

# OHUTUSKAART



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

## Florin Teflon Spray

Artikli nr.	0145	Florin Teflon-Spray (A)	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0145		v:	
Versioon	6	( 03.09.20 )	Lk	1/ 10

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

#### 1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus Florin Teflon Spray

#### 1.2 Aine või segude 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	FLORE-Chemie GmbH / Tel. 49 (0) 2653 91459 12 Montag bis Donnerstag 8.00 - 17.00 Freitag 8.00 - 14.30
Telefon	---

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segude klassifitseerimine

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

Eye Irrit. 2; H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
Flam. Aerosol 1; H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.  
Flam. Aerosol 1; H222 Eriti tuleohtlik aerosool.  
STOT SE 3; H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

#### 2.2 Märgistuselemendid

##### Märgistamine



Tunnusõna Ettevaatust

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

Naphtha (petroleum), hydrotreated light (<0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)

##### Ohulaused

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.  
H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

#### Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P251 Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.  
P211 Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.  
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.  
P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
P410+P412 Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.  
P501 Sisu/mahuti kõrvaldada entsorgen gemäß den örtlichen/ regionalen/nationalen/Internationalen Vorschriften.

#### 2.3 Muud ohud

---

### 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

2-Propanol: 40 % - 60 %  
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 3

Propan: 10 % - 25 %  
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 5

N-Hexan: 1 % - 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

##### Aine 2

Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte leichte (<0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2): 20 % - 30 %  
CAS-Nummer: 64742-49-0  
EU-Indexnummer: 649-328-00-1  
EINECS / ELINCS / NLP: 927-510-4  
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

Butan: 10 % - 25 %  
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

Artikli nr.	0145	Florin Teflon-Spray (A)	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0145		v:	
Versioon	6	( 03.09.20 )	Lk	3/ 10

3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

Lisateave

---

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldised juhised

Võtta kohe seljast saastunud riietus.

#### Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool. Kaebuste korral pöörduda arsti poole.

#### Nahale sattumisel

Pesta põhjalikult vee ja seebiga.

#### Silma sattumisel

Avatud laugudega silmi tuleb kohe seljast 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada. Pöörduda arsti poole.

#### Allaneelamisel

mitteoluline da Aerosol

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

---

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

Den Fettfilm der Haut durch Eincremen wiederherstellen, um Dermatitis ( hautenzündung) vorzubeugen.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1 Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Kustutuspulber süsinikdioksiid alkoholikindel vaht peenepiisaliselt pihustatav vesi

#### Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid

mitte ükski

### 5.2 Aine või segu seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida: süsinikmonoksiid

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

#### Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel

Kasutada väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati.

#### Lisateave

Ohustatud mahuteid jahutada pihustatud veega.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8. Hoida eemal süttimisallikast.

### 6.2 keskkonnakaitse meetmed

Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

#### Puhastusmeetod

Koguge sobivad konteinerid taastamiseks või kõrvaldamiseks kokku. Tagada piisav ventilatsioon.

#### Lisateave

---

### 6.4 Viited muudele jagudele

---

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise juhised

Artikli nr.	0145	Florin Teflon-Spray (A)	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0145		v:	
Versioon	6	( 03.09.20 )	Lk	4/ 10

Järgida purgil toodud ohutuslaseid ettevaatusabinõusid ja kasutusjuhiseid. Hoidke süttimisallikast eemal. Tagada piisav ventilatsioon.

#### Tule- ja plahvatuskaitse juhised

Käitlemisel suitsetamine keelatud. Mitte pihustada leekidesse või vastu hõõguvaid esemeid. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Moodustab õhuga plahvatusohtlikke segusid.

---

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Die behördlichen Vorschriften für das lagern von druckgaspackungen sind zu beachten. Kaitsta kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest.

#### Koosladustamise juhised

---

#### Ladustamise klass

##### VCI

2B Druckgaspackungen (Aerosoldosen)

#### 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	Überschreibungs faktor
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 reoveekäitlemisüsteem (S)	580,000	mg/L	-

64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (<0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)

D	Hingamisteede või naha ülitund	0,000	ei ole nõu	H
---	--------------------------------	-------	------------	---

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>	-

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

#### Hingamiselundite kaitse

Tagada, et tööruum oleks hästi ventileeritud ja/või töökohad oleksid varustatud väljatõmbeventilatsioonisüsteemiga.. Töökeskkonna ohtlike ainete piirnormi ületamise korral tuleb kanda hingamiselundite kaitsevahendit.

#### Käte kaitsmine

kaitsekindad Nitrilikummi Fluorkummi (Viton)

#### Silmakaitse

Kaitseprillid

#### Naha kaitsmine

---

#### Kaitse- ja hügieenimeetmed

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. 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	määrdunudvalge		
Lõhn	iseloomulik		
		<b>min</b>	<b>max</b>
Keemise algpunkt ja keemisvahemik		0 °C	0 °C
Sulamis-/külmumispunkt		0 °C	0 °C
Leekpunkt/-vahemik		-	-97 °C
		-97 °C	
Tuleohtlikkus		---	---
Süttimistemperatuur		---	---
Isesüttimistemperatuur		---	---
Plahvatuspiirid		1 Vol-%	12 Vol-%
Murdumisnäitaja		---	---
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)		---	---
Plahvatusoht		---	---
Aurorõhk		830 kPa	---
Tihedus		0,735	---
		g/ml	---
PH-väärtus		0	0
		---	---
Viskoossus dünaamiline-lt		0 mPa.s	---
Viskoossus dünaamiline kuni		0 mPa.s	---
Viskoossus kinemaatiline-lt		0 m <sup>2</sup> /s	---
Viskoossus kinemaatiline kuni		0 m <sup>2</sup> /s	---

### 9.2 Muu teave

---

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

---

### 10.2 Keemiline stabiilsus

---

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

---

### 10.4 Välditavad tingimused

Hoida temperatuuril mitte üle 50°C °C.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

mitte ükski

### 10.6 Ohtlikud lahusaadused

mitte ükski

### 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

64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (<0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)

oraalne	LD50	Rott		5000,000	mg/kg	-
inhalatsiooniline	LC50	Rott		193,000	mg/m³	4h
dermaalne	LD50	Küülik		2600,000	mg/kg	-

### Toksikoloogilised uuringud

106-97-8 Butan

Akuutne toksilisus, inhalatsiooniline	LC50	Rott		658000,000	mg/m³	4h
---------------------------------------	------	------	--	------------	-------	----

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus

---

#### Sissehingamisel

---

#### Allaneelamisel

---

#### Nahale sattumisel

---

#### Silma sattumisel

Verursacht schwere Augenreizung.

### Praktikal põhinevad kogemused

---

---

### Üldised märkused

Toksikoloogilised andmed ei ole kättesaadavad.

### Ökotoksilised mõjud

67-63-0 2-Propanol

Mürgisus bakteritele:	EC10	Pseudomonas putida		5175,000	mg/l	18h, DIN 38412
Mürgisus kiivrüketele:	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

64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (<0,1 % b

Mürgine veeorganismidele	LC50	Säinas (Leuciscus idus):		127,000	mg/L	-159
--------------------------	------	--------------------------	--	---------	------	------

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

Mürgine veeorganismidele

---

Veehustusklass 2

Veehustusklassi ---

katalooginumber

Üldised juhised

---

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Eliminatsiooni aste

---

Muud juhised

---

Hapnikutarve

---

### 12.3 Bioakumulatsioon

Biokontsentratsiooni tegur

---

Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)

---

---

### 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

---

---

---

Soovitus

---

#### Pakend

Jäätmekood

---

---

Soovitus

---

#### Lisateave

Aerosoolipurgid tuleb enne taaskasutust täielikult tühjendada. Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes.

## 14. JAGU: Veonõuded

### 14.1 ÜRO number

1950

### 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Artikli nr.	0145	Florin Teflon-Spray (A)	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0145		v:	
Versioon	6	( 03.09.20 )	Lk	8/ 10

ADR, ADN ---  
 IMDG, IATA Aerosols

#### 14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR, ADN 2,5F Gase

IMDG 2.1  
 IATA ---

#### 14.4 Pakendirühm

--

#### 14.5 Keskkonnaohud

Marine Pollutant - IMDG ---  
 Marine Pollutant - ADN ---

#### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

##### Maismaavedu (ADR/RID)

Kood: ADR/RID ---  
 Ohunumber ---  
 Märgistus ADR 2.1  
 Piiratud kogused LQ 2  
 Pakend: Juhtnöörid ---  
 Pakend: Erieeskirjad ---  
 Erieeskirjad koospakendamise 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	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 [%]	---
Sisaldus VOC [g/L]	99 g/L
Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised	
Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt EÜ direktiividele või siseriiklikele seadustele.	

##### Saksamaa

Ladustamise klass VCI	VbF- Klasse	Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten
Veeohustusklass	2	
Veeohustusklassi katalooginumber	---	
Eeskirjad õnnetusjuhtumi korral	---	
Juhised töölevõtmise piirangute kohta	---	
Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised		TRG 300 silmas pidada!

##### Taani

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised  
---

##### Ungari

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised  
---

##### Suurbritannia

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised  
---

##### Yveits

Sisaldus VOC [%]	98,8 %
Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised	---

##### Ameerika Ühendriigid

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised  
---  
Federal Regulations  
---  
State Regulations  
---

Artikli nr.	0145	Florin Teflon-Spray (A)	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0145		v:	
Versioon	6	( 03.09.20 )	Lk	10/ 10

### Jaapan

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

---

### Kanada

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

---

## 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

---

## 16. JAGU: Muu teave

### Lisateave

#### Ohulaused (CLP)

- H220 Eriti tuleohtlik gaas.
- H224 Eriti tuleohtlik vedelik ja aur.
- 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.
- H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
- H361 Võib oletatavasti avaldada viljakust kahjustavat toimet või kahjustada loodet.
- H373 Võib kahjustada elundeid (või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada) pikaajalisel või korduval kokkupuutel (märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud).
- H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### 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

---