

# OHUTUSKAART



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

## Smellex

Artikli nr.	0017	Smellex	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0017		v:	
Versioon	16	( 01.09.20 )	Lk	1/ 11

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

#### 1.1 Tootetähis

Toote Smellex  
kaubanduslik  
nimetus

#### 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  
---

#### 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 2; H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
Asp. Tox. 1; H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
Eye Dam. 1; H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
Flam. Liq. 3; H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
Skin Irrit. 2; H315 Põhjustab nahaärritust.  
Skin Sens. 1; H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

#### 2.2 Mürgistuselemendid

##### Mürgistamine



Tunnussõna Ettevaatust

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

Orange sweet extract  
2-butoxyethanol  
Alcohol C13-iso, ethoxylated (EO=7-8)  
Alcohol C13-iso, ethoxylated (EO=5)

#### Ohulaused

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga###.  
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.  
P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga ###.  
P331 Oksendamist mitte esile kutsuda.

### 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

Lahustit sisaldavatest komponentidest valmistis koos 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

Orange, süß Extrakt: 50 % - 70 %  
CAS-Nummer: 8028-48-6  
EINECS / ELINCS / NLP: 232-433-8  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119493353-35-xxxx  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410 / Asp.  
Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315  
/ Skin Sens. 1; H317

#### Aine 3

2-Butoxy Ethanol: 10 % - 20 %  
CAS-Nummer: 111-76-2  
EU-Indexnummer: 603-014-00-0  
EINECS / ELINCS / NLP: 203-905-0  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119475108-36  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Acute Tox. 4;  
H332 / Skin Irrit. 2; H315 / Eye Irrit. 2; H319

#### Aine 5

Alkohol C13-iso, ethoxyliert (EO=5): 3 % - 10 %  
CAS-Nummer: 9043-30-5  
EINECS / ELINCS / NLP: polymer

#### Aine 2

(2-Methoxymethylethoxy)propanol: 10 % - 20 %  
CAS-Nummer: 34590-94-8  
EU-Indexnummer: 252-104-2  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119450011-60-xxxx  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

#### Aine 4

Alkohol C13-iso, ethoxyliert (EO=7-8): 3 % - 10 %  
CAS-Nummer: 9043-30-5  
EINECS / ELINCS / NLP: polymer  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Eye Dam. 1; H318

#### Aine 6

C12-C16 Alcylylbezyldimethylammoniumchloride: 0,1 % - 0,25 %  
CAS-Nummer: 68424-85-1  
EINECS / ELINCS / NLP: 270-325-2

Artikli nr.	0017 0017	Smellex	Avaldamiskuupäe	03.09.20
Version		16 ( 01.09.20 )	v: Lk	3/ 11

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Dam. 1; H318

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 / Skin Corr.  
1A; H314

Lisateave

---

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldised juhised

Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Viia kannatanu ohupiirkonnast eemale ja panna lamavasse asendisse.

#### Sissehingamisel

Viia kannatanu ohupiirkonnast eemale. Tagada värske õhu juurdevool. Ebakorrapärase hingamise või hingamisseiskuse korral teha viivitamatult kunstlikku hingamist või kasutada hingamisaparaati, vajaduse korral anda hapnikku. Pöörduda kohe arsti poole.

#### Nahale sattumisel

Pesta põhjalikult vee ja seebiga. Püsiva ärrituse korral pöörduda arsti poole. Võtta koheselt seljast saastunud riietus.

#### 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

kesknärvisüsteemi depressioon Hingamiskahjustus Põhjustab nahaärritust.

### 4.3 Märge 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 alkoholikindel vaht peenepiisaliselt pihustatav vesi

#### Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid

Ühtegi pole teada.

### 5.2 Aine või seguiga seotud erilised ohud

Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu. Süsinikmonooksid ja süsinikdioksiid

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

#### Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel

Kasutada väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati. Saastunud kustutusvesi koguda eraldi, mitte juhtida kanalisatsiooni.

Lisateave

---

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida silma ja nahale sattumist. Kasutada isikukaitsevahendeid. Hoida kaitsevahenditeta isikud eemal. Vältida auru sissehingamist. Hoida eemal süttimisallikast.

### 6.2 keskkonnakaitse meetmed

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

### 6.3 Tökestamis- 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 Jäätmekäitus.

#### Lisateave

---

### 6.4 Viited muudele jagudele

Jäätmekäitus: 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

Tagada, et tööruum oleks hästi ventileeritud ja/või töökohad oleksid varustatud väljatõmbeventilatsioonüsteemiga.. Vältida silma ja nahale sattumist. Hoida pakend tihedalt suletuna. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu). Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. Pärast käitlemist pesta hoolega käed. Hoida ainult originaalpakendis. Vältida pihustatud aine sissehingamist. Vältida aerosooli teket.

#### Tule- ja plahvatuskaitse juhised

Vältida staatilise elektri teket. Käitlemisel suitsetamine keelatud. Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu. Hoida eemal süttimisallikast.

---

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend korralikult suletuna püstises asendis, et vältida toote väljavoolamist. Kasutada ainult spetsiaalselt antud toote jaoks heakskiidetud mahuteid. Kaitsta kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest. Hoida ainult originaalpakendis. Tuleohtlik vedelik.

#### Koosladustamise juhised

Hoida eemal süttivatest ainetest. Mitte hoida koos: tugevad oksüdeerijad

#### Ladustamise klass

VCI

3A

#### Muud juhised

---

### 7.3 Erikasutus

---

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

8028-48-6 Orange sweet extract

DEU	ei ole nõutav	0,000	mg/m <sup>3</sup>	-
DEU	AGW (Europa) Langzeitgrenzwert	28,000	mg/m <sup>3</sup>	4 (II);H,Sh,Y,DFG
DEU	AGW (Europa) Langzeitgrenzwert	5,000	ml/m <sup>3</sup>	-

34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy)propanol

DEU	TRGS 900	310,000	mg/m <sup>3</sup>	Dampf und Aerosol
-----	----------	---------	-------------------	-------------------

111-76-2 2-butoxyethanol

D	töökeskkonnas lubatud maksimum	246,000	mg/m <sup>3</sup>	Kurzzeitgrenzwert
D	töökeskkonnas lubatud maksimum	50,000	ml/m <sup>3</sup>	Kurzzeitgrenzwert
D	ohtlike ainete soovituslikud p	98,000	mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EWG
D	ohtlike ainete soovituslikud p	20,000	ml/m <sup>3</sup>	2000/39/EWG
D	MWC (TRGS 900)	49,000	mg/m <sup>3</sup>	Y,H,AGS, 4(II)
D	MWC (TRGS 900)	10,000	ml/m <sup>3</sup>	-
DEU	DNEL töövõtja	75,000	mg/kg	dermal, long-term
DEU	DNEL töövõtja	20,000	mg/m <sup>3</sup>	inhalativ, long-term
DEU	DNEL Tarbija	3,200	mg/kg	oral, long-term

DEU	DNEL Tarbija	49,000	mg/m <sup>3</sup>	inhalativ, long-term
DEU	TRGS 903	100,000	mg/L	Butoxyessigsäure/Urin

## 8.2 Kokkupuute ohjamine

---

### Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

#### Hingamiselundite kaitse

Aerosoolide/pihustusudu/pritsmete võimaliku sissehingamise korral: Kasutada respiraatorit tüüp A.

#### Käte kaitsmine

kaitsekindad lahustikindel Järgida valmistaja antud teavet kemikaali kindamaterjalist läbiimbumise aja ja kinnaste kasutusaja kohta. Enne kasutamist kontrollida lekkekindlust/vedelikukindlust. Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikindluse kohta. Mitte kanda kindaid pöörlevate masinaosade või tööriistade läheduses. Kemikaalikindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas. Kui kindaid on kavas uuesti kasutada, tuleb need enne käest võtmist puhastada ja hoida hästi ventileeritavas kohas. Materjal NBR, kihi paksus 0,35 mm, läbistusaeg  $\geq$  480 min Materjal Butyl, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg  $\geq$  480 min Materjal FKM, kihi paksus 0,4 mm, läbistusaeg  $\geq$  480 min Materjal PVC, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg  $\geq$  480 min Materjal NR/CR, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg  $\geq$  480 min Ennetav nahakaitse nahakaitsealvi abil.

#### Silmakaitse

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

#### Naha kaitsmine

Suuremate koguste käitlemisel: näokaitse, kummisaapad ja kummipõll. Soovitatav on kanda antistaatilist riietust ja jalatseid. Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust.

#### Kaitse- ja hügieenimeetmed

---

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm	vedel		
Värv	helekollane		
Lõhn	apelsinilõhnaline		
		<b>min</b>	<b>max</b>
Keemise algpunkt ja keemisvahemik		121 °C	121 °C
Sulamis-/külmumispunkt		0 °C	0 °C
Leekpunkt/-vahemik		50 °C	50 °C
Tuleohtlikkus		---	---
Süttimistemperatuur		---	---
Iseüttimistemperatuur		---	---
Plahvatuspiirid		0,8 Vol-%	6,1 Vol-%
Murdumisnäitaja		---	---
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)			---
Plahvatusoht		Andmed pole kättesaadavad	
		---	
Aurorõhk		0 kPa	---
Tihedus		0,88 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

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 Vältitavad tingimused**

Hoida eemal süttimisallikast. Vältida staatilise elektri teket. Hoida eemal soojusallikast.

### **10.5 Kokkusobimatud materjalid**

tugevad oksüdeerijad

### **10.6 Ohtlikud lagusaadused**

Ühtegi pole teada.

### **Toksikoloogilised uuringud**

oraalne	Segu hinnanguli	ei ole nõutav		3703,000	mg/kg	Butylglykol, C12-C16 alkylbenz
inhalatsiooniline	Segu hinnanguli	ei ole nõutav		16,194	mg/l	Butylglykol 4h
dermaalne	Segu hinnanguli	ei ole nõutav		1641,000	mg/kg	Butylglykol

### **Toksikoloogilised uuringud**

8028-48-6 Orange sweet extract

oraalne	LD50	Rott		4400,000	mg/kg	-
dermaalne	LD50	Küülik		5000,000	mg/kg	-

### **Toksikoloogilised uuringud**

111-76-2 2-butoxyethanol

oraalne	LD50	Rott		470,000	mg/kg	-
inhalatsiooniline	LC50	Rott		2,170	mg/l	4h
dermaalne	LD50	Küülik		220,000	mg/kg	-

### **Toksikoloogilised uuringud**

9043-30-5 Alcohol C13-iso, ethoxylated (EO=7-8)

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

### **Toksikoloogilised uuringud**

9043-30-5 Alcohol C13-iso, ethoxylated (EO=5)

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

### **Toksikoloogilised uuringud**

68424-85-1 C12-C16 Alcybezyldimethylammoniumchloride

oraalne	LD50	Rott		795,000	mg/kg	-
---------	------	------	--	---------	-------	---

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### **11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

#### **Akute toksilisus**

---

#### **Sissehingamisel**

Hingamisteede ärritus Imendumise oht. Aurude või udu/aerosoolide sissehingamine Vältida aurude ja pritsimisudu sissehingamist.

#### **Allaneelamisel**

---

#### **Nahale sattumisel**

Ärritab nahka ja limaskesti.

#### **Silma sattumisel**

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

### **Praktikal põhinevad kogemused**

---

---

### Üldised märkused

Toodet ei ole kontrollitud. Toksikoloogilised andmed ei ole kättesaadavad. Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

### Ökotoksilised mõjud

8028-48-6 Orange sweet extract

Mürgine veeorganismidele	LC50	kalad	0,720	mg/l	96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)	0,420	mg/l	48h

### Ökotoksilised mõjud

111-76-2 2-butoxyethanol

Bioloogiline lagunemine:	Bioloogiline la	ei ole nõutav	88,000	%	20d
Mürgine veeorganismidele	LC50	Oncorhynchus mykiss (vike)	1700,000	mg/l	96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Vetikad	1840,000	mg/L	72h, OECD 201
Mürgine veeorganismidele	EC50	Selenastrum capricornutum	911,000	mg/l	48h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)	1800,000	mg/l	24h
Mürgine veeorganismidele	NOEC	Vetikad	286,000	mg/L	72h, OECD 201
Äge (lühiajaline) mürgisus kiivrikutele	LC50	Daphnia magna (vesikirp)	1818,000	mg/L	24h, DIN 38412/Teil 11
Äge (lühiajaline) kalamürgitus	LC50	Oncorhynchus mykiss (vike)	1474,000	mg/L	96h, OECD 203
Krooniline (pikaajaline) kalamürgitus	NOEC	Brachydanio rerio (sebrak)	100,000	mg/L	21d, OECD 204
Krooniline (pikaajaline) mürgisus kiivrikutel	Märgistusel esi	Daphnia magna (vesikirp)	297,000	mg/L	21d, OECD 211
Krooniline (pikaajaline) mürgisus kiivrikutel	NOEC	Daphnia magna (vesikirp)	100,000	mg/L	21d, OECD 211

### Ökotoksilised mõjud

68424-85-1 C12-C16 Alcybezydimeetüülammooniumkloriid

Mürgine veeorganismidele	LC50	kalad	0,850	mg/L	96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)	0,015	mg/L	48h
Mürgine veeorganismidele	IC50:	Vetikad	0,030	mg/l	72h

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

Mürgine veeorganismidele

---

Veeohustusklass 3

Veeohustusklassi ---

katalooginumber

Üldised juhised

---

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Eliminatsiooni aste

Teave puudub.

Muud juhised

---

Hapnikutarve

---

### 12.3 Bioakumulatsioon

Biokontsentratsiooni tegur

---

Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)

---

Andmed pole kättesaadavad

### 12.4 Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad

### 12.5 Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

Andmed pole kättesaadavad

## 12.6 Muud kahjulikud mõjud

### Üldised juhised

Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist. Vältida keskkonda sattumist. Mürgine veorganismidele.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

#### Toode

##### Jäätmekood

--- Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrulesele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

---

---

##### Soovitus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

#### 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

1993

### 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR, ADN ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.  
IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (Orange terpene)

### 14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR, ADN 3  
IMDG 3  
IATA ---

### 14.4 Pakendirühm

III

### 14.5 Keskkonnaohud

Marine Pollutant - IMDG yes  
Marine Pollutant - ADN yes

### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### Maismaavedu (ADR/RID)

Kood: ADR/RID F1  
Ohunumber 30  
Mürgistus ADR 3  
Piiratud kogused ---  
Pakend: Juhtnõõrid ---  
Pakend: Erieeskirjad ---  
Erieeskirjad koopakendamise kohta ---  
Teisaldatavad mahutid: Juhtnõõrid ---  
Teisaldatavad mahutid: Erieeskirjad ---  
Mahutite märgistamine ---  
Tunnelis liiklemise piirangud (D/E)  
Märkused ---



Artikli nr.	0017	Smellex	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0017		v:	
Versioon	16	( 01.09.20 )	Lk	9/ 11

EQ ---  
Erieeskirjad ---  
Ohtu põhjustav aine ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

#### Siseveetransport (ADN)

Mürgistus ---  
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 [%] 70,5 %  
Sisaldus VOC [g/L] 0 g/L  
Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised  
Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt EÜ direktiividele või siseriiklikele seadustele.

###### Saksamaa

Ladustamise klass VCI ---  
Veeohustusklass 3  
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 määrused**

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

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen)

### Taani

**Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused**

---

### Ungari

**Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused**

---

### Suurbritannia

**Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused**

---

### Yveits

**Sisaldus VOC [%]**

70,5 %

**Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused**

---

### Ameerika Ühendriigid

**Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused**

---

Federal Regulations

---

State Regulations

---

### Jaapan

**Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused**

---

### Kanada

**Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused**

---

## 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle aine osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

## 16. JAGU: Muu teave

### Lisateave

**Ohulaused (CLP)**

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H311 Nahale sattumisel mürgine.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

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).

<b>Artikli nr.</b>	<b>0017</b>	<b>Smellex</b>	<b>Avaldamiskuupäe</b>	<b>03.09.20</b>
	<b>0017</b>		<b>v:</b>	
<b>Versioon</b>		<b>16 ( 01.09.20 )</b>	<b>Lk</b>	<b>11/ 11</b>

---

**Viimaste muudatuste põhjus**

Änderung der Rezeptur ÜRO number Ohulaused Hoiatuslaused

**Lisateave**

---