

Sisaldus VOC [%] 9 %

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 2

Veeohustusklassi ---

#### **katalooginumber**

**Eeskirjad õnnetusjuhtumi** Lisa I: Järgida künniskoguseid vastavalt R-lausetele

#### **korral**

#### **Juhised töölevõtmise piirangute kohta**

Järgida piiranguid noorte töötamise osas. Järgida piiranguid rasedate ja rinnaga toitvate emade töötamise osas.

#### **Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused**

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften) Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) Tuleohklik

#### Taani

#### **Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused**

---

#### Ungari

#### **Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused**

---

#### Suurbritannia

#### **Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused**

---

#### Yveits

Sisaldus VOC [%]

---

#### **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

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

## 16. JAGU: Muu teave

### Lisateave

<b>Artikli nr.</b>	<b>0016</b>	<b>Florin Algen Ex</b>	<b>Avaldamiskuupäe</b>	<b>01.09.20</b>
	<b>0016</b>		<b>v:</b>	
<b>Versioon</b>		<b>6 ( 01.09.20 )</b>	<b>Lk</b>	<b>10/ 10</b>

---

**Ohulased (CLP)**

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
H400 Väga mürgine veeorganismidele.

**Lisateave**

---

**Kirjandus**

See teave põhineb meie praegustel teadmistel ja kogemustel. Ohutuskaart 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**

---