

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1. Tootetähis**

Toote esinemisvorm	: Segu
Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus	: Ambi Pur Moonlight Vanilla Auto õhuvärskendaja
Tootekood	: PA00203356 / 96254237
Tooterühm	: Kommertstoode

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad**

Mõeldud avalikkusele	
Glavno področje uporabe	: Tarbija kasutusalaad: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad)
Funktsioon või kasutusvaldkond	: Õhuhooldustooted

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

Nr lisateabe kättesaadavaks

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Edasimüüja: Sanitex OÜ, Graniidi tee 1, Rae küla, Rae vald, 75310 Harjumaa.

Tel: 667 5047
pgsds.im@pg.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : 16662

2. JAGU: Võimalikud ohud**2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 2	H411

Klassifikatsioonikategooriate ja ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

Negatiivne füsiokeemiline mõju, negatiivne mõju inimtervisele ja keskkonnale

Nr lisateabe kättesaadavaks

2.2. Märgistuselemendid**Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]**

Ohupiktogramm (CLP) :



Signaalsõna (CLP)	: Hoiatus
Ohulaused (CLP)	: H315 - Põhjustab nahaärritust H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
Hoiatuslaused (CLP)	: P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma P280 - Kanda kaitsekindaid P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega 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+P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga P331 - MITTE kutsuda esile oksendamist P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada vastavasse kohalikku jäätmekäitlussüsteemi.
EUH-laused	: EUH208 - Sisaldab Geraniol, Hydroxycitronellal, Delta-Damascone, Methylcyclopentadecenone, Citrus Aurantium Dulcis Oil, Limonene. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni

2.3. Muud ohud

Klassifikatsiooni mitterõõjutavad muud ohud : Ei sisalda PBT- ega vPvB-aineid.

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

3. JAGU: Keemiline koostis / andmed koostisosade kohta

3.1. Aine

ei ole rakendatav

3.2. Segu

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
PPG-2 Methyl Ether	(CAS nr) 34590-94-8 (EÜ nr) 252-104-2	30 - 50	Klassifitseerimata
Benzyl Alcohol	(CAS nr) 100-51-6 (EÜ nr) 202-859-9 (ELi tunnuskoode) 603-057-00-5 (REACH-i nr) 01-2119492630-38	10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
Benzyl Acetate	(CAS nr) 140-11-4 (EÜ nr) 205-399-7 (REACH-i nr) 01-2119638272-42	10 - 20	Aquatic Chronic 3, H412
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	(CAS nr) 63500-71-0 (EÜ nr) 405-040-6 (ELi tunnuskoode) 603-101-00-3 (REACH-i nr) 01-2119455547-30	10 - 20	Eye Irrit. 2, H319
Linalool	(CAS nr) 78-70-6 (EÜ nr) 201-134-4 (REACH-i nr) 01-2119474016-42	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Cis-3-Hexenyl Salicylate	(CAS nr) 65405-77-8 (EÜ nr) 265-745-8	5 - 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Propanoic Acid, 2-(1,1-Dimethylpropoxy)+	(CAS nr) 319002-92-1 (EÜ nr) 437-530-0 (REACH-i nr) 01-0000018277-65	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Linalyl Acetate	(CAS nr) 115-95-7 (EÜ nr) 204-116-4 (REACH-i nr) 01-2119454789-19	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
3,5,5-Trimethylhexyl Acetate	(CAS nr) 58430-94-7 (EÜ nr) 261-245-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Ethyl Hydroxypyrene	(CAS nr) 4940-11-8 (EÜ nr) 225-582-5	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Hydroxycitronellal	(CAS nr) 107-75-5 (EÜ nr) 203-518-7 (REACH-i nr) 01-2119973482-31	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Methylcyclopentadecanone	(CAS nr) 63314-79-4 (EÜ nr) 429-900-5 (ELi tunnuskoode) 606-119-00-X (REACH-i nr) 01-0000017618-62	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citrus Aurantium Dulcis Oil	(CAS nr) 8008-57-9 (EÜ nr) 232-433-8	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Geraniol	(CAS nr) 106-24-1 (EÜ nr) 203-377-1 (REACH-i nr) 01-2119552430-49	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Limonene	(CAS nr) 5989-27-5 (EÜ nr) 227-813-5 (ELi tunnuskoode) 601-029-00-7 (REACH-i nr) 01-2119529223-47	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Delta-Damascone	(CAS nr) 57378-68-4 (EÜ nr) 260-709-8 (REACH-i nr) 01-2119535122-53	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

H-lausete tähendused vt 16 peatükk.

4. JAGU: Esmaabi andmine

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Esmaabi sissehingamise korral : SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- Esmaabi nahale sattumisel : NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole. Lõpetage toote kasutamine.
- Esmaabi silma sattumise korral : SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- Esmaabi allaneelamise korral : ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/vigastused sissehingamisel	: köha. Aevastamine. peavalu. uimasus. peapööritus. Hingeldamine.
Sümptomid/vigastused nahale sattumisel	: Punetus. Turse. kuivus. Sügelus.
Sümptomid/vigastused silma sattumisel	: Tugev valu. Punetus. Turse. Udune nägemine.
Sümptomid/vigastused allaneelamisel	: Suulimaskesta või seedeelundkonna ärritus. iiveldus. oksendamine. liigne sekretsioon. kõhulahtisust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Lugege jaotist 4.1.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	: kustutuspulber, alkoholikindel vaht, süsinikdioksiid (CO ₂).
Sobimatud kustutusvahendid	: Tugev veejuga ei ole kustutusvahendina tõhus.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht	: Tuleohtu pole. Mittesüttiv.
Plahvatusoht	: Toode ei ole plahvatusohtlik.
Reaktsioonivõime	: Ohtlike reaktsioone pole teada.

5.3. Nõuanded tuletorjajatele

Tulekustutusmeetmed	: Spetsiifilised tulekustutusjuhised ei ole nõutud.
Kaitse tulekustutamise ajal	: Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid.

6. JAGU: Juhuslikul keskkonda sattumisel võetavad meetmed

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Isikukaitsevahendid	: Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.
---------------------	---

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid	: Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.
---------------------	---

6.2. Keskkonnavalased ettevaatusabinõud

Vältige pinnase ja vee saastamist. Vältige kanalisatsiooni sattumist.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Tõkestamiseks	: Kühveldage absorbeerunud aine suletavatesse mahutitesse.
Puhastamismeetodid	: Mahaloksunud vedeliku väike kogus: koguge kokku mittesüttiva absorbendiga ja kühveldage kõrvaldamiseks mahutitesse. Suure koguse mahaloksumine: koguge mahaloksunud aine kokku, pumbake sobivasse anumasse. See aine ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult vastavalt kohalikele nõuetele.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt punkte 8 ja 13.

7. JAGU: Käitlemine ja hoiustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud	: Vältida silma sattumist. Vältida kokkupuudet nahaga. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Ärge sööge, jooge ega suitsetage toote kasutamise ajal. Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. Õhuvärskendajad ei asenda häid hügieeniharjumusi. Lõhnade suhtes ülitundlikud inimesed peaksid olema selle toote kasutamisel ettevaatlikud.
---	---

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused	: Hoidke originaalanumas. Lugege jaotist 10.
Mitteühilduvad tooted	: Lugege jaotist 10.
Kokkusobimatud materjalid	: Lugege jaotist 10.
Koosladustamise juhised	: ei ole rakendatav.
Ladustamisala	: Hoidke jahedas. Hoidke kuivas.

7.3. Erikasutus

Lugege jaotist 1.2.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Riiklikud piirväärtused

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)		
EL	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
EL	IOELV TWA (ppm)	50 osakest miljoni kohta (ppm)

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

8.1.2. Jälgimisprotseduurid: DNELS, PNECS, OEL

Benzyl Alcohol (100-51-6)	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne	40 mg/kehamassi kg/päev
Äge - süsteemsed toimed, sissehingamisel	110 mg/m ³
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	8 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	22 mg/m ³
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne	20 mg/kehamassi kg
Äge - süsteemsed toimed, sissehingamisel	27 mg/m ³
Äge - süsteemne toime, suukaudne	20 mg/kehamassi kg
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	4 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	5.4 mg/m ³
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	4 mg/kehamassi kg/päev
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	1 mg/l
PNEC aqua (merevees)	0.1 mg/l
PNEC aqua (vahelduv, magevees)	2.3 mg/l
PNEC (Sete)	
PNEC sete (magevees)	5.27 mg/kg dwt
PNEC sete (merevees)	0.527 mg/kg dwt
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	0.456 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	39 mg/l
Linalool (78-70-6)	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne	5 mg/kehamassi kg/päev
Äge - süsteemsed toimed, sissehingamisel	16.5 mg/m ³
Äge - kohalikud mõjud, nahakaudne	15 mg/cm ²
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	2.5 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - kohalikud mõjud, nahakaudne	15 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	2.8 mg/m ³
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne	2.5 mg/kehamassi kg
Äge - süsteemsed toimed, sissehingamisel	4.1 mg/m ³
Äge - süsteemne toime, suukaudne	1.2 mg/kehamassi kg
Äge - kohalikud mõjud, nahakaudne	15 mg/cm ²
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	0.2 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	0.7 mg/m ³
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	1.25 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - kohalikud mõjud, nahakaudne	15 mg/cm ²
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	0.2 mg/l
PNEC aqua (merevees)	0.02 mg/l
PNEC aqua (vahelduv, magevees)	2 mg/l
PNEC (Sete)	
PNEC sete (magevees)	2.22 mg/kg dwt
PNEC sete (merevees)	0.222 mg/kg dwt
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	0.327 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	10 mg/l
Geraniol (106-24-1)	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	12.5 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - kohalikud mõjud, nahakaudne	11.8 mg/kehamassi kg/päev

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Geraniol (106-24-1)	
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	161.6 mg/m ³
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	13.75 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	47.8 mg/m ³
Pikaajaline - süsteemsed toimed, nahakaudne	7.5 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - kohalikud mõjud, nahakaudne	11.8 mg/cm ²
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	0.0108 mg/l
PNEC aqua (merevees)	0.00108 mg/l
PNEC aqua (vahelduv, magevees)	0.108 mg/l
PNEC (Sete)	
PNEC sete (magevees)	0.115 mg/kg dwt
PNEC sete (merevees)	0.0115 mg/kg dwt
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	0.0167 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	0.7 mg/l
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Äge - kohalikud mõjud, nahakaudne	0.5 mg/cm ²
Pikaajaline - süsteemsed toimed, nahakaudne	1.9 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	18 mg/m ³
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Äge - kohalikud mõjud, nahakaudne	0.5 mg/cm ²
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	0.6 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	5.4 mg/m ³
Pikaajaline - süsteemsed toimed, nahakaudne	1.1 mg/kehamassi kg/päev
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	0.0316 mg/l
PNEC aqua (merevees)	0.00316 mg/l
PNEC aqua (vahelduv, magevees)	0.316 mg/l
PNEC (Sete)	
PNEC sete (magevees)	0.145 mg/kg dwt
PNEC sete (merevees)	0.0145 mg/kg dwt
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	0.0105 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	10 mg/l
Limonene (5989-27-5)	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Äge - kohalikud mõjud, nahakaudne	0.222 mg/cm ²
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	33.3 mg/m ³
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Äge - kohalikud mõjud, nahakaudne	0.111 mg/cm ²
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	4.76 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	8.33 mg/m ³
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	0.0054 mg/l
PNEC aqua (merevees)	0.00054 mg/l
PNEC (Sete)	
PNEC sete (magevees)	1.32 mg/kg dwt
PNEC sete (merevees)	0.13 mg/kg dwt
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	0.262 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	1.8 mg/l

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Linalyl Acetate (115-95-7)	
DNEL/DMEL (Töötajad)	
Äge - kohalikud mõjud, nahakaudne	8 mg/cm ²
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	2.5 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - kohalikud mõjud, nahakaudne	8 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	2.75 mg/m ³
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne	8 mg/kehamassi kg
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	0.2 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	0.68 mg/m ³
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	1.25 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - kohalikud mõjud, nahakaudne	8 mg/cm ²
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (magevees)	0.011 mg/l
PNEC aqua (merevees)	0.0011 mg/l
PNEC aqua (vahelduv, magevees)	0.11 mg/l
PNEC (Sete)	
PNEC sete (magevees)	0.609 mg/kg dwt
PNEC sete (merevees)	0.0609 mg/kg dwt
PNEC (Pinnas)	
PNEC pinnas	0.115 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	10 mg/l

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll : Nr lisateabe kättesaadavaks

8.2.2. Isikukaitsevahendid
Kanda sobivaid kaitsekindaid.

Silmakaitse : Kanda silmade/näokaitset.
Naha ja keha kaitsmine : Kanda sobivaid kaitsekindaid.
Hingamisteede kaitsevahendid : ei ole rakendatav.
Kuumakahjustuste kaitse : ei ole rakendatav.

8.2.3. Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine
Jälgige, et lahustamata toode ei satu pinnavette.

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Omadus	Väärtus	Ühik	ELI katsemeetod/Märkused
Välimus	vedel.		
Füüsikaline olek	vedel		
Värvus	selge.		
Lõhn	meeldiv (parfüüm).		
Lõhnalävi		osakest miljoni kohta (ppm)	Tajutav lõhn tüüpiliste kasutustingimuste juur
pH			mitte vesilahus
Sulamispunkt / sulamisvahemik		°C	Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni.
Tahkestumispunkt			Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni.
Keemispunkt	204	°C	
Leekpunkt	82.0	°C	
Suhteline aurustumine võrreldes butüülatsetaadiga			Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni.

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Omadus	Väärtus	Ühik	ELi katsemeetod/Märkused
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)			Ei kohaldu. See omadus ei kohaldu vedelas olekus tootele.
Plahvatuspiir		vol % (mahuprotsent)) g/m ³	Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni. Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni.
Aururõhk			Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni.
Suhteline tihedus	Andmed pole kättesaadavad		
Lahustuvus	Ei lahustu vees.		
Log Pow			Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni.
Ilesüttimistemperatuur			Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni.
Lagunemistemperatuur		°C	Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni.
Viskoossus	32	cP	
Plahvatusohtlikkus	Ei kohaldu. Seda toodet ei klassifitseerita plahvatusohtlikuks, sest see ei sisalda plahvatusohtlike omadustega aineid CLP (Art 14 (2)).		
Oksüdeerivad omadused	Ei kohaldu. Seda toodet ei klassifitseerita oksüdeerivaks, sest see ei sisalda oksüdeerivate omadustega aineid CLP (Art 14 (2)).		

9.2. Muu teave

Nr lisateabe kättesaadavaks

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Ohtlike reaktsioone pole teada.

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaalsetes tingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Lugege jaotist 10.1 reaktiivsuse kohta.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Pole normaalsetes kasutustingimustes vajalik.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

ei ole rakendatav.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavakasutusel puuduvad.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

11.1.1. Segu

AmbiPur/Febreze Night Spice (Vanilla)	
Akute toksilisus	Klassifitseerimata (*)
Nahka söövitav/ärritav	Põhjustab nahaärritust.
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
mutageenne toime sugurakkudele	Klassifitseerimata (*)
kantserogeensus	Klassifitseerimata (*)
Reproduktiivtoksilisus	Klassifitseerimata (*)
Sih Morgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Klassifitseerimata (*)
Sih Morgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	Klassifitseerimata (*)
Hingamiskahjustus	Klassifitseerimata (*)

(*) Põhinedes ainete ja/või toote kohta olemasolevatel andmetel, ei vasta see toote klassifikatsiooni kriteeriumitele. Kehtivaid ohuklassifikatsioone ning klassifikatsiooniprotseduure näete vastavalt osades 2 ja 16.

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

11.1.2. Segus sisalduvad ained.

Akuutne toksilisus:

Geraniol (106-24-1)	
LD50 suu kaudu rotile	3600 mg/kg bw

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

Benzyl Alcohol (100-51-6)	
LC50 kalad 1	460 mg/l (//US EPA OPP 72-1; Pimephales promelas; 96 h)
LC50 teised veeorganismid 1	390 mg/l (//ISO DIS 9509; Nitrosomonas; 24 h)
EC50 vesikirp 1	230 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (vetikad)	770 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)
NOEC krooniline koorikloomad	51 mg/l (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)
NOEC krooniline vetikad	310 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)

Linalool (78-70-6)	
LC50 kalad 1	27.8 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)
LC50 teised veeorganismid 1	> 100 mg/l (OECD 209; 3 h)
EC50 vesikirp 1	59 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (vetikad)	156.7 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 96 h)
NOEC (krooniline)	> 100 mg/l (OECD 209; 0.125 d)
NOEC krooniline vetikad	54.3 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)

Geraniol (106-24-1)	
LC50 kalad 1	22 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
LC50 teised veeorganismid 1	70 mg/l OECD 209; 0.5 h
EC50 vesikirp 1	10.8 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (vetikad)	13.1 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (krooniline)	13 mg/l OECD 209; 0.5 h

Hydroxycitronellal (107-75-5)	
LC50 kalad 1	31.6 mg/l DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h
LC50 teised veeorganismid 1	950 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida; 17
EC50 vesikirp 1	410 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (vetikad)	123.32 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (krooniline)	> 1000 mg/l OECD 209; 0.5 h
NOEC krooniline vetikad	42.36 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d

Limonene (5989-27-5)	
LC50 kalad 1	0.72 mg/l (//OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)
LC50 teised veeorganismid 1	209 mg/l (OECD 209; 3 h)
EC50 vesikirp 1	0.36 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (vetikad)	150 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)
NOEC (krooniline)	18 mg/l (OECD 209; 0.125 d)
NOEC krooniline vetikad	50 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)

Linalyl Acetate (115-95-7)	
LC50 kalad 1	11 mg/l OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h
EC50 vesikirp 1	15 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (vetikad)	62 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (krooniline)	> 1000 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC krooniline vetikad	9.6 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Benzyl Alcohol (100-51-6)	
Püsivus ja lagunduvus	Biolagunev.
Biolagunduvus	92 % O ₂ ; //OECD 301 C; 14 d

Linalool (78-70-6)	
Püsivus ja lagunduvus	Biolagunev.
Biolagunduvus	64.2 % O ₂ ; OECD 301 D; 28 d

Geraniol (106-24-1)	
Püsivus ja lagunduvus	Biolagunev.
Biolagunduvus	90 % DOC; OECD 301 A; 91% (3 d)

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Hydroxycitronellal (107-75-5)	
Püsivus ja lagunduvus	Biolagunev.
Biolagunduvus	80 % O ₂ ; OECD 301 F; 21 d; > 60% (10 d)
Limonene (5989-27-5)	
Püsivus ja lagunduvus	Biolagunev.
Biolagunduvus	80 % O ₂ ; OECD 301 D
Linalyl Acetate (115-95-7)	
Püsivus ja lagunduvus	Biolagunev.
Biolagunduvus	70 % O ₂ ; OECD 301 F; 69% (10 d)

12.3. Bioakumulatsiooni potentsiaal

Benzyl Alcohol (100-51-6)	
Log Pow	1.05
Bioakumulatsiooni potentsiaal	Bioakumulatsiooni ei ole eeldada madala log Kow tõttu (log Kow < 4).
Linalool (78-70-6)	
Log Pow	2.84
Bioakumulatsiooni potentsiaal	Bioakumulatsiooni ei ole eeldada madala log Kow tõttu (log Kow < 4).
Geraniol (106-24-1)	
Log Pow	2.6
Bioakumulatsiooni potentsiaal	Bioakumulatsiooni ei ole eeldada madala log Kow tõttu (log Kow < 4).
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
Log Pow	1.68
Bioakumulatsiooni potentsiaal	Bioakumulatsiooni ei ole eeldada madala log Kow tõttu (log Kow < 4).
Limonene (5989-27-5)	
Log Pow	4.38
Bioakumulatsiooni potentsiaal	Bioakumulatsiooni ei ole eeldada madala log Kow tõttu (log Kow < 4).
Linalyl Acetate (115-95-7)	
Log Pow	3.9
Bioakumulatsiooni potentsiaal	Bioakumulatsiooni ei ole eeldada madala log Kow tõttu (log Kow < 4).

12.4. Liikuvus pinnases

Geraniol (106-24-1)	
Liikuvus pinnases	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
Liikuvus pinnases	10 QSAR PCKOCWIN v2.00
Limonene (5989-27-5)	
Liikuvus pinnases	6324 (QSAR KOCWIN v2.00)
Linalyl Acetate (115-95-7)	
Liikuvus pinnases	517.9 QSAR PCKOCWIN v1.66

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

AmbiPur/Febreze Night Spice (Vanilla)	
PBT-omaduste kindlakstegemise tulemus	Ei sisalda PBT- ega vPvB-aineid
Koostisaine	
Benzyl Alcohol (100-51-6)	See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele
Linalool (78-70-6)	See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele
Geraniol (106-24-1)	See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele
Hydroxycitronellal (107-75-5)	See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele
Limonene (5989-27-5)	See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele
Linalyl Acetate (115-95-7)	See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muu teave : Muid mõjusid ei ole teada.

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

13. JAGU: Jäätmekäitluse juhised

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

- 13.1.1. Kohalik eeskiri (jäätmed) : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.
- 13.1.2. Soovitused kasutuselt kõrvaldamiseks : Allpool toodud jäätmekoodid/-tähised vastavad EWC nõuetele. Jäätmed tuleb viia heaks kiidetud jäätmekäitlusettevõttesse. Jäätmeid tuleb kuni kõrvaldamiseni teistest jäätmelikidest eraldi hoida. Jäätmeid mitte visata kanalisatsiooni. Võimaluse korral tuleb kasutuselt kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ümbertöötlust.
. Jäätmekäitlusjuhised leiata osast 7. Tühjade, puhastamata pakendite käitlemisel järgida täis pakenditele kohalduvaid nõudeid.
- 13.1.3. Euroopa jäätmeloendi kood : 20 01 29* - ohtlike aineid sisaldavad pesuained
15 01 10* - ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number (UN number)

ÜRO nr : 3082

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.
Veodokumentide kirjeldus (ADR) : UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 9, III, (E)

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Klass (ÜRO) : 9
Ohusildid (ÜRO) : 9



14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ÜRO) : III

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik :
Reostab merd

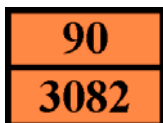


Muu teave : Lisateave puudub.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

14.6.1. Maismaavedu

Ohu nr (Kemleri arv) : 90
Klassifikatsioonikood (ÜRO) : M6
Oranžid numbrimärgid :



Erisäte (ADR) : 274, 335, 601, 375
Transpordikategooria (ADR) : 3
Tunnelis liiklemise piirangud : E
Piiratud kogused (ADR) : 5l
Väljaarvatud kogused (ADR) : E1

14.6.2. merevedu

Nr lisateabe kättesaadavaks

14.6.3. Õhuvedu

Nr lisateabe kättesaadavaks

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

ei ole rakendatav

15. JAGU: Kohustuslik teave märgistusel

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda REAC-määruse kandidaataineid

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused : Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008. Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise määrus (EÜ) nr 1907/2006.

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Nr lisateabe kättesaadavaks

15.2. ainete ohutuse hindamine

Keemilist ohutushinnangut ei ole antud

16. JAGU: Muu teave

16.1. Muutmisjuhised

Muutmisjuhised : ei ole rakendatav

16.2. Lühendid ja akronüümid

LC50: letaalne, surmav kontsentratsioon, 50%. LD50: keskmine surmav annus, 50% (mediaanne letaaldosis). PBT: püsiv, bioakumulatiivne ja toksiline aine. PNEC(s): eeldatav(ad) mittetoimiv(ad) kontsentratsioon(id) . vPvB: Väga püsiv ja väga bioakumulatiivne. AND: Rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe. ADR: Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe. ATE: Akuutse toksilisuse hinnang. DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase.

16.3. Klassifitseerimine ja segude klassifikatsiooni tuletamine vastavalt ELi direktiivile 1272/2008 [CLP]

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	klassifitseerimismeetod
Skin Irrit. 2	arvutuslik meetod
Eye Irrit. 2	Ekspert hinnang Tõendite kaalukus
Aquatic Chronic 2	arvutuslik meetod

16.4. Valmistisele ja ainetele kohalduvad R-laused ja/või H-laused (number ja täistekst)

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Äge mürgisus (sissehingamisel), 4. ohukategooria
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale - ägeda mürgisuse 1. ohukategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale - kroonilise mürgisuse 1. ohukategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale - kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria
Aquatic Chronic 3	Ohtlik vesikeskkonnale - kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. ohukategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria
Flam. Liq. 3	Tuleohtlikud vedelikud, 3. ohukategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria
Skin Sens. 1	Naha sensibiliseerimine, 1. ohukategooria
Skin Sens. 1A	Naha sensibiliseerimine, 1.A ohukategooria
Skin Sens. 1B	Naha sensibiliseerimine, 1.B ohukategooria
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur
H302	Allaneelamisel kahjulik
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav
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
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH208	Sisaldab . Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

16.5. Koolitusjuhised

Selle toote tavapärase kasutamise tähendab toote pakendil toodud juhiste järgimist.

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

16.6. Lisateave

Lisa V kohaselt moodustavad erandi Lisas 3 loetletud soolad, millel puudub REACH-i registreerimisnumber.

SDS P&G CLP

Käesolev teave põhineb meie hetketeadmistel ja on mõeldud ainult toote kirjeldamiseks seoses tervise-, ohutus- ja keskkonnaalaste nõuetega. Seetõttu ei tohi seda käsitleda kui toote spetsiifiliste omaduste garantiid.