

# OHUTUSKAART

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

## Smellex A

Artikli nr.	0015	Smellex A	Avaldamiskuupäe	01.09.20
	0015		v:	
Versioon	6	( 01.09.20 )	Lk	1/ 11

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

#### 1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus Smellex A

#### 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)

Acute Tox. 4; H312 Nahale sattumisel kahjulik.  
Acute Tox. 4; H332 Sissehingamisel kahjulik.  
Aquatic Acute 1; H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
Aquatic Chronic 1; H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
Aquatic Chronic 2; H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
Asp. Tox. 1; H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
Asp. Tox. 1; H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
Eye Dam. 1; H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
Eye Dam. 1; H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
Flam. Liq. 3; H226 Tuleohtlik ve

#### 2.2 Märgistuselemendid

##### Märgistamine



**Tunnussõna** Ettevaatust Ettevaatust

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

Orange sweet extract  
2-butoxyethanol  
BENZYL-C8-18-ALKYLDIMETHYL-; CHLORIDE

**Ohulaused**

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
H312 Nahale sattumisel kahjulik.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H332 Sissehingamisel kahjulik.  
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
EUH208 Sisaldab orange terpene. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

**Hoiatuslaused**

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
P235 Hoida jahedas.  
P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.  
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.  
P301+P330+P331 ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.  
P501 Sisu/mahuti kõrvaldada viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.  
P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P331 Oksendamist mitte esile kutsuda.  
P370+P378 Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum.

**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 abianetega.

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

### 3.2 Segud

**Aine 1**

Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte bei der Verarbeitung von Terpen: 20 % - 30 %  
CAS-Nummer: 68956-56-9  
EINECS / ELINCS / NLP: 273-309-3  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 /

**Aine 2**

Orange, süß Extrakt: 30 % - 30 %  
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

Artikli nr.	0015	Smellex A	Avaldamiskuupäe	01.09.20
	0015		v:	
Versioon	6	( 01.09.20 )	Lk	3/ 11

Skin Sens. 1; H317

/ Skin Sens. 1; H317

#### Aine 3

(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

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

Isotridecanol, ethoxyliert: 10 % - 20 %  
CAS-Nummer: 69011-36-5

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Aquatic Chronic 3  
H412

#### Aine 6

QUARTENÄRE AMMONIUMVERBINDUNGEN,  
BENZYL-C8-18-ALKYLDIMETHYL-; CHLORIDE: 0,1 % - 1 %  
CAS-Nummer: 63449-41-2  
EINECS / ELINCS / NLP: 264-151-6

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Acute  
1; H400 / Skin Corr. 1B; H314

Lisateave

---

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldised juhised

Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Teadvusekaotuse ohuga kannatanu peab olema ja teda tuleb transportida stabiilses küliliasendis. Viia kannatanu ohupiirkonnast eemale ja panna lamavasse asendisse. Saastunud riietusesemed tuleb enne selga panemist puhtaks pesta. Püsivate vaevuste korral pöörduda arsti poole.

#### 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 seguga seotud erilised ohud

Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu. Süsinikmonooksiid 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 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid 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 väljatõmbeventilatsioonisüsteemiga.. 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 päikesekiirguse 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 kemikaalikiindluse kohta. Mitte kanda kindaid pöörlevate masinaosade või tööriistade läheduses. Kemikaalikiindlate 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 >= 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 Materjal NR/CR, kihi paksus 0,5 mm, läbistusaeg >= 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-/leegikiindlat/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

	min	max	
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	100 °C	100 °C	
Sulamis-/külmumispunkt	0 °C	0 °C	
Leekpunkt/-vahemik	50 °C	50 °C	
Tuleohtlikkus	---	---	
Süttimistemperatuur	---	---	
Isesüttimistemperatuur	---	---	---
Plahvatuspiirid	0,8 Vol-%	6,1 Vol-%	
Murdumisnäitaja	---	---	---

Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi) ---

Artikli nr.	0015	Smellex A	Avaldamiskuupäe	01.09.20
	0015		v:	
Versioon	6	( 01.09.20 )	Lk	6/ 11

Plahvatusoht	Andmed pole kättesaadavad ---			
Aururõhk	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 Välditavad 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

69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyliert

oraalne	LD50	Rott		100,000	mg/kg	-2000
dermaalne	LD50	Rott		2000,000	mg/kg	-

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne 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	%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	Mürgistusel 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** 0

**Veeohustusklassi** ---

**katalooginumber**

**Üldised juhised**

---

**12.2 Püsivus ja launduvus**

**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, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Andmed pole kättesaadavad

### **12.6 Muud kahjulikud mõjud**

#### **Üldised juhised**

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

## **13. JAGU: Jäätmekäitlus**

### **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

#### **Toode**

##### **Jäätmekood**

AVV 07 06 04 Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV)  
AVV 20 01 29 tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

---

---

##### **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. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

## **14. JAGU: Veonõuded**

### **14.1 ÜRO number**

2319

### **14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**

ADR, ADN TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G. Tuleohtlik vedel aine, nimistus mujal määratlemata.  
IMDG, IATA Terpene Hydrocarbons, 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  
Mürgistus ADR 3  
Piiratud kogused 5L  
Pakend: Juhtnõõrid ---  
Pakend: Erieeskirjad ---  
Erieeskirjad koopakendamise kohta ---  
Teisaldatavad mahutid: Juhtnõõrid ---



Artikli nr.	0015	Smellex A	Avaldamiskuupäe	01.09.20
	0015		v:	
Versioon	6	( 01.09.20 )	Lk	9/ 11

Teisaldatavad mahutid: Erieeskirjad	---
Mahutite märgistamine	---
Tunnelis liiklemise piirangud	(D/E)
Märkused	---
EQ	---
Erieeskirjad	---
Ohtu põhjustav aine	Orange Sweet Oil

#### 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	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 [%]	70,5 %
Sisaldus VOC [g/L]	0 g/L
Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused	

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

###### Saksamaa

Ladustamise klass VCI	---
-----------------------	-----

Artikli nr.	0015	Smellex A	Avaldamiskuupäe	01.09.20
	0015		v:	
Versioon		6 ( 01.09.20 )	Lk	10/ 11

Veeohustusklass 0  
Veeohustusklassi ---  
katalooginumber  
Eeskirjad õnnetusjuhtumi järgida künniskoguseid vastavalt R-lausetele 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)

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
H311 Nahale sattumisel mürgine.  
H312 Nahale sattumisel kahjulik.  
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H332 Sissehingamisel kahjulik.  
H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

<b>Artikli nr.</b>	<b>0015</b>	<b>Smellex A</b>	<b>Avaldamiskuupäe</b>	<b>01.09.20</b>
	<b>0015</b>		<b>v:</b>	
<b>Versioon</b>		<b>6 ( 01.09.20 )</b>	<b>Lk</b>	<b>11/ 11</b>

---

H302 Allaneelamisel kahjulik.

**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**

---