

# OHUTUSKAART



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

## Florin SLX Spray

Artikli nr.	0037	Florin SLX Spray	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0037		v:	
Versioon	7	( 03.09.20 )	Lk	1/ 10

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

#### 1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus  
Florin SLX Spray

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

Üldotstarbeline  
määrdeaine

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)

Aquatic Chronic 2; H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
Flam. Aerosol 1; H222 Eriti tuleohtlik aerosool.  
Flam. Aerosol 1; H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.  
STOT SE 3; H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
Skin Irrit. 2; H315 Põhjustab nahaärritust.

#### 2.2 Mürgistuselemendid

##### Mürgistamine



Tunnussõna  
Ettevaatust

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

Hydrocarbons, C6-C7, isoalkane, cyclene. <5% n-hexan,  
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkane, isoalkane, cyclene, <5% n-hexan

##### Ohulaused

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.  
H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

Artikli nr.	0037	Florin SLX Spray	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0037		v:	
Versioon	7	( 03.09.20 )	Lk	2/ 10

H315 Põhjustab nahaärritust.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Hoiatuslaused

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P211 Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.  
P251 Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.  
P260 Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.  
P501 Sisu/mahuti kõrvaldada viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.  
P410+P412 Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.

### 2.3 Muud ohud

Antud aine ei vasta PBT-ks või vPvB-ks klassifitseerimise kriteeriumidele.

## 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

### 3.1 Ained

#### Keemiline iseloomustus

Mineraalõli sisaldavatest komponentidest valmistis

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

### 3.2 Segud

#### Aine 1

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cyclene, <5% Hexan: 20 % - 25 %  
EU-Indexnummer: 926-605-8  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119486291-36-xxxx  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336

#### Aine 3

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan: 12,5 % - 20 %  
EU-Indexnummer: 931-254-9  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119484651-34-xxxx  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

#### Aine 5

Propan: 10 % - 12,5 %  
CAS-Nummer: 74-98-6  
EU-Indexnummer: 601-003-00-5  
EINECS / ELINCS / NLP: 200-827-9  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119486944-21-xxxx  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

#### Aine 7

Isobutan (enthält < 0,1 % butadiene (203-450-8)): 2,5 % -

#### Aine 2

Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan: 12,5 % - 20 %  
EU-Indexnummer: 921-024-6  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119475514-35-xxxx  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

#### Aine 4

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene: 12,5 % - 20 %  
EU-Indexnummer: 927-510-4  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119475515-33-xxxx  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

#### Aine 6

Butan: 5 % - 10 %  
CAS-Nummer: 106-97-8  
EU-Indexnummer: 601-004-00-0  
EINECS / ELINCS / NLP: 203-448-7  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119474691-32-xxxx  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

#### Aine 8

Cyclohexan: <= 0,5 %

Artikli nr.	0037	Florin SLX Spray	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0037		v:	
Versioon	7	( 03.09.20 )	Lk	3/ 10

5 %  
CAS-Nummer: 75-28-5  
EU-Indexnummer: 601-004-00-0  
EINECS / ELINCS / NLP: 200-857-2  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119485395-27-xxxx  
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Flam. Gas 1; H220 / Compr. Gas; H280

CAS-Nummer: 110-82-7  
EINECS / ELINCS / NLP: 203-806-2

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410 / Asp.  
Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336 /  
Skin Irrit. 2; H315

#### Aine 9

N-Hexan: <= 0,5 %  
CAS-Nummer: 110-54-3  
EU-Indexnummer: 601-017-00-1  
EINECS / ELINCS / NLP: 203-777-6  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq.  
2; H225 / Repr. 2; H361F / STOT RE 2; H373 / STOT SE  
3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

#### Lisateave

Benseen < 0,1 %

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldised juhised

---

#### Sissehingamisel

Teadvusekaotuse ohuga kannatanu peab olema ja teda tuleb transportida stabiilses küliliasendis.

#### Nahale sattumisel

Pesta kohe vee ja seebiga ja loputada põhjalikult.

#### Silma sattumisel

Avatud laugudega silmi tuleb koheselt 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada.

#### Allaneelamisel

Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. 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

Teave puudub.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1 Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Kustutuspulber süsinikdioksiid Peenepiisaliselt pihustatav vesi Suuremate tulekahjude korral alkoholikindel vaht peenepiisaliselt pihustatav vesi Tulekahju korral jahutada ohustatud pakendeid veega.

#### Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid

Tugev veejuga

### 5.2 Aine või seguuga seotud erilised ohud

Teave puudub.

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

#### Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel

Erilised abinõud ei ole vajalikud.

#### Lisateave

---

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kanda sobivat kaitseriistetust. Hoida kaitsevahenditeta isikud eemal.

## 6.2 keskkonnakaitse meetmed

Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist.

## 6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

### Puhastusmeetod

Tagada piisav ventilatsioon.

### Lisateave

---

## 6.4 Viited muudele jagudele

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

# 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

## 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

### Ohutu käitlemise juhised

Käidelda ja avada pakend ettevaatlikult. Tagada piisav õhuvahetus ja/või väljatõmbeventilatsioon tööruumides.

### Tule- ja plahvatuskaitse juhised

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!. Vältida staatilise elektri teket.

---

## 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

### Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas Järgida TRG 300 nr. 2.8 - 2.9 ja 6.1 - 6.4.4. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C. Hoida päikesevalguse eest. Enam kui 500 aerosoolipurki ladustavast laost tuleb teavitada kooskõlas Saksamaa surveanumate seaduse paragrahviga 24. Hoida ainult originaalpakendis. Kuumutamine põhjustab rõhu suurenemise: lõhkemis- ja plahvatusoht.

### Koosladustamise juhised

ei ole nõutav

### Ladustamise klass

#### VCI

2B Druckgaspackungen (Aerosoldosen)

### Muud juhised

---

## 7.3 Erikasutus

Väga tuleohtlik.

# 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 8.1 Kontrolliparameetrid

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

DEU	töökeskkonnas lubatud maksimuma	600,000	mg/m <sup>3</sup>	2(II), AGS
-----	---------------------------------	---------	-------------------	------------

74-98-6 Propan

D	MWC (TRGS 900)	1.000,000	ml/m <sup>3</sup> = pp	4(II);DFG
---	----------------	-----------	------------------------	-----------

D	MWC (TRGS 900)	1.800,000	mg/m <sup>3</sup>	-
---	----------------	-----------	-------------------	---

106-97-8 Butan

D	MWC (TRGS 900)	1.000,000	ml/m <sup>3</sup> = pp	4(II);DFG
---	----------------	-----------	------------------------	-----------

D	MWC (TRGS 900)	2.400,000	mg/m <sup>3</sup>	-
---	----------------	-----------	-------------------	---

75-28-5 Isobutan (enthält < 0,1 % butadiene (203-450-8))

D	MWC (TRGS 900)	2.400,000	mg/m <sup>3</sup>	4(II);DFG
---	----------------	-----------	-------------------	-----------

D	MWC (TRGS 900)	1.000,000	ml/m <sup>3</sup>	-
---	----------------	-----------	-------------------	---

110-82-7 Cyclohexane

AUT	MAK	800,000	ml/m <sup>3</sup>	Kurzzeitwert / short time
-----	-----	---------	-------------------	---------------------------

AUT	MAK	2.800,000	mg/m <sup>3</sup>	Kurzzeitwert/short time
-----	-----	-----------	-------------------	-------------------------

AUT	MWC	200,000	ml/m <sup>3</sup>	Langzeitwert/long term
-----	-----	---------	-------------------	------------------------

AUT	MWC	700,000	mg/m <sup>3</sup>	Langzeitwert / long term
DEU	töökeskkonnas lubatud maksimum	200,000	mL/m <sup>3</sup>	-
DEU	töökeskkonnas lubatud maksimum	700,000	mg/m <sup>3</sup>	4 (II);DFG,EU
DEU	BGW (DE)	170,000	mg/g	Kreatinin im Urin

110-54-3 N-Hexan

D	MWC (TRGS 900)	180,000	mg/m <sup>3</sup>	(4),Y
D	MWC (TRGS 900)	50,000	mL/m <sup>3</sup>	-

## 8.2 Kokkupuute ohjamine

---

### Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

#### Hingamiseldite kaitse

Ebapiisava ventilatsiooni korral kasutada hingamisteede kaitsevahendit. Kasutada respiraatorit tüüp A/P2.

#### Käte kaitsmine

kaitseskindad Järgida valmistaja antud teavet kemikaali kindamaterjalist läbiimbumise aja ja kinnaste kasutusaja kohta. Kemikaalikindlate kaitseskindade mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas. Ülalnimetatud kaitseskindade spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikiindluse kohta. Materjal Butyl, kihi paksus 0,4 mm, läbistusaeg >= 480 min

#### Silmakaitse

Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

#### Naha kaitsmine

Standardne kemikaalide eest kaitsev töörietus.

#### Kaitse- ja hügieenimeetmed

Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Vältida auru sissehingamist. Hoida eemal toiduainetest ja jookidest. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Vältida silma ja nahale sattumist. Võtta koheselt seljast saastunud riietus.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm	Aerosool
Värv	värvitu
Lõhn	iseloomulik

	min	max		
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	---	---		
Sulamis-/külmumispunkt	---	---		
Leekpunkt/-vahemik	---	---		
Tuleohtlikkus	---	---		
Süttimistemperatuur	> 365 °C	---		
Isesüttimistemperatuur	---	---		Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu. ei ole isesüttiv
Plahvatuspiirid	1,7 Vol-%	10,9 Vol-%		
Murdumisnäitaja	---	---	---	
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)		---		
Plahvatusoht				Andmed pole kättesaadavad Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.
Aururõhk	20°C 8300 hPa	---	---	
Tihedus	20°C 0,69 g/cm <sup>3</sup>	---	---	
PH-väärtus	---	---	---	---
Viskoossus dünaamiline-lt	---	---		määramata
Viskoossus dünaamiline kuni	---	---		määramata

Artikli nr.	0037	Florin SLX Spray	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0037		v:	
Versioon	7	( 03.09.20 )	Lk	6/ 10

Viskoossus kinemaatiline-lt	---	---	---
Viskoossus kinemaatiline kuni	---	---	---

## 9.2 Muu teave

---

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Ühtegi pole teada.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Nõuetekohase kasutamise korral ei lagune.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioone pole teada.

### 10.4 Välditavad tingimused

Hoida temperatuuril mitte üle 50 °C. Mahuti lõhkemise oht.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Teave puudub.

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Nõuetekohase kasutamise korral ei lagune.

## Toksikoloogilised uuringud

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

oraalne	LD50	Rott		8,000	mL/kg	-
inhalatsiooniline	LC50	Rott		23,300	mg/L	-
dermaalne	LD50	Rott		4,000	mL/kg	-

## Toksikoloogilised uuringud

106-97-8 Butan

Akuutne toksilisus, inhalatsiooniline	LC50	Rott		658000,000	mg/m <sup>3</sup>	4h
---------------------------------------	------	------	--	------------	-------------------	----

## Toksikoloogilised uuringud

110-82-7 Cyclohexane

oraalne	LD50	Rott		12705,000	mg/kg	-
---------	------	------	--	-----------	-------	---

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus

---

#### Sissehingamisel

---

#### Allaneelamisel

---

#### Nahale sattumisel

Ärritab nahka ja limaskesti.

#### Silma sattumisel

Silmaärritus: ei ole ärritav

## Praktikal põhinevad kogemused

---

Hindamine on läbi viidud vastavalt arvestusmeetodile. ärritav Toode mõjub uimastavalt.

## Üldised märkused

---

## Ökotoksilised mõjud

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Mürgine veeorganismidele	LC50	kalad		1,000	mg/L	-10
--------------------------	------	-------	--	-------	------	-----

Artikli nr. 0037 Florin SLX Spray Avaldamiskuupäe 03.09.20  
0037  
v:  
Version 7 ( 03.09.20 ) Lk 7/ 10

Mürgine veeorganismidele	LC50	Daphnia magna (vesikirp)	1,000	mg/L	-10
Mürgine veeorganismidele	LL50	Mürgisus bakteritele:	10,000	mg/L	-100
Mürgine veeorganismidele	LL50	Vetikad	10,000	mg/L	-100

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

#### Mürgine veeorganismidele

Teave puudub.

Veehustusklass 2  
Veehustusklassi ---  
katalooginumber  
Üldised juhised ---  
---

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

#### Eliminatsiooni aste

Teave puudub.

Muud juhised ---  
Hapnikutarve ---  
---

### 12.3 Bioakumulatsioon

#### Biokontsentratsiooni tegur

---

#### Jaotustegur (n-oktanol/-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

Mürgine jaoks kalad. Mürgine veeorganismidele. Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist. vett ohustav

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

#### Toode

##### Jäätmekood

--- ---  
---  
---

##### Soovitus

Mitte valada kanalisatsiooni. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Mitte käidelda koos olmejäätmetega.

#### Pakend

##### Jäätmekood

--- ---  
---

##### Soovitus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

#### Lisateave

---

## 14. JAGU: Veonõuded

### 14.1 ÜRO number

Artikli nr.	0037	Florin SLX Spray	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0037		v:	
Versioon		7 ( 03.09.20 )	Lk	8/ 10

1950

#### **14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**

ADR, ADN AEROSOLID  
IMDG, IATA Aerosols

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

ADR, ADN 2 5F  
IMDG 2.1  
IATA ---

#### **14.4 Pakendirühm**

--

#### **14.5 Keskkonnaohud**

Marine Pollutant - IMDG yes  
Marine Pollutant - ADN yes

#### **14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

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

Kood: ADR/RID 5F  
Ohunumber --  
Mürgistus ADR 2.1  
Piiratud kogused 1 L  
Pakend: Juhtnöörid ---  
Pakend: Erieeskirjad ---  
Erieeskirjad koopakendamise kohta ---  
Teisaldatavad mahutid: Juhtnöörid ---  
Teisaldatavad mahutid: Erieeskirjad ---  
Mahutite märgistamine ---  
Tunnelis liiklemise piirangud (D)  
Märkused ---  
EQ ---  
Erieeskirjad ---  
Ohtu põhjustav aine BUTAAN PROPAAAN

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

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

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

EmSi number F-D, S-U  
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 Välipakendid (kastid või karbid) peavad vastama vähemalt II



Artikli nr.	0037	Florin SLX Spray	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0037		v:	
Versioon	7	( 03.09.20 )	Lk	9/ 10

EQ pakendigrupi nõuetele.  
---

### 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. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

#### Siseriiklikud eeskirjad

##### Euroopa

Sisaldus VOC [%] 93,21 %  
 Sisaldus VOC [g/L] 640,8 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 ---

##### korral

Juhised töölevõtmise piirangute kohta

---

##### Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

TRG 300 silmas pidada!

##### Taani

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

---

##### Ungari

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

---

##### Suurbritannia

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

---

##### Yveits

Sisaldus VOC [%]

93,21 %

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

---

##### Ameerika Ühendriigid

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

---

Federal Regulations

Artikli nr.	0037	Florin SLX Spray	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0037		v:	
Versioon	7	( 03.09.20 )	Lk	10/ 10

---  
**State Regulations**  
 ---

### Jaapan

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused  
 ---

### Kanada

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused  
 ---

## 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

ei ole nõutav

## 16. JAGU: Muu teave

### Lisateave

#### **Ohulaused (CLP)**

H220 Eriti tuleohtlik gaas.  
 H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
 H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.  
 H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
 H315 Põhjustab nahaärritust.  
 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
 H373 Võib kahjustada elundeid (või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada) pikaajalisel või korduval kokkupuutel (märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud).  
 H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
 H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
 H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
 H361F Arvatavasti kahjustab viljakust.

#### **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**

---