

# OHUTUSKAART



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

## Flor Plus Super Grease 1300 Spray

Artikli nr.	0058	Flor Plus Super Grease 1300	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0058		v:	
Versioon	10	( 03.09.20 )	Lk	1/ 10

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

#### 1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus Flor Plus Super Grease 1300 Spray

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

Üldotstarbeline  
libiaine

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  
Mürgistusteabekeskus 16662  
Telefon ---

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

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

Aquatic Chronic 3; H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.  
Eye Dam. 1; H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
Flam. Aerosol 1; H222 Eriti tuleohtlik aerosool.  
Flam. Aerosol 1; H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.  
Repr. 2; H361FD Arvatavasti kahjustab viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet.  
Skin Sens. 1; H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

#### 2.2 Mürgistuselemendid

##### Mürgistamine



Tunnussõna Ettevaatust

Mürgistusel esitatav(ad) ohtlik(ud) koostisaine(d)  
Alcohols, C11-14-ISO-, C13-rich

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

Artikli nr.	0058	Flor Plus Super Grease 1300	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0058		v:	
Versioon	10	( 03.09.20 )	Lk	2/ 10

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H361FD Arvatavasti kahjustab viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet.  
H412 Kahjulik veorganismidele, pikaajaline toime.

#### Hoiatuslaused

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.  
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõvastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
P410+P412 Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.

#### 2.3 Muud ohud

Teave puudub.

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

#### 3.1 Ained

##### Keemiline iseloomustus

Valmistis süsivesiniku-/bensiniitoodetest koos 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

Butan: 25 % - 50 %  
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 3

Kupfer: 5 % - 10 %  
CAS-Nummer: 7440-50-8  
EINECS / ELINCS / NLP: 231-159-6  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H332 / Aquatic Acute 1; H400 / Flam. Sol. 2; H228

##### Aine 5

Phosphorsäureester, Di-, Tri-: 0,5 % - 5 %  
CAS-Nummer: 52933-07-0  
EINECS / ELINCS / NLP: 258-261-3  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119454259-32  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315

##### Aine 7

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol: <= 1 %  
CAS-Nummer: 128-37-0  
EINECS / ELINCS / NLP: 204-881-4  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119565113-46

##### Aine 2

Propan: 1 % - 10 %  
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 4

Zinn(II)-isooctat: 1 % - 5 %  
CAS-Nummer: 301-10-0  
EINECS / ELINCS / NLP: 206-108-6  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Eye Dam. 1; H318 / Repr. 2; H361 / Skin Sens. 1; H317

##### Aine 6

Alkohole, C11-14-ISO-, C13-reich: <= 1 %  
CAS-Nummer: 68526-86-3  
EINECS / ELINCS / NLP: 271-235-6  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410

##### Aine 8

Triphenylphosphat: <= 1 %  
CAS-Nummer: 115-86-6  
EINECS / ELINCS / NLP: 204-112-2

Artikli nr.	0058	Flor Plus Super Grease 1300	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0058		v:	
Versioon	10	( 03.09.20 )	Lk	3/ 10

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410

Lisateave

---

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised juhised

---

**Sissehingamisel**

Hoolitseda värske õhu eest. Kahtluse korral või sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole.

**Nahale sattumisel**

Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Vajalik meditsiiniline ravi. Nahale sattumisel pesta kohe polüetüleenglükooliga, seejärel rohke veega.

**Silma sattumisel**

Avatud laugudega silmi tuleb koheselt 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada. Püsiva ärrituse korral pöörduda arsti poole.

**Allaneelamisel**

Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett.

### 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**

Tulekustutusvahendid kohandada ümbrusega.

**Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid**

---

### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

mittesüttiv

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

**Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel**

Kasutada väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati. kaitsekombinesoon

Lisateave

Inimeste kaitseks ja mahutite jahutamiseks ohupiirkonnas kasutada pihustatud vett. Gaasid/aurud/udu summutada pihustatava veega. Saastunud kustutusvesi koguda eraldi. Mitte juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida nahale, silma ja riietele sattumist. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

### 6.2 keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Puhastusmeetod**

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad). Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

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

Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

#### Tule- ja plahvatuskaitse juhised

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

---

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Nõuded laorumidele ja mahutitele

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

#### Koosladustamise juhised

Erilised ettevaatusabinõud ei ole vajalikud.

#### Ladustamise klass

##### VCI

---

#### Muud juhised

---

### 7.3 Erikasutus

---

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

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>	-

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>	-

128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

DEU	ohtlike ainete soovituslikud p	10,000	mg/m <sup>3</sup>	E, 4 (II)
-----	--------------------------------	--------	-------------------	-----------

115-86-6 Triphenylphosphat

D	töökeskkonnas lubatud maksimum	3,000	mg/m <sup>3</sup>	TWA
D	ohtlike ainete soovituslikud p	6,000	mg/m <sup>3</sup>	STEL

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

---

#### Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

##### Hingamiselundite kaitse

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

##### Käte kaitsmine

kaitsekindad Järgida valmistaja antud teavet kemikaali kindamaterjalist läbiibumise aja ja kinnaste kasutusaja kohta. Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikiindluse kohta. Kemikaalide käitlemisel tuleb kanda CE märgistuse ja neljakohalise kontrollnumbriga kemikaalikiindlaid kaitsekindaid. Kemikaalikiindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliiku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas. Materjal NBR/Viton, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg >= 480 min

##### Silmakaitse

Kanda kaitseprille/kaitsemaski.

##### Naha kaitsmine

Artikli nr.	0058	Flor Plus Super Grease 1300	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0058		v:	
Versioon	10	( 03.09.20 )	Lk	5/ 10

Kanda sobivat kaitseriistetust.

#### Kaitse- ja hügieenimeetmed

Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud. Enne tööpauaside tegemist ja pärast töö lõpetamist tuleb käsi ja nägu põhjalikult pesta, vajaduse korral duši all. Määratud, kemikaalist läbiimunud riie riie koheselt seljast võtta. Koostada nahakaitse kava ja seda järgida!

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm	Aerosool			
Värv	vaskne			
Lõhn	iseloosulik			
		min	max	
Keemise algpunkt ja keemisvahemik		---	---	
Sulamis-/külmumispunkt		---	---	
Leekpunkt/-vahemik	Aerosol		---	
	0 °C			
Tuleohtlikkus		---	---	
Süttimistemperatuur		---	---	
Isesüttimistemperatuur		---	---	mitteoksüdeeriv
Plahvatuspiirid		---	---	
Murdumisnäitaja		---	---	---
Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)			---	
		Toodet ei ole kontrollitud.		
Plahvatusoht		---		
Aururõhk		---	---	---
Tihedus	1,03		---	---
	g/cm <sup>3</sup>			
PH-väärtus		---	---	määramata
Viskoossus dünaamiline-lt		---	---	---
Viskoossus dünaamiline kuni		---	---	---
Viskoossus kinemaatiline-lt		---	---	---
Viskoossus kinemaatiline kuni		---	---	---

### 9.2 Muu teave

Segu kohta käivad andmed ei ole kättesaadavad. kindlaks tegemata

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsete ladustamistingimuste korral stabiilne.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tundmatud ohtlikud reaktsioonid.

### 10.4 Välditavad tingimused

mitte ükski/mitte ükski

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Teave puudub.

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Tundmatud ohtlikud lagunemissaadused.

### Toksikoloogilised uuringud

106-97-8 Butan

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

### Toksikoloogilised uuringud

7440-50-8 Kupfer

oraalne	Segu hinnanguli	ei ole nõutav		500,000	mg/kg	-
inhalatsiooniline	Segu hinnanguli	ei ole nõutav		11,000	mg/l	Dampf
inhalatsiooniline	kopsupõletik (p)	ei ole nõutav		1,500	mg/l	Aerosol

**Toksikoloogilised uuringud**

301-10-0 Zinn(II)-isooctat

oraalne	LD50	Rott		5800,000	mg/kg	-
---------	------	------	--	----------	-------	---

**Toksikoloogilised uuringud**

52933-07-0 Phosphorsäureester, Di-, Tri-

oraalne	LD50	Rott		2000,000	mg/kg	-
---------	------	------	--	----------	-------	---

**Toksikoloogilised uuringud**

128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

oraalne	LD50	Rott		2930,000	mg/kg	-
dermaalne	LD50	Küülik		2000,000	mg/kg	-

**11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**

**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

**Akuutne toksilisus**

---

**Sissehingamisel**

---

**Allaneelamisel**

---

**Nahale sattumisel**

---

**Silma sattumisel**

---

**Praktikal põhinevad kogemused**

---

---

**Üldised märkused**

Segu on klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP].

**Ökotoksilised mõjud**

301-10-0 Zinn(II)-isooctat

akuutne mürgisus kaladele	LC50	Oncorhynchus mykiss (vike)		100,000	mg/l	96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)		56,000	mg/l	48h

**Ökotoksilised mõjud**

52933-07-0 Phosphorsäureester, Di-, Tri-

akuutne mürgisus kaladele	LC50	Säinas (Leuciscus idus):		10,000	mg/l	-100, 96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	ei ole nõutav		1000,000	mg/l	Garröhrchen, 48h

**Ökotoksilised mõjud**

128-37-0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Mürgisus bakteritele:	ei ole nõutav	ei ole nõutav		0,500	mg/l	-
akuutne mürgisus kaladele	LC50	Carassius auratus (kuldka)		0,200	mg/l	96h
Äge (lühiajaline) mürgisus vetikatele	ErC50:	Vetikad		0,800	mg/l	96h

**12. JAGU: Ökoloogiline teave**

**12.1 Toksilisus**

**Mürgine veeorganismidele**

Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet.

Artikli nr.	0058	Flor Plus Super Grease 1300	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0058		v:	
Versioon	10	( 03.09.20 )	Lk	7/ 10

Veehustusklass 2  
Veehustusklassi katalooginumber ---  
Üldised juhised

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## **12.2 Püsivus ja launduvus**

### **Eliminatsiooni aste**

Toodet ei ole kontrollitud.

### **Muud juhised**

---

### **Hapnikutarve**

---

## **12.3 Bioakumulatsioon**

### **Biokontsentratsiooni tegur**

---

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

---

Toodet ei ole kontrollitud.

## **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. Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.

# 13. JAGU: Jäätmekäitlus

## **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

### **Toode**

#### **Jäätmekood**

AVV 120112 ---

---

---

#### **Soovitus**

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.

### **Pakend**

#### **Jäätmekood**

---

---

#### **Soovitus**

Mitte käidelda koos olmejäätmetega. Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet.

### **Lisateave**

---

# 14. JAGU: Veonõuded

## **14.1 ÜRO number**

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 ---

Artikli nr.	0058	Flor Plus Super Grease 1300	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0058		v:	
Versioon	10	( 03.09.20 )	Lk	8/ 10

#### 14.4 Pakendirühm

--

#### 14.5 Keskkonnaohud

Marine Pollutant - IMDG	no
Marine Pollutant - ADN	no

#### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

##### Maismaavedu (ADR/RID)

Kood: ADR/RID	5F
Ohunumber	--
Märgistus ADR	2.1
Piiratud kogused	1L
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 PROPAAN

##### 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	---
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 [%] 50 %

Sisaldus VOC [g/L] ---

##### **Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised**

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**

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

##### **Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised**

---

##### Taani

##### **Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised**

---

##### Ungari

##### **Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised**

---

##### Suurbritannia

##### **Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised**

---

##### Yveits

Sisaldus VOC [%]

50 %

##### **Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised**

---

##### Ameerika Ühendriigid

##### **Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised**

---

Federal Regulations

---

State Regulations

---

##### Jaapan

##### **Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised**

---

##### Kanada

##### **Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised**

---

Artikli nr.	0058	Flor Plus Super Grease 1300	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0058		v:	
Versioon	10	( 03.09.20 )	Lk	10/ 10

### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

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

## 16. JAGU: Muu teave

### Lisateave

#### Ohulaused (CLP)

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.  
H228 Tuleohtlik tahke aine.  
H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.  
H302 Allaneelamisel kahjulik.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H332 Sissehingamisel kahjulik.  
H361 Võib oletatavasti avaldada viljakust kahjustavat toimet või kahjustada loodet.  
H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H361FD Arvatavasti kahjustab viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet.

#### Lisateave

---

#### Kirjandus

---

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

---