



# OHUTUSKAART

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

## Flamil KR Universal

Artikli nr.	0623	Flamil KR Universal	Avaldamiskuupäe	07.09.20
	0623		v:	
Versioon	6	( 03.09.20 )	Lk	1/ 10

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

#### 1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus  
Flamil KR Universal

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

Üldotstarbeline  
Puhastusaine

Mittesoovitavad kasutusalaad

---

#### 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.  
Met. Corr. 1; H290 Võib söövitada metalle.  
Nahasöövitus 1B; H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

#### 2.2 Märgistuselemendid

##### Märgistamine



Tunnussõna Ettevaatust

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

Alcohols, C9-11, ethoxylated  
Potassiumhydroxide  
2-Propylheptanoethoxylate

Coconut fatty acid diethanolamide

#### Ohulaused

H290 Võib söövitada metalle.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

#### Hoiatuslaused

P260 Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P281 Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung.

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.

P308+P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

P301+P330+P331 ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

### 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

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

Kaliumhydroxid: <= 1 %  
CAS-Nummer: 1310-58-3  
EU-Indexnummer: 019-002-00-8  
EINECS / ELINCS / NLP: 215-181-3  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Met. Corr. 1;  
H290 / Skin Corr. 1A; H314

#### Aine 3

Alkohole C9-11, ethoxyliert: 2,5 % - 10 %  
CAS-Nummer: 68439-46-3  
EINECS / ELINCS / NLP: polymer  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318

#### Aine 5

Kokosfettsäurendiethanolamid: <= 2,5 %  
CAS-Nummer: 68603-42-9  
EINECS / ELINCS / NLP: 271-657-0  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315

#### Aine 2

Tetranatrium-N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamat: 2,5 %  
- 10 %  
CAS-Nummer: 51981-21-6  
EINECS / ELINCS / NLP: 257-573-7  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
nicht erforderlich;

#### Aine 4

2-Propylheptanoethoxylat: <= 2,5 %  
CAS-Nummer: 160875-66-1  
EINECS / ELINCS / NLP: polymer  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318

Lisateave

---

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

#### **Üldised juhised**

Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Esmaabiandja: Pöörata tähelepanu enesekaitsele!

#### **Sissehingamisel**

Tagada värske õhu juurdevool. Kaebuste korral pöörduda arsti poole. Hingamisraskuste korra anda hapnikku. Teadvusekaotuse ohuga kannatanu peab olema ja teda tuleb transportida stabiilses küliliasendis.

#### **Nahale sattumisel**

Nahale sattumisel pesta kohe rohke veega. Pöörduda arsti poole.

#### **Silma sattumisel**

Avatud laugudega silmi tuleb koheselt 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen. Pöörduda viivitamatult silmaarsti poole. Kaitsta vigastamata silma.

#### **Allaneelamisel**

MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda kohe arsti poole. Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett.

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Teave puudub.

### 4.3 Mäрге 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 peenepiisaliselt pihustatav vesi alkoholikindel vaht

#### **Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid**

Tugev veejuga

### 5.2 Aine või seguiga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida ohtlikud aurud. Tulekahju korral võivad tekkida: Süsinikmonooksiid ja süsinikdioksiid lämmastikoksiidid (NOx)

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

#### **Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel**

Kasutada väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati. kaitsekombinesoon

#### **Lisateave**

Saastunud kustutusvee jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kanda sobivat kaitseriietust. Tagada piisav ventilatsioon. Hoida kaitsevahenditeta isikud eemal. Vältida silma, nahale ja riietele sattumist.

### 6.2 keskkonnakaitse meetmed

Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist. Vältida pinnasesse, kanalisatsiooni, veekogudesse, madalamal asuvasse ruumidesse ja kraavidesse sattumist.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

#### **Puhastusmeetod**

Tagada piisav ventilatsioon. Koguda mehaaniliselt vedelikku siduva materjali (liiv, diatomiit, universaalsed sidujad) abil ja ja viia sobivates mahutites jäätmekäitluskohta. 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

Vältida silma ja nahale sattumist. Tagada, et tööruum oleks hästi ventileeritud ja/või töökohad oleksid varustatud väljatõmbeventilatsioonisüsteemiga.. Vältida aerosooli teket.

#### Tule- ja plahvatuskaitse juhised

Erilised abinõud ei ole vajalikud.

---

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Põrand peab olema lekkekindel, vuukideta ja mitteimav. Sobiv põrandakattematerjal: leelisekindel Hoida ainult originaalpakendis. Hoida pakend tihedalt suletuna. Kaitsta kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest. Kaitsta külma eest.

#### Koosladustamise juhised

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Mitte hoida koos hapetega. Mitte hoida koos: metallidega

#### Ladustamise klass

##### VCI

LGK 8B

#### Muud juhised

---

### 7.3 Eriksutus

---

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

mitte ükski vt. 7 jagu

### Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

#### Hingamiselundite kaitse

Hingamiselundite kaitse on vajalik: aerosooli või udu teke Peeneid osakesi filtreeriv hingamiselundite kaitsevahend (EN 143) Kasutada respiraatorit tüüp P2.

#### Käte kaitsmine

kaitsekindad Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikiindluse kohta. Kemikaalikiindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas. Järgida valmistaja antud teavet kemikaali kindamaterjalist läbiimbumise aja ja kinnaste kasutusaja kohta. Kaitsekindad tuleb asendada viivitamatult pärast kahjustumise märkamist. Enne kasutamist kontrollida lekkekiindlust/vedelikikiindlust. Materjal Butyl, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg  $\geq$  480 min Materjal Viton (FKM), kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg  $\geq$  480 min

#### Silmakaitse

tihedalt liibuvad kaitseprillid

#### Naha kaitsmine

Kanda sobivat kaitseriietust. leelisekindel

#### Kaitse- ja hügieenimeetmed

Tagada piisavad pesemisvõimalused Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Ennetav nahakaitse nahakaitsealvi abil. Vältida gaasi/auru/aerosooli sissehingamist. Vältida silma ja nahale sattumist. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm	vedel
Värv	helekollane
Lõhn	tajutav

	min	max
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	---	---
Sulamis-/külmumispunkt	---	---
Leekpunkt/-vahemik	---	---
Tuleohtlikkus	---	---

Artikli nr.	0623	Flamil KR Universal	Avaldamiskuupäe	07.09.20
	0623		v:	
Versioon	6	( 03.09.20 )	Lk	5/ 10

Süttimistemperatuur	---	---		
Iesüttimistemperatuur	---	---	mitteoksüdeeriv	
Plahvatuspiirid	---	---		
Murdumisnäitaja	---	---	---	

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

---

#### Plahvatusoht

Teave puudub.  
Toode ei ole plahvatusohtlik.

#### Aururõhk

---

#### Tihedus

1,01

1,05  
g/cm<sup>3</sup>

#### PH-väärtus

12 13

#### Viskoossus dünaamiline-lt

---

#### Viskoossus dünaamiline kuni

---

#### Viskoossus kinemaatiline-lt

---

#### Viskoossus kinemaatiline kuni

---

### 9.2 Muu teave

---

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

vt. 10.3 jagu

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Nõuetekohase kasutamise korral ei lagune.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Eksotermiline reaktsioon koos: happed Metalle söövitav.

### 10.4 Välditavad tingimused

Teave puudub.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

happed metallidega

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Nõuetekohase kasutamise korral ei lagune.

### Toksikoloogilised uuringud

1310-58-3 Kaliumhydroxid

oraalne	LD50	Rott		273,000	mg/kg	-
---------	------	------	--	---------	-------	---

### Toksikoloogilised uuringud

68439-46-3 Alcohol ethoxylated C9-C11

oraalne	LD50	Rott		300,000	mg/kg	-2000
dermaalne	LD50	Küülik		2000,000	mg/kg	-5000

### Toksikoloogilised uuringud

160875-66-1 2-Propylheptanoethoxylate

oraalne	LD50	Rott		700,000	mg/kg	-1700
dermaalne	LD50	Küülik		2000,000	mg/kg	-

### Toksikoloogilised uuringud

68603-42-9 Coconut fatty acid diethanolamide

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

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

**Akuutne toksilisus**

---

**Sissehingamisel**

ärritav

**Allaneelamisel**

---

**Nahale sattumisel**

Söövitav mõju nahale ja limaskestadele.

**Silma sattumisel**

väga sööbiv Silmade kahjustamise tõsine oht.

**Praktikal põhinevad kogemused**

---

---

**Üldised märkused**

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] Nahasöövitus 1B Eye Dam. 1 Allaneelamisel esineb söögitoru- ja maomulgustuse oht (tugev söövitav toime).

**Ökotoksilised mõjud**

1310-58-3 Kaliumhydroxid

Mürgine veeorganismidele	LC50	Oncorhynchus mykiss (vike)	45,400	mg/l	96 h
Mürgine veeorganismidele	LC50	Cyprinus carpio (karpkala)	1,000	mg/l	-10, 96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Scenedesmus subspicatus	1,000	mg/l	-100, 72h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)	1,000	mg/l	-10, 48h

**Ökotoksilised mõjud**

68439-46-3 Alcohol ethoxylated C9-C11

Mürgine veeorganismidele	LC50	kalad	1,000	mg/l	-10; 96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Skeletonema costatum	1,000	mg/l	-10; 72h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)	1,000	mg/l	-10; 48h

**Ökotoksilised mõjud**

160875-66-1 2-Propylheptanoethoxylate

Mürgine veeorganismidele	LC50	Oncorhynchus mykiss (vike)	10,000	mg/l	-100; 96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Scenedesmus subspicatus	10,000	mg/l	-100; 72h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)	10,000	mg/l	-100; 48h

**Ökotoksilised mõjud**

68603-42-9 Coconut fatty acid diethanolamide

Mürgine veeorganismidele	LC50	Säinas (Leuciscus idus):	1,000	mg/l	-10
Mürgine veeorganismidele	LC50	Daphnia magna (vesikirp)	1,000	mg/l	-10

**12. JAGU: Ökoloogiline teave**

**12.1 Toksilisus**

**Mürgine veeorganismidele**

---

**Veeohustusklass**

2  
wassergefährdend

**Veeohustusklassi**

---

**katalooginumber**

**Üldised juhised**

Toode ei tohi sattuda suublasse lahjendamata kujul. Lahjendada rohke veega. Kui pole neutraliseeritud, tuleb jälgida pH-väärtust. Kahjulik mõju veeorganismidele pH-väärtuse muutmise tõttu. Antud segus sisalduvate pindaktiivsete ainete vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruises nr. 648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide pädevate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel. Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist. vett ohustav

**12.2 Püsivus ja lagunduvus**

**Eliminatsiooni aste**

Artikli nr.	0623	Flamil KR Universal	Avaldamiskuupäe	07.09.20
	0623		v:	
Versioon	6	( 03.09.20 )	Lk	7/ 10

Teave puudub.

**Muud juhised**

---

**Hapnikutarve**

määramata

**12.3 Bioakumulatsioon**

**Biokontsentratsiooni tegur**

---

**Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)**

---

Teave puudub.

**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**

---

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

---

---

**Soovitus**

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Mitte käidelda koos olmejäätmetega. Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

**Pakend**

**Jäätmekood**

---

---

**Soovitus**

Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada. Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet.

**Lisateave**

---

## 14. JAGU: Veonõuded

**14.1 ÜRO number**

1760

**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**

**ADR, ADN**

SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S.

**IMDG, IATA**

corrosive liquid,n.o.s.

**14.3 Transpordi ohuklass(id)**

**ADR, ADN**

8

**IMDG**

8

**IATA**

---

**14.4 Pakendirühm**

III

**14.5 Keskkonnaohud**

Marine Pollutant - IMDG

no

Artikli nr.	0623	Flamil KR Universal	Avaldamiskuupäe	07.09.20
	0623		v:	
Versioon	6	( 03.09.20 )	Lk	8/ 10

Marine Pollutant - ADN no

#### **14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

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

Kood: ADR/RID	C9
Ohunumber	80
Mürgistus ADR	8
Piiratud kogused	5L
Pakend: Juhtnõõrid	---
Pakend: Erieeskirjad	---
Erieeskirjad koopakendamise kohta	---
Teisaldatavad mahutid: Juhtnõõrid	---
Teisaldatavad mahutid: Erieeskirjad	---
Mahutite mürgistamine	---
Tunnelis liiklemise piirangud	(E)
Märkused	---
EQ	---
Erieeskirjad	---
Ohtu põhjustav aine	KAALIUMHÜDROKSIIDI LAHUS N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamat, Tetranatriumsalz in wässriger Lösung

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

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

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

EmSi number	F-A,S-B
Erieeskirjad	---
Piiratud kogused	---
Pakend: Juhtnõõrid	---
Pakend: Erieeskirjad	---
IBC: Juhtnõõrid	---
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  
---

#### **Saksamaa**

Ladustamise klass VCI ---  
Veeohustusklass 2  
wassergefährdend  
Veeohustusklassi ---  
katalooginumber  
Eeskirjad õnnetusjuhtumi eeskirjad õnnetusjuhtumi korral, Lisa II: nimetamata.  
korral  
Juhised töölevõtmise piirangute kohta  
Järgida piiranguid noorte töötamise osas.  
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**

Selle aine osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

## **16. JAGU: Muu teave**

### **Lisateave**

<b>Artikli nr.</b>	<b>0623</b>	<b>Flamil KR Universal</b>	<b>Avaldamiskuupäe</b>	<b>07.09.20</b>
	<b>0623</b>		<b>v:</b>	
<b>Versioon</b>		<b>6 ( 03.09.20 )</b>	<b>Lk</b>	<b>10/ 10</b>

---

**Ohulauseid (CLP)**

H290 Võib söövitada metalle.  
H302 Allaneelamisel kahjulik.  
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

**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**

---