

# OHUTUSKAART

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

## Smellex Plus E

Artikli nr.	0186	Smellex Plus E	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0186		v:	
Versioon	8	( 03.09.20 )	Lk	1/ 11

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

#### 1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus Smellex Plus E

#### 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)

Aquatic Acute 1; H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
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 Märgistuselemendid

##### Märgistamine



Tunnussõna

Ettevaatust

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

Orange sweet extract - fatty acid, ethoxylated - Dodecylbenzylsulfonate-triethanolamine - Borax

**Ohuused**

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.  
H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
EUH208 Sisaldab orange terpene. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

**Hoiauslaused**

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
P235 Hoida jahedas.  
P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.  
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.  
P301+P330+P331 ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.  
P501 Sisu/mahuti kõrvaldada viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

**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**

Pindaktiivsete koostisainetega vee baasil valmistis koos alkoholi ja lisanditega. ensüümid

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: 10 % - 20 %  
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**

Fettalkohol, ethoxyliert: 5 % - 15 %  
CAS-Nummer: 26183-52-8

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318

**Aine 2**

Dodecylbenzylsulfonat-triethanolamin: 5 % - 15 %  
CAS-Nummer: 68411-31-4  
EU-Indexnummer: 270-116-6

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315

**Aine 4**

Dinatriumtetraborat: 1 % - 5 %  
CAS-Nummer: 1330-43-4  
EU-Indexnummer: 005-011-00-4  
EINECS / ELINCS / NLP: 215-540-4

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Eye Irrit. 2; H319 / Repr. 1B; H360FD

#### Aine 5

2-Butoxy Ethanol: 1 % - 5 %  
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

#### Lisateave

---

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldised juhised

Teadvusekaotuse ohuga kannatanu peab olema ja teda tuleb transportida stabiilses küliliasendis. Püsivate vaevuste korral pöörduda arsti poole. Saastunud riietusesemed tuleb enne selga panemist puhtaks pesta.

#### Sissehingamisel

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

#### Nahale sattumisel

Pesta kohe vee ja seebiga ja loputada põhjalikult. Pöörduda kohe arsti poole. Võtta koheselt seljast saastunud riietus.

#### Silma sattumisel

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

#### Allaneelamisel

MITTE kutsuda esile oksendamist. Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. 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 ärritav toime

### 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

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

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

#### Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel

Kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati. Saastunud kustutusvee jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

#### Lisateave

---

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida silma ja nahale sattumist. Kanda sobivat kaitsevarustust. 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

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad). Koguge sobivad konteinerid taastamiseks või kõrvaldamiseks kokku. Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus. Tagada piisav ventilatsioon.

#### 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

Tagada piisav õhuvahetus ja/või väljatõmbeventilatsioon tööruumides. Vältida auru/aerosooli sissehingamist. Vältida silma ja nahale sattumist. Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud. Pärast käitlemist pesta hoolega käed. Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida ainult originaalpakendis. Vältida aerosooli teket.

#### Tule- ja plahvatuskaitse juhised

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

---

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Kasutada ainult spetsiaalselt antud toote jaoks heakskiidetud mahuteid. Kaitsta kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest. Brennbare Flüssigkeit. vett ohustav

#### Koosladustamise juhised

Mitte hoida koos: oksüdeerijatega

#### 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>	-

111-76-2 2-butoxyethanol

D	töökeskkonnas lubatud maksimaa	246,000	mg/m <sup>3</sup>	Kurzzeitgrenzwert
D	töökeskkonnas lubatud maksimaa	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 Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikindluse kohta. Järgida valmistaja antud teavet kemikaali kindamaterjalist läbiimbumise aja ja kinnaste kasutusaja kohta. Mitte kanda kindaid pöörlevate masinaosade või tööriistade läheduses. Kemikaalikindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas. Materjal NR/CR, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg >= 480 min Materjal NBR, kihi paksus 0,35 mm, läbistusaeg >= 480 min Materjal Butyl, kihi paksus 0,5 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

tihedalt liibuvad kaitseprillid Kanda silmade/näokaitset. DIN EN 166

#### Naha kaitsmine

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

#### Kaitse- ja hügieenimeetmed

---

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm	vedel		
Värv	selge kollakas		
Lõhn	apelsinilõhnaline		
		<b>min</b>	<b>max</b>
Keemise algpunkt ja keemisvahemik		---	---
Sulamis-/külmumispunkt		---	---
Leekpunkt/-vahemik	52 °C	---	---
Tuleohtlikkus		---	---
Süttimistemperatuur		---	---
Isesüttimistemperatuur		---	---
Plahvatuspiirid		---	---
Murdumisnäitaja		---	---
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)			---
		Andmed pole kättesaadavad	
Plahvatusoht		---	---
Aururõhk		---	---
Tihedus	1 g/cm <sup>3</sup>	---	---
PH-väärtus	8,5	---	---
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

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

### **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**

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

### **10.5 Kokkusobimatud materjalid**

tugevad oksüdeerijad

### **10.6 Ohtlikud lahusaadused**

Ühtegi pole teada.

### **Toksikoloogilised uuringud**

oraalne	Segu hinnanguli	ei ole nõutav		8350,000	mg/kg	Butylglykol
inhalatsiooniline	Segu hinnanguli	ei ole nõutav		43,400	mg/L	Butylglykol
dermaalne	Segu hinnanguli	ei ole nõutav		4200,000	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**

68411-31-4 Dodecylbenzylsulfonate-triethanolamine

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

### **Toksikoloogilised uuringud**

26183-52-8 fatty acid, ethoxylated

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

### **Toksikoloogilised uuringud**

1330-43-4 Borax

oraalne	LD50	Rott		2000,000	mg/kg	IUCLID
dermaalne	LD50	Küülik		2000,000	mg/kg	IUCLID

### **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	-

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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

#### **Akuutne toksilisus**

---

#### **Sissehingamisel**

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

ärritus

#### **Allaneelamisel**

---

#### **Nahale sattumisel**

Ärritab nahka ja limaskesti.

#### **Silma sattumisel**

Artikli nr.	0186	Smellex Plus E	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0186		v:	
Versioon	8	( 03.09.20 )	Lk	7/ 11

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

68411-31-4 Dodecylbenzylsulfonate-triethanolamine

Mürgine veeorganismidele	EC50	Desmodesmus subspicatus	26,400	mg/L	72h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)	12,500	mg/L	24h

### Ökotoksilised mõjud

26183-52-8 fatty acid, ethoxylated

Mürgine veeorganismidele	LC50	Pakspea lepamaim	22,500	mg/L	96h
Mürgine veeorganismidele	LC50	Daphnia magna (vesikirp)	29,500	mg/L	48h

### Ökotoksilised mõjud

1330-43-4 Borax

Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)	1085,000	mg/L	-1402, 48h
Mürgine veeorganismidele	IC50:	Vetikad	158,000	mg/L	IUCLID, 96h

### Ökotoksilised mõjud

111-76-2 2-butoxyethanol

Bioloogiline lagunemine:	Bioloogiline la	ei ole nõutav	88,000	%o	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

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

Mürgine veeorganismidele

---

Veeohustusklass 2

Veeohustusklassi ---

katalooginumber

Üldised juhised

---

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Eliminatsiooni aste

See teave ei ole kättesaadav.

Muud juhised

---

Artikli nr.	0186	Smellex Plus E	Avaldamiskuupäe	03.09.20
	0186		v:	
Versioon	8	( 03.09.20 )	Lk	8/ 11

Hapnikutarve

---

### 12.3 Bioakumulatsioon

Biokontsentratsiooni tegur

---

Jaotustegur (n-oktanol/-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

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

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

#### Toode

Jäätmekood

AVV 07 06 01 Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV)  
AVV 20 01 29 tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes.

---

---

Soovitus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Toote võib suunata nt sobivasse prügilasse. Mitte käidelda koos olmejäätmetega.

#### 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 Tuleohtlik vedel aine, nimistus mujal määratlemata.  
IMDG, IATA flammable liquids, n.o.s.

### 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
Märgistus ADR	3
Piiratud kogused	5L
Pakend: Juhtnõõrid	---
Pakend: Erieeskirjad	---
Erieeskirjad koopakendamise kohta	---
Teisaldatavad mahutid: Juhtnõõrid	---
Teisaldatavad mahutid: Erieeskirjad	---
Mahutite märgistamine	---
Tunnelis liiklemise piirangud	(D/E)
Märkused	---
EQ	---
Erieeskirjad	---
Ohtu põhjustav aine	Apelsiniõli destillaat

##### Siseveetransport (ADN)

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

##### Merevedu (IMDG)

EmSi number	---
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	Ei kasutata 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 [%] 20 %

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 ---

korral

#### **Juhised töölevõtmise piirangute kohta**

Järgida piiranguid noorte töötamise osas. Järgida piiranguid rasedate ja rinnaga toitvate emade 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 [%]

20 %

#### **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

Ohulaused (CLP)

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

<b>Artikli nr.</b>	<b>0186</b>	<b>Smellex Plus E</b>	<b>Avaldamiskuupäe</b>	<b>03.09.20</b>
	<b>0186</b>		<b>v:</b>	
<b>Versioon</b>		<b>8 ( 03.09.20 )</b>	<b>Lk</b>	<b>11/ 11</b>

H302 Allaneelamisel kahjulik.  
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
H311 Nahale sattumisel mürgine.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H331 Sissehingamisel mürgine.  
H332 Sissehingamisel kahjulik.  
H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H360FD Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.

**Lisateave**

---

**Kirjandus**

---

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**

---