



# OHUTUSKAART

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

## Flamil Multi Plus

|             |      |                   |                 |          |
|-------------|------|-------------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0694 | Flamil Multi plus | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
|             | 0694 |                   | v:              |          |
| Versioon    | 5    | ( 03.09.20 )      | Lk              | 1/ 10    |

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

#### 1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus  
Flamil Multi Plus

#### 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

---

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)

Eye Dam. 1; H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
Skin Irrit. 2; H315 Põhjustab nahaärritust.

#### 2.2 Märgistuselemendid

##### Märgistamine



Tunnussõna Ettevaatust

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

nonionic and anionic surfactants, 2-aminoethanol

##### Ohulaused

H315 Põhjustab nahaärritust.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

#### Hoiatuslaused

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

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

Antud valmistises sisalduvad koostisained ei vasta PBT-ks või vPvB-ks klassifitseerimise kriteeriumidele.

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

#### 3.1 Ained

##### Keemiline iseloomustus

Leeliseliste pindaktiivsete ainete kombinatsioon abiainetega

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

#### 3.2 Segud

##### Aine 1

Isotridecanol, ethoxüliert: 1 % - 5 %  
CAS-Nummer: 9043-30-5  
EINECS / ELINCS / NLP: 24938-91-8  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318

##### Aine 2

Sulfonsäuren, C 14-17-sec-, Natriumsalze: 10 % - 20 %  
CAS-Nummer: 97489-15-1  
EINECS / ELINCS / NLP: 307-055-2  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2;  
H315

##### Aine 3

2-Amino-Ethanol: 5 % - 10 %  
CAS-Nummer: 141-43-5  
EU-Indexnummer: 603-030-00-8  
EINECS / ELINCS / NLP: 205-483-3  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119486455-28  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Acute Tox. 4;  
H332 / Eye Dam. 1; H318 / STOT SE 3; H335 / Skin Corr.  
1B; H314

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 värskes õhu juurdevool.

#### Nahale sattumisel

Nahale sattumisel pesta kohe veega.

#### 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. Teadvusetus olekus kannatanule ei tohi kunagi midagi suu kaudu manustada.

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Teave puudub.

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

Andmed pole kättesaadavad

## 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

Ühtegi pole teada.

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

#### Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel

Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega. Toode ei ole võimeline iseseisvalt põlema.

Lisateave

---

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vältida silma ja nahale sattumist.

### 6.2 keskkonnakaitse meetmed

Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist.

### 6.3 Tõkestamis- 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.

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

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Vältida silma ja nahale sattumist. Saastunud tööriist

töökohast mitte välja viia. Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

#### Tule- ja plahvatuskaitse juhised

Toode ei ole võimeline iseseisvalt põlema.

---

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

#### Koosladustamise juhised

---

#### Ladustamise klass

VCI

--

#### Muud juhised

---

### 7.3 Eriksutus

---

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

141-43-5 2-aminoethanol

|     |                                 |         |                   |                      |
|-----|---------------------------------|---------|-------------------|----------------------|
| DEU | DNEL töövõtja                   | 1,000   | mg/kg             | dermal, long-term    |
| DEU | DNEL töövõtja                   | 3,300   | mg/m <sup>3</sup> | inhalativ, long-term |
| DEU | DNEL Tarbija                    | 3,750   | mg/kg             | oral, long-term      |
| DEU | DNEL Tarbija                    | 2,000   | mg/m <sup>3</sup> | inhalativ, long-term |
| DEU | DNEL Tarbija                    | 0,240   | mg/kg             | dermal, long-term    |
| DEU | TRGS 900                        | 2,000   | ppm               | 2(I); H,Y,Sh         |
| DEU | TRGS 900                        | 5,100   | mg/m <sup>3</sup> | -                    |
| DEU | STEL (EC)                       | 3,000   | ppm               | H                    |
| DEU | STEL (EC)                       | 7,600   | mg/m <sup>3</sup> | -                    |
| DEU | TWA (EC)                        | 1,000   | ppm               | H                    |
| DEU | TWA (EC)                        | 2,500   | mg/m <sup>3</sup> | -                    |
| DEU | PNEC vesi, magevesi             | 0,085   | mg/L              | -                    |
| DEU | PNEC vesi, merevesi             | 0,008   | mg/L              | -                    |
| DEU | sete, magevesi                  | 0,425   | mg/L              | -                    |
| DEU | sete, merevesi                  | 0,042   | mg/L              | -                    |
| DEU | PNEC pinnas, magevesi           | 0,035   | mg/L              | -                    |
| DEU | PNEC reoveekäitlemissüsteem (S) | 100,000 | mg/L              | -                    |

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

---

#### Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

##### Hingamiselundite kaitse

Erilised abinõud ei ole vajalikud. Töökeskkonna ohtlike ainete piirnormi ületamise korral tuleb kanda hingamiselundite kaitsevahendit. Kasutada respiraatorit tüüp A.

##### Käte kaitsmine

kaitsekindad Järgida valmistaja antud teavet kemikaali kindamaterjalist läbiõmbumise 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 NR, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg >= 480 min Materjal CR, Butyl, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg >= 480 min Materjal NBR, kihi paksus 0,35 mm, läbistusaeg >= 480 min Materjal FKM, kihi paksus 0,4 mm, läbistusaeg >= 480 min Materjal PVC, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg >= 480 min

##### Silmakaitse

|             |      |                   |                 |          |
|-------------|------|-------------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0694 | Flamil Multi plus | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
|             | 0694 |                   | v:              |          |
| Versioon    | 5    | ( 03.09.20 )      | Lk              | 5/ 10    |

Tihedalt liibuvad kaitseprillid. Kanda silmade/näokaitset. DIN EN 166

#### Naha kaitsmine

Kanda sobivat kaitseriietust.

#### Kaitse- ja hügieenimeetmed

---

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|                                   |                        |                           |     |     |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|-----|-----|
| Vorm                              | vedel                  |                           |     |     |
| Värv                              | roheline               |                           |     |     |
| Lõhn                              | puuviljamaitse         |                           |     |     |
|                                   |                        | min                       | max |     |
| Keemise algpunkt ja keemisvahemik |                        | ---                       | --- |     |
| Sulamis-/külmumispunkt            |                        | ---                       | --- |     |
| Leekpunkt/-vahemik                |                        | ---                       | --- |     |
| Tuleohtlikkus                     |                        | ---                       | --- |     |
| Süttimistemperatuur               |                        | ---                       | --- |     |
| Isesüttimistemperatuur            |                        | ---                       | --- | --- |
| Plahvatuspiirid                   |                        | ---                       | --- |     |
| Murdumisnäitaja                   |                        | ---                       | --- | --- |
| Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)    |                        |                           | --- |     |
| Plahvatusoht                      |                        | Andmed pole kättesaadavad |     |     |
|                                   |                        | ---                       |     |     |
| Aururõhk                          |                        | ---                       | --- | --- |
| Tihedus                           | 1,02 g/cm <sup>3</sup> |                           | --- | --- |
| PH-väärtus                        | 11                     | 12                        | --- | --- |
| 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

Nõuetekohase kasutamise korral ei lagune.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsete ladustamistingimuste korral stabiilne.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

### 10.4 Välditavad tingimused

Nõuetekohase kasutamise korral ei lagune.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

tugevad happed Oksüdeerija

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ühtegi pole teada.

### Toksikoloogilised uuringud

9043-30-5 Isotrilineol, ethoxylated

|           |      |        |  |          |       |   |
|-----------|------|--------|--|----------|-------|---|
| oraalne   | LD50 | Rott   |  | 300,000  | mg/kg | - |
| dermaalne | LD50 | Küülik |  | 2000,000 | mg/kg | - |

### Toksikoloogilised uuringud

97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

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

**Toksikoloogilised uuringud**

141-43-5 2-aminoethanol

|                   |      |        |  |          |       |    |
|-------------------|------|--------|--|----------|-------|----|
| oraalne           | LD50 | Rott   |  | 1720,000 | mg/kg | -  |
| inhalatsiooniline | LC50 | Rott   |  | 11,000   | mg/l  | 4h |
| dermaalne         | LD50 | Küülik |  | 1010,000 | LD50  | -  |

**11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**

**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

**Akuutne toksilisus**

---

**Sissehingamisel**

---

**Allaneelamisel**

---

**Nahale sattumisel**

Põhjustab nahaärritust.

**Silma sattumisel**

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**

9043-30-5 Isotridecanol, ethoxylated

|                          |      |                            |  |       |      |               |
|--------------------------|------|----------------------------|--|-------|------|---------------|
| Mürgine veeorganismidele | LC50 | Cyprinus carpio (karpkala) |  | 1,000 | mg/l | OECD 203, 96h |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Desmodesmus subspicatus    |  | 1,000 | mg/l | OECD 201, 72h |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Daphnia magna (vesikirp)   |  | 1,000 | mg/l | OECD 202, 48h |

**Ökotoksilised mõjud**

97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

|                          |      |                            |  |        |      |               |
|--------------------------|------|----------------------------|--|--------|------|---------------|
| Mürgine veeorganismidele | LC50 | Brachydanio rerio (sebrak) |  | 1,000  | mg/l | -10; 96h      |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Scenedesmus subspicatus    |  | 61,000 | mg/l | OECD 201, 72h |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Daphnia magna (vesikirp)   |  | 9,810  | mg/l | OECD 202, 48h |

**Ökotoksilised mõjud**

141-43-5 2-aminoethanol

|                          |      |                            |  |         |      |     |
|--------------------------|------|----------------------------|--|---------|------|-----|
| Mürgine veeorganismidele | LC50 | Oncorhynchus mykiss (vike) |  | 150,000 | mg/l | 96h |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Scenedesmus subspicatus    |  | 15,000  | mg/l | 72h |
| Mürgine veeorganismidele | EC50 | Daphnia magna (vesikirp)   |  | 65,000  | mg/l | 48h |

**12. JAGU: Ökoloogiline teave**

**12.1 Toksilisus**

**Mürgine veeorganismidele**

---

**Veeohustusklass**

1

**Veeohustusklassi**

---

**katalooginumber**

**Üldised juhised**

---

|             |      |                   |                 |          |
|-------------|------|-------------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0694 | Flamil Multi plus | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
|             | 0694 |                   | v:              |          |
| Versioon    | 5    | ( 03.09.20 )      | Lk              | 7/ 10    |

## **12.2 Püsivus ja lagunduvus**

### **Eliminatsiooni aste**

Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).

### **Muud juhised**

---

### **Hapnikutarve**

---

## **12.3 Bioakumulatsioon**

### **Biokontsentratsiooni tegur**

---

### **Jaotustegur (n-oktanool/-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.

# 13. JAGU: Jäätmekäitlus

## **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

### **Toode**

#### **Jäätmekood**

AVV 20 01 29 Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes.

---

---

#### **Soovitus**

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Toote võib suunata nt sobivasse prügilasse.

### **Pakend**

#### **Jäätmekood**

---

---

---

#### **Soovitus**

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.

### **Lisateave**

Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8.

# 14. JAGU: Veonõuded

## **14.1 ÜRO number**

--

## **14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**

ADR, ADN ei ole nõutav

IMDG, IATA --

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

ADR, ADN --

IMDG --

IATA ---

## **14.4 Pakendirühm**

--

## **14.5 Keskkonnaohud**

|             |      |                   |                 |          |
|-------------|------|-------------------|-----------------|----------|
| Artikli nr. | 0694 | Flamil Multi plus | Avaldamiskuupäe | 07.09.20 |
|             | 0694 |                   | v:              |          |
| Versioon    | 5    | ( 03.09.20 )      | Lk              | 8/ 10    |

Marine Pollutant - IMDG no  
Marine Pollutant - ADN no

#### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

##### Maismaavedu (ADR/RID)

Kood: ADR/RID ---  
Ohunumber ---  
Märgistus ADR ---  
Piiratud kogused ---  
Pakend: Juhtnöörid ---  
Pakend: Erieeskirjad ---  
Erieeskirjad koospakendamise kohta ---  
Teisaldatavad mahutid: Juhtnöörid ---  
Teisaldatavad mahutid: Erieeskirjad ---  
Mahutite märgistamine ---  
Tunnelis liiklemise piirangud ---  
Märkused ---  
EQ ---  
Erieeskirjad ---  
Ohtu põhjustav aine ei ole nõutav

##### 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



## **15.1 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 määruised**

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

#### **Saksamaa**

Ladustamise klass VCI ---

Veeohustusklass 1

Veeohustusklassi ---

katalooginumber

Eeskirjad õnnetusjuhtumi ---

korral

Juhised töölevõtmise piirangute kohta

---

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

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

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen)

#### **Taani**

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

---

#### **Ungari**

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

---

#### **Suurbritannia**

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

---

#### **Yveits**

Sisaldus VOC [%]

0 %

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

---

## **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>0694</b> | <b>Flamil Multi plus</b> | <b>Avaldamiskuupäe</b> | <b>07.09.20</b> |
|                    | <b>0694</b> |                          | <b>v:</b>              |                 |
| <b>Versioon</b>    |             | <b>5 ( 03.09.20 )</b>    | <b>Lk</b>              | <b>10/ 10</b>   |

---

**Ohulauseid (CLP)**

H302 Allaneelamisel kahjulik.  
H312 Nahale sattumisel kahjulik.  
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H332 Sissehingamisel kahjulik.  
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

**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**

---