

OHUTUSKAART

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

Florin ME flüssig

Artikli nr.	0420	Florin ME flüssig	Avaldamiskuupäe	04.09.20
	0420		v:	
Versioon	8	(03.09.20)	Lk	1/ 10

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

1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus
Florin ME flüssig

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)

Aquatic Acute 1; H400 Väga mürgine veeorganismidele.
Aquatic Chronic 1; H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Asp. Tox. 1; H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Eye Irrit. 2; H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Flam. Liq. 2; H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
STOT SE 3; H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Skin Irrit. 2; H315 Põhjustab nahaärritust.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine



Tunnussõna

Ettevaatust

Artikli nr.	0420	Florin ME flüssig	Avaldamiskuupäe	04.09.20
	0420		v:	
Versioon	8	(03.09.20)	Lk	2/ 10

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

Octan (Isomere)
Aceton

Ohulaused

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H410 Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
P233 Hoida pakend tihedalt suletuna.
P261 Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
P331 Oksendamist mitte esile kutsuda.
P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga###.
P370+P376 Tulekahju korral: leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
P370+P378 Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks Kuiv liiv, Kuivkemikaal või alkoholi vastupidav vaht.

2.3 Muud ohud

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta 12. JAGU: Ökoloogiline teave

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

Octan [und Isomere]: <= 80 %
CAS-Nummer: 540-84-1
EU-Indexnummer: 601-009-00-8
EINECS / ELINCS / NLP: 208-759-1
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119457965-22-xxxx
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 2

Aceton: 10 % - 25 %
CAS-Nummer: 67-64-1
EU-Indexnummer: 606-001-00-8
EINECS / ELINCS / NLP: 200-662-2
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119471330-49-xxxx
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3;
H336

Artikli nr.	0420	Florin ME flüssig	Avaldamiskuupäe	04.09.20
	0420		v:	
Versioon	8	(03.09.20)	Lk	3/ 10

Lisateave

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised juhised

Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Esmaabiandja: Pöörata tähelepanu enesekaitsele! Viia kannatanu ohupiirkonnast eemale. Kaebuste korral pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool. Püsivate vaevuste korral pöörduda arsti poole. Ebakorrapärase hingamise või hingamisseiskuse korral teha viivitamatult kunstlikku hingamist või kasutada hingamisaparaati, vajaduse korral anda hapnikku. Teadvusekaotuse ohuga kannatanu peab olema ja teda tuleb transportida stabiilses külliasendis.

Nahale sattumisel

Pesta põhjalikult vee ja seebiga. Püsivate vaevuste korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel

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

Allaneelamisel

Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. Pöörduda kohe arsti poole. Teadvusetus olekus kannatanule ei tohi kunagi midagi suu kaudu manustada. Hingamiskahjustus Teadvusekaotuse ohuga kannatanu peab olema ja teda tuleb transportida stabiilses külliasendis.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Esineda võivad järgmised sümptomid: Korduv ja pikaajaline nahale sattumine võib põhjustada nahaärritust. limaskestade ärritus kesknärvisüsteemi depressioon Hingamiskahjustus Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kustutuspulber süsinikdioksiid Alkoholikindel vaht Peenepiisaliselt pihustatav vesi

Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid

Tugev veejuga

5.2 Aine või seguuga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad eralduda: süsinikmonoksiid süsinikdioksiid Aurud moodustavad õhuga kokkupuutel õhust raskemaid segusid, mis võivad plahvatada. Võimalik uuesti süttimine suurtel aladel.

5.3 Nõuanded tuletorjujatele

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel

Kasutada väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati. kaitsekombinesoon

Lisateave

Ohustatud mahuteid jahutada pihustatud veega. Vältida kustutusvee sattumist kanalisatsiooni, pinnasesse või veekogudesse. Saastunud kustutusvee jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Kuumutamine põhjustab rõhu suurenemise ja lõhkemisohu.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Hoida eemal süttimisallikatest, tulest ja katmata valgustusest. Võõrad ohualast eemal hoida. Vältida silma ja nahale sattumist. Kasutada isikukaitsevahendeid. Vältida aurude ja pritsimisudu sissehingamist.

6.2 keskkonnakaitse meetmed

Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist. Veekogudesse, pinnasesse või äravoolu sattumisel teavitage vastutavaid asutusi.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetod

Koguda mehaaniliselt vedelikku siduva materjali (liiv, diatomiit, universaalsed sidujad) abil ja viia sobivates mahutites jäätmekäitluskohta. Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet. Tagada piisav ventilatsioon. Saastunud pinnad põhjalikult puhastada.

Lisateave

vt. 8 jagu

6.4 Viited muudele jagudele

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise juhised

Töökonnas ohtlike ainete piirnõrmi ületamise korral tuleb kanda hingamiseldite kaitsevahendit. Tagada piisav õhuvahetus ja/või väljatõmbeventilatsioonitööruumides. Vältida aerosooli teket. Hoida pakend tihedalt suletuna. Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Vältida silma ja nahale sattumist. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist. Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia.

Tule- ja plahvatuskaitse juhised

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!. Vältida staatilise elektri teket. Kasutada plahvatuskindlaid seadmeid, aparate, väljatõmbeventilatsioonisüsteeme, töövahendeid jne. Aurud moodustavad õhuga kokkupuutel õhust raskemaid segusid, mis võivad plahvatada. Need liiguvad mööda põrandat ja võivad süttimisel kauge maa tagant tagasi levida. Tuleohtlik vedelik.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Põrand peab olema lekkekindel, vuukideta ja mitteimav. lahustikindl Hoida ainult originaalpakendis. Kaitsta kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest.

Koosladustamise juhised

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

Ladustamise klass

VCI

3 Entzündliche flüssige Stoffe

Muud juhised

7.3 Eriksutus

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

540-84-1 Octan [und Isomere]

D	töökonnas lubatud maksimum	1.500,000	mg/m ³	TRGS 900, (2)
---	----------------------------	-----------	-------------------	---------------

67-64-1 Aceton

D	TWA	1.210,000	mg/m ³	EU ELV
D	TWA	500,000	ml/m ³	EU ELV
D	MWC (TRGS 900)	1.200,000	mg/m ³	(2)
D	MWC (TRGS 900)	500,000	ml/m ³	2(I);Y,AGS
DEU	BGW (DE)	80,000	mg/L	Urin

8.2 Kokkupuute ohjamine

Kokkupuute ohjamine töökonnas

Hingamiseldite kaitse

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Kasutada respiraatorit tüüp A-P2.

Käte kaitsmine

lahustikindl Järgida valmistaja antud teavet kemikaali kindamaterjalist läbiimbumise aja ja kinnaste kasutusaja kohta. Kemikaalikiindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökonnas. Kaitsekinnad tuleb asendada viivitamatult pärast kahjustumise märkamist. Materjal HPPE, kihi paksus 0,062, läbistusaeg 10 - 60 min + Materjal NBR + PA, kihi paksus 0,4 mm, läbistusaeg 10 - 60 min

Silmakaitse

Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

Naha kaitsmine

Kanda antistaatilist tööriietust. kaitseriietus lahustikindl tuldtõkestav tööriietus

Kaitse- ja hügieenimeetmed

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm	vedel			
Värv	värvitu, läbipaistev			
Löhn	iseloomulik			
		min	max	
Keemise algpunkt ja keemisvahemik		56 °C	100 °C	
Sulamis-/külmumispunkt		---	---	
Leekpunkt/-vahemik		< 0 °C	---	
Tuleohtlikkus		---	---	
Süttimistemperatuur		---	---	
Isesüttimistemperatuur		300 °C	---	---
Plahvatuspiirid		0,7 Vol-%	13 Vol-%	
Murdumisnäitaja		---	---	---
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)			---	
Plahvatusoht	atsetoon Tõendid bioakumulatsiooni potentsiaali kohta puuduvad. Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.			
Aururõhk		20 °C	---	---
		233 hPa		
Tihedus		0,727 g/cm ³	---	---
PH-väärtus		---	---	---
Viskoossus dünaamiline-lt		---	---	---
Viskoossus dünaamiline kuni		---	---	---
Viskoossus kinemaatiline-lt		---	---	---
Viskoossus kinemaatiline kuni		---	---	---

9.2 Muu teave

Andmed pole kättesaadavad

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

Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

10.4 Välditavad tingimused

Vältida staatilise elektri teket. Kaitsta kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest. Hoida eemal süttimisallikast.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerija

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Süsinikmonooksiid ja süsinikdioksiid

Toksikoloogilised uuringud

540-84-1 Octan [und Isomere]

oraalne	LD50	Rott		5000,000	mg/kg	OECD 401
inhalatsiooniline	LC50	Rott		33,500	mg/l	OECD 403, 4h
dermaalne	LD50	Küülik		2000,000	mg/kg	OECD 402

Toksikoloogilised uuringud

67-64-1 Aceton

oraalne	LD50	Rott	5800,000	mg/kg	OECD 401
inhalatsiooniline	LC50	Rott	76,000	mg/l	4h
dermaalne	LD50	Küülik	15800,000	mg/kg	-

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Sissehingamisel

Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust. Toode põhjustab narkoositaolisi seisundeid.

Allaneelamisel

Isegi väga väikesed allaneelamisel või järgneval oksendamisel kopsudesse sattuvad kogused võivad põhjustada kopsupõletikku või kopsuturset.

Nahale sattumisel

ärritav Pikaajaline/korduv nahale sattumine võib vähendada naha rasuproduksiooni ja põhjustada dermatiiti.

Silma sattumisel

ärritav toime

Praktikal põhinevad kogemused

Ärritab nahka ja limaskesti. Ettevaatust oksendamise korral: aspiratsiooni oht! Mõjub nahka rasvatustavalt. Jälgida järgnevalt kopsupõletiku ja kopsuturse suhtes. Pikaajaline/korduv nahale sattumine võib vähendada naha rasuproduksiooni ja põhjustada dermatiiti. Toode põhjustab narkoositaolisi seisundeid.

Üldised märkused

Ärritab silmi. Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Ökotoksilised mõjud

540-84-1 Octan [und Isomere]

Mürgine veeorganismidele	NOELR	Pseudokirchneriella subca	0,658	mg/l	72h
Mürgine veeorganismidele	NOELR	mürgisus bakteritele	3,431	mg/l	Tetrahymina
Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)	0,400	mg/l	48h

Ökotoksilised mõjud

67-64-1 Aceton

Mürgine veeorganismidele	LC50	Oncorhynchus mykiss (vike)	5540,000	mg/l	96h
Mürgine veeorganismidele	LC50	Alburnus alburnus (viidik)	11000,000	mg/l	96h
Mürgine veeorganismidele	LC50	Daphnia magna (vesikirp)	8800,000	mg/l	48h
Mürgine veeorganismidele	OECD 209	Aktiivmuda	1000,000	mg/l	0,5h
Mürgine veeorganismidele	NOEC	Vetikad	430,000	mg/l	96h

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Mürgine veeorganismidele

Veeohustusklass 2

Veeohustusklassi ---

katalooginumber

Üldised juhised

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Eliminatsiooni aste

OKTAANID Toode ei ole bioloogiliselt kergesti lagunev. Atsetoon hüdroliüüs Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele). OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C = 91 %

Muud juhised

Hapnikutarve

12.3 Bioakumulatsioon

Biokontsentratsiooni tegur

OKTAANID Biokontsentratsiooni tegur 231

Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)

Octan < 3 log Pow

atsetoon Tõendid bioakumulatsiooni potentsiaali kohta puuduvad.

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

Ärge visake toodet vooluveekogusse ja kanalisatsiooni ega avalikesse jäätmekäitluskohtadesse. Väga mürgine veorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

Jäätmekood

Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes. Jäätmed koguda eraldi. Jäätmekäitluse osas pidada nõu pädeva riigiasutusega.

Soovitus

Pakend

Jäätmekood

Jäätmekäitluse osas pidada nõu jäätmeluba omava jäätmete vastuvõtjaga. Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet. Saastunud pakendid tuleb täielikult tühjendada ja pärast nõuetekohast puhastamist saab neid taaskasutada.

Soovitus

Lisateave

14. JAGU: Veonõuded

14.1 ÜRO number

1993

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR, ADN Tuleohtlik vedel aine, nimistus mujal määratlemata.

IMDG, IATA Flammable liquid, n.o.s.

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR, ADN 3

IMDG 3

IATA ---

14.4 Pakendirühm

II

14.5 Keskkonnaohud

Marine Pollutant - IMDG yes

Marine Pollutant - ADN yes

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Artikli nr.	0420	Florin ME flüssig	Avaldamiskuupäe	04.09.20
	0420		v:	
Versioon	8	(03.09.20)	Lk	8/ 10

Maismaavedu (ADR/RID)

Kood: ADR/RID	F1
Ohunumber	33
Märgistus ADR	3
Piiratud kogused	1l
Pakend: Juhtnöörid	---
Pakend: Erieeskirjad	---
Erieeskirjad koospakendamise kohta	---
Teisaldatavad mahutid: Juhtnöörid	---
Teisaldatavad mahutid: Erieeskirjad	---
Mahutite märgistamine	---
Tunnelis liiklemise piirangud	(D/E)
Märkused	---
EQ	---
Erieeskirjad	640D
Ohtu põhjustav aine	OKTAANID atsetoon

Siseveetransport (ADN)

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

Merevedu (IMDG)

EmSi number	F-E, S-E
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

Artikli nr.	0420	Florin ME flüssig	Avaldamiskuupäe	04.09.20
	0420		v:	
Versioon	8	(03.09.20)	Lk	9/ 10

Euroopa

Sisaldus VOC [%] 100 %

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 Anhang I - Nr.: 9a

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 [%]

100 %

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

16. JAGU: Muu teave

Lisateave

Ohulaused (CLP)

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Artikli nr.	0420	Florin ME flüssig	Avaldamiskuupäe	04.09.20
	0420		v:	
Versioon		8 (03.09.20)	Lk	10/ 10

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga 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
