

AREON XPERIENCE NEW CAR



## OHUTUSKAART

(REACH-määrus (EÜ) nr 1907/2006 - nr 2020/878)

### 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus : AREON XPERIENCE NEW CAR

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

õhuvärskendaja

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Registreeritud firmanimi : BALEV CORPORATION EOOD.

Aadress : 260, BLVD VLADISLAV VARNENCHIK.9000.VARNA.BULGARIA.

Telefon : +35929502000. Faks : +35929502002.

office@areon.com

www.areon.com

#### 1.4. Hädaabitelefoni number : 112.

Assotsiatsioon/ Organisatsioon : NA.

### 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

**Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1272/2008 ja selle parandustega.**

Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria (Skin Sens. 1, H317).

Ohtlik vesikeskkonnale - kroonilise mürgisuse, 2. kategooria (Aquatic Chronic 2, H411).

See segu ei too kaasa füüsilist ohtu. Vt teiste käesoleval veebisaidil näidatud toodete kohta käivaid soovitusi.

#### 2.2. Märgistuselemendid

**Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1272/2008 ja selle parandustega.**

Ohupiktogramm:



GHS07

Tunnusõna :

HOIATUS

Tootetähised :

EC 259-174-3

EC 204-262-9

EC 204-116-4

601-096-00-2

EC 201-134-4

EC 251-020-3

EC 202-086-7

EC 202-589-1

EC 204-872-5

EC 203-909-2

EC 203-341-5

EC 203-213-9



GHS09

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE

BENZYL SALICYLATE

LINALYL ACETATE

(R)-P-MENTA-1,8-DIEEN

LINALOOL

ACETYL CEDRENE

COUMARIN

EUGENOL

BETA-PINENE

METHYL 2-NONYNOATE

GERANYL ACETATE

CINNAMALDEHYDE

Ohulaused :

H317

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H411

Mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.

Üldised hoiatuslaused :

P101

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Hoiatuslaused reageerimise kohta :

P302 + P352

NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

## AREON XPERIENCE NEW CAR

Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta :

P501

Pakendi sisu ja pakend utiliseerida vastavalt riiklikele jäätmete käitlemise määrustele.

## 2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda aineid, mis on Euroopa Kemikaali ameti (ECHA) poolt vastavalt REACH-määruse artiklile 59 klassifitseeritud väga ohtliku aineina (VOA)  $\geq 0.1\%$ : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Segu ei vasta kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) lisaga XIII ei PBT ega vBvP omadustega aine kriteeriumitele.

Segu ei sisalda aineid  $\geq 0.1\%$ , millel on komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2017/2100 või komisjoni määruse (EL) 2018/605 kriteeriumide kohaselt endokriinsüsteemi kahjustavad omadused.

## 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

## 3.2. Segud

## Koostis :

Identifitseerimine	Klassifitseerimine (EÜ) 1272/2008	Märkus	%
CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3  1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		$2.5 \leq x \% < 10$
CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9  BENZYL SALICYLATE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		$1 \leq x \% < 2.5$
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4  LINALYL ACETATE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		$1 \leq x \% < 2.5$
INDEX: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5  (R)-P-MENTA-1,8-DIEEN	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1	[i]	$1 \leq x \% < 2.5$
CAS: 1506-02-1 EC: 216-133-4  1-(5,6,7,8-TETRAHYDRO-3,5,5,6,8,8-HEXAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE (FIXOLID)	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		$1 \leq x \% < 2.5$
INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9  1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN	GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		$1 \leq x \% < 2.5$
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4  LINALOOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		$1 \leq x \% < 2.5$
CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3  ACETYL CEDRENE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		$0 \leq x \% < 1$

## AREON XPERIENCE NEW CAR

CAS: 3407-42-9 EC: 222-294-1  3-(5,5,6-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPT-2-YL)CYCLOHEXAN-1-OL	GHS09 Wng Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= x % < 1
CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7  COUMARIN	GHS07, GHS06 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 1
CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1  EUGENOL	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 1
CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5  BETA-PINENE	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[i]	0 <= x % < 1
CAS: 2050-08-0 EC: 218-080-2  AMYL SALICYLATE	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 1
CAS: 111-80-8 EC: 203-909-2  METHYL 2-NONYNOATE	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= x % < 1
CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6  P-MENTHA-1,4-DIENE	GHS02, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	[ii]	0 <= x % < 1
CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7  BENZYL ACETATE	Wng Aquatic Chronic 3, H412	[i]	0 <= x % < 1
CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5  GERANYL ACETATE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 1
CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9  ALPHA-PINENE	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[i]	0 <= x % < 1

## AREON XPERIENCE NEW CAR

INDEX: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6  CITRAL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	[i]	0 <= x % < 1
CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9  CINNAMALDEHYDE	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 1

## Konkreetsed kontsentratsioonipiirid:

Identifikatsioon	Konkreetsed kontsentratsioonipiirid	ATE
CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9  BENZYL SALICYLATE		suukaudne: ATE = 2200 mg/kg BW
CAS: 1506-02-1 EC: 216-133-4  1-(5,6,7,8-TETRAHYDRO-3,5,5,6,8,8-HEXAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE (FIXOLID)		suukaudne: ATE = 1000 mg/kg BW
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4  LINALOOL		suukaudne: ATE = 2790 mg/kg BW
CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3  ACETYL CEDRENE		suukaudne: ATE = 4500 mg/kg BW
CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7  COUMARIN		suukaudne: ATE = 290 mg/kg BW
CAS: 2050-08-0 EC: 218-080-2  AMYL SALICYLATE		suukaudne: ATE = 2000 mg/kg BW
CAS: 111-80-8 EC: 203-909-2  METHYL 2-NONYNOATE		nahakaudne: ATE = 4500 mg/kg BW suukaudne: ATE = 1600 mg/kg BW
CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6  P-MENTHA-1,4-DIENE		suukaudne: ATE = 3650 mg/kg BW
CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7  BENZYL ACETATE		suukaudne: ATE = 2490 mg/kg BW
CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9  CINNAMALDEHYDE		nahakaudne: ATE = 1100 mg/kg BW suukaudne: ATE = 2200 mg/kg BW

## Teave koostisainete kohta :

(H-lausetäe täielik tekst: vt jaotis 16)

[i] Aine, mille puhul kehtib ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas.

[ii] Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline (KMR) aine.

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

Kahtluse korral või sümptomite jätkudes pöörduda alati arsti poole.

Teadvusetat kannatanul oksendamist MITTE MINGIL JUHUL esile kutsuda.

**AREON XPERIENCE NEW CAR**

**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

**Juhul, kui ainet on sattunud silma :**

Pesta hoolikalt pehme puhta veega 15 minutit, hoides silmalauge lahti.  
Kui esineb punetust, valu või nägemishäireid, pöörduda silmaarsti poole.

**Juhul, kui ainet on sattunud nahale :**

Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta nahk hoolikalt seebi ja veega või asjakohase puhastusvahendiga.  
Veenduge, et toote jääke poleks kohtades, kus nahk puutub kokku rõivaste, kella, jalanõudega jms.  
Allergilise reaktsiooni korral pöörduda arsti poole.  
Kui saastunud ala on laialdane ja/ või nahk on kahjustatud, pöörduda arsti poole või toimetada kannatanu haiglasse.

**Juhul, kui ainet on neelatud :**

Kannatanule suu kaudu mitte midagi manustada.  
Väikese koguse (mitte rohkem kui üks suutäis) neelamise korral loputada suu veega ja pöörduda arsti poole.  
Pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle etiketti.

**4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

Andmed pole kättesaadavad.

**4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

Andmed pole kättesaadavad.

**5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED**

Mitte-tuleohtlik.

**5.1. Tulekustutusvahendid**

**5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud**

Põleng moodustab sageli paksu musta suitsu. Kokkupuude põlengul tekkivate laguühenditega on tervisele kahjulik.  
Suitsu mitte sisse hingata.

Tulekahju korral võib moodustuda :

- süsinikmonooksiid (CO)
- süsinikdioksiidi (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Nõuanded tuleõrjajatele**

Andmed pole kättesaadavad.

**6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**

**6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Vaata ohutusabinõudeid punktides 7 ja 8.

**Mitte-tuleõrjajate puhul**

Vältida igasugust kokkupuudet naha ja silmadega.

**Tuleõrjajate puhul**

Tuleõrjajate varustusse peab kuuluma sobiv individuaalne kaitsevarustus (vt punkt 8).

**6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

Mitte mingil juhul lasta ainet veetorustikku või veevoolutesse.

**6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid**

Koguda toode kokku mehaaniliselt (pühkimise teel või tolmuimejaga).

**6.4. Viited muudele jagudele**

Andmed pole kättesaadavad.

**7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**

Hoiustamisruumide kohta käivad nõuded kehtivad kõigi ruumide kohta, kus toimub segu käitlemine.

Seda segu ei tohi mitte mingil juhul käidelda isikud, kellel on esinenud naha ülitundlikkust.

**7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Pärast käitlemist pesta käed.

Pärast igakordset kasutamist tuleb saastunud rõivad seljast võtta ja pesta.

**Kahjutule ennetamine :**

Takistada kõrvaliste isikute juurdepääs.

**Soovitavad seadmed ja toimingud :**

Isikukaitsevahendite kohta vt punkt 8.

Järgida etiketil esitatud hoiatusi ja tööohutuseeskirju.

## AREON XPERIENCE NEW CAR

**Keelatud seadmed ja toimingud :**

Alal, kus segu kasutatakse, on keelatud suitsetada, süüa ja juua.

**7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

Andmed pole kättesaadavad.

**Hoiustamine**

Hoida laste eest.

Hoiustamistemperatuur min 5C- max 25C

**Pakend**

Alati säilitada mahutis, mille materjal on identne originaalmahutiga.

**7.3. Erikasutus**

Andmed pole kättesaadavad.

**8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE****8.1. Kontrolliparameetrid****Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas :**

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ülemmäära :	Määratlus :	Criteria :
127-91-3	20 ppm			SEN; A4	
140-11-4	10 ppm			A4	
80-56-8	20 ppm			SEN; A4	
5392-40-5	5 (IFV) ppm			Skin; SEN; A4	

- Saksamaa - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022) :

CAS	VME :	VME :	Excess	Märgib
5989-27-5		5 ppm 28 mg/m3		4(II)

- Eesti

Identification	Piirnorm	Luhiajalise kokkupuute piirnorm	Piirnormi lagi	Markused
127-91-3	25 ppm 150 mg/m3	50 ppm 300 mg/m3		10
80-56-8	25 ppm 150 mg/m3	50 ppm 300 mg/m3		10

**8.2. Kokkupuute ohjamine****Isikukaitsemeetmed, nt isikukaitsevahendid**

Kasutada puhtaid ja nõuetekohaselt hooldatud isikukaitsevahendeid.

Hoida isikukaitsevahendeid puhtas kohas, eemal tööpiirkonnast.

Kasutamise ajal ei tohi süüa, juua ega suitsetada. Pärast igakordset kasutamist tuleb saastunud rõivad seljast võtta ja pesta. Tagada piisav ventilatsioon, eriti piiratud aladel.

**- Silmade/näokaitse**

Vältida kokkupuudet silmadega.

Enne pulbrite või tolmu käitlemist tuleb vastavalt standardile EN166 panna pähe kaitseprillid.

**- Käte kaitse**

Vastavalt standardile EN ISO 374-1 kasutada keemiliste mõjurite eest kaitsvaid sobivaid kaitsekindaid.

Kinnaste valikul tuleb lähtuda nende kasutamise otstarbest ja kasutamise kestusest töökohal.

Kaitsekindad tuleb valida vastavalt nende sobivusele kõnealusel töökohal : vastavalt kemikaalidele, mida võidakse käidelda, vajalikule füüsilisele kaitsele (löikamise ja torgete puhul, kuumuskaitseks), nõutava käteosavuse tasemele.

**- Keha kaitse**

Vältida kokkupuudet nahaga.

Kanda sobivat kaitseriietust.

Sobiva kaitseriietuse tüüp :

Kanda tahkete kemikaalide ja lenduvate osakeste eest kaitsvat kaitseriietust (tüüp 5), vastavalt standardile NG EN13982-1/A1.

Tööriietust tuleb regulaarselt pesta.

Pärast kokkupuudet tootega tuleb pesta kõik saastunud kehaosad.

**- Hingamisteede kaitse**

Vältida tolmu sissehingamist.

## AREON XPERIENCE NEW CAR

FFP-maski tüüp :

Kanda ühekordselt kasutatavat tolmufiltriga poolmaski, vastavalt standardile EN149/A1.

**9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED****9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta****Füüsikaline olek**

Füüsikaline olek : tahke

**Värv**

Määramata

**Lõhn**

Lõhnalävi : mittemääratletud.

**Sulamispunkt**

Kokkusulamise punkt/intervall : mittemääratletud.

**Külmumispunkt**

Külmumistemperatuur / külmumisvahemik : mittemääratletud.

**Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik**

Keemispunkt/keemisvahemik : mittemääratletud.

**Süttivus**

Iseüttimispunkt (tahke, gaasiline) : mittemääratletud.

**Alumine ja ülemine plahvatuspiir**

Plahvatusohtlikuse alampiir(%) : mittemääratletud.

:

Plahvatusohtlikuse ülemipiir(%) : mittemääratletud.

**Leekpunkt**

Leekpunkt vahemik : mitteoluline.

**Iseüttimistemperatuur**

Iseenesliku süttimise temperatuur : mittemääratletud.

**Lagunemistemperatuur**

Lagunemise punkt/intervall : mittemääratletud.

**pH**

pH : mitteoluline.

Vesilahuse pH : mittemääratletud.

**Kinemaatiline viskoossus**

Viskoossus : mittemääratletud.

**Lahustuvus**

Lahustavus vees : mittelahustuv.

Lahustavus rasvus : mittemääratletud.

**N-oktanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)**

Jaotustegur: n-oktanol/-vesi : mittemääratletud.

**Aururõhk**

Aururõhk (50°C) : määratlemata.

**Tihedus ja/või suhteline tihedus**

Tihedus : mittemääratletud.

**Auru suhteline tihedus**

Aurutihedus : mittemääratletud.

**Osakeste omadused**

Segu ei sisalda nanovorme.

**9.2. Muu teave**

Andmed pole kättesaadavad.

**9.2.1. Teave füüsiliste ohtude klasside kohta**

Andmed pole kättesaadavad.

**9.2.2. Muud ohutusnäitajad**

Andmed pole kättesaadavad.

## AREON XPERIENCE NEW CAR

## 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

## 10.1. Reaktsioonivõime

Andmed pole kättesaadavad.

## 10.2. Keemiline stabiilsus

See segu on punktis 7 soovitatud käitlemis- ja hoiustamistingimustes püsiv.

## 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed pole kättesaadavad.

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida :

- tolmu moodustumist

Tolm võib õhuga moodustada plahvatusohtliku segu.

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Andmed pole kättesaadavad.

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Termilisel lagunemisel võib eralduda/moodustuda :

- süsinikmonooksiid (CO)

- süsinikdioksiidi (CO<sub>2</sub>)

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

## 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Kokkupuutel nahaga võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

## 11.1.1. Ained

## Äge mürgisus :

CINNAMALDEHYDE (CAS: 104-55-2)

Suukaudsel manustamisel :

LD50 = 2200 mg/kg kehakaalu/päevas

Naha kaudu :

LD50 = 1100 mg/kg kehakaalu/päevas

BENZYL ACETATE (CAS: 140-11-4)

Suukaudsel manustamisel :

LD50 = 2490 mg/kg kehakaalu/päevas

P-MENTHA-1,4-DIENE (CAS: 99-85-4)

Suukaudsel manustamisel :

LD50 = 3650 mg/kg kehakaalu/päevas

METHYL 2-NONYNOATE (CAS: 111-80-8)

Suukaudsel manustamisel :

LD50 = 1600 mg/kg kehakaalu/päevas

Naha kaudu :

LD50 = 4500 mg/kg kehakaalu/päevas

AMYL SALICYLATE (CAS: 2050-08-0)

Suukaudsel manustamisel :

LD50 = 2000 mg/kg kehakaalu/päevas

COUMARIN (CAS: 91-64-5)

Suukaudsel manustamisel :

LD50 = 290 mg/kg kehakaalu/päevas

ACETYL CEDRENE (CAS: 32388-55-9)

Suukaudsel manustamisel :

LD50 = 4500 mg/kg kehakaalu/päevas

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Suukaudsel manustamisel :

LD50 = 2790 mg/kg kehakaalu/päevas

1-(5,6,7,8-TETRAHYDRO-3,5,5,6,8,8-HEXAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE (FIXOLID) (CAS: 1506-02-1)

Suukaudsel manustamisel :

LD50 = 1000 mg/kg kehakaalu/päevas

BENZYL SALICYLATE (CAS: 118-58-1)

Suukaudsel manustamisel :

LD50 = 2200 mg/kg kehakaalu/päevas



**AREON XPERIENCE NEW CAR**

**11.1.2. Segu**

Selle segu kohta toksikoloogilised andmed puuduvad.

**11.2. Teave muude ohtude kohta**

**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Segu ei sisalda ühtki ainet, mis on hinnatud inimeste tervist mõjutavaks endokriinsüsteemi kahjustavaks aineks.

**Rahvusvahelise Vähiuuringute Ameti (International Agency for Research on Cancer, IARC) uurimused :**

CAS 123-35-3 : IARC Group 2B : The agent is possibly carcinogenic to humans.

CAS 93-15-2 : IARC Group 2B : The agent is possibly carcinogenic to humans.

CAS 140-11-4 : IARC Group 3 : The agent is not classifiable as to its carcinogenicity to humans.

CAS 97-53-0 : IARC Group 3 : The agent is not classifiable as to its carcinogenicity to humans.

CAS 91-64-5 : IARC Group 3 : The agent is not classifiable as to its carcinogenicity to humans.

CAS 5989-27-5 : IARC Group 3 : The agent is not classifiable as to its carcinogenicity to humans.

**12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE**

Mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.

Mitte lasta sellel ainel voolata veetorustikku või veevooluteedesse.

**12.1. Mürgisus**

**12.1.2. Segud**

Selle segu puhul andmed vesikeskkonda ohustava mürgisuse kohta puuduvad.

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Andmed pole kättesaadavad.

**12.3. Bioakumulatsioon**

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. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Segu ei sisalda ühtki ainet, mis on hinnatud keskkonnamõjuga sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaks aineks.

**12.7. Muu kahjulik mõju**

Andmed pole kättesaadavad.

**13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS**

Segu ja/või selle konteineri nõuetekohane jäätmekäitlus tuleb paika panna vastavalt direktiivi 2008/98/EÜ nõuetele.

**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

Mitte valada kanalisatsiooni või veevooluteedesse.

**Jäätmed :**

Jäätmete käitlemine tuleb tagada viisil, mis ei sea ohtu inimese tervist ega kahjusta keskkonda ning mis eelkõige ei ohusta vett, õhku, pinnast, taimi ega loomi.

Taaskasutage või kõrvaldage vastavalt kehtivatele seadustele, kasutades lepingulist kogujat või kogumissettevõtet.

Ärge saastage jäätmetega vett ega maad, ärge kõrvaldage neid äraviskamise teel.

**Saastatud pakend :**

Tühjendage pakend. Ärge eemaldage pakendil olevaid etikette.

Kõrvaldage lepingulise kõrvaldaja abiga.

**14. JAGU: VEONÕUDED**

Transporditoode vastavuses ADR maantee-, RID raudtee-, IMDG mere- ja ICAO/IATA lennutranspordimäärustega (ADR 2023 - IMDG 2022 [41-22] - ICAO/IATA 2024 [65]).

**14.1. ÜRO number või ID number**

3077

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

UN3077=ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

((r)-p-menta-1,8-dieen)

## AREON XPERIENCE NEW CAR

**14.3. Transpordi ohuklass(id)**

- Klassifitseerimine :

9

**14.4. Pakendigrupp**

III

**14.5. Keskkonnaohud**

- Keskkonnaohtlik materjal :

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

N/A

N/A

N/A

ADR/RID	Liik	Kood	Arv	Etikett	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	9	M7	III	9	90	5 kg	274 335 375 601	E1	3	-

Ei käi selle juhendi alla Q <= 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)

IMDG	Liik	2°Etikett	Arv	LQ	EmS	Dispo.	EQ	Stowage Handling	Segregation
	9	-	III	5 kg	F-A. S-F	274 335 966 967 969	E1	Category A SW23	-

Ei käi selle juhendi alla Q <= 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Liik	2°Etikett	Arv	Reisija	Reisija	Veok	Veok	NB	EQ
	9	-	III	956	400 kg	956	400 kg	A97 A158 A179 A197 A215	E1
	9	-	III	Y956	30 kg G	-	-	A97 A158 A179 A197 A215	E1

Ei käi selle juhendi alla Q <= 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)

Piiratud koguste puhul vt ICAO/IATA osa 2.7 ning ADR'i ja IMDG ptk 3.4.

Erandkoguste puhul vt ICAO/IATA osa 2.6 ning ADR'i ja IMDG ptk 3.5.

Meresaaste (IMDG 3.1.2.9):((r)-p-menta-1,8-dieen)

**14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

Andmed pole kättesaadavad.

**15. JAGU. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

**Klassifitseerimist ja märgistamist käsitlev teave on toodud osas 2:**

Kasutatud on järgmisi määruseid:

- Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mida on muudetud määrusega (EÜ) nr 2022/692 (ATP 18)

**Mahutit käsitlev teave:**

Segu on pakendis, mille maht ei ületa 125 ml.

**EÜ määruse nr 1907/2006 REACH VIII jaotises kokku lepitud piirangud:**

Segu ei sisalda aineid, mis on EÜ määruse nr 1907/2006 (REACH, <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>) järgi piiratud.

**Lõhkeainete lähteained:**

Segu ei sisalda ühtki ainet, mille suhtes kohaldatakse määrust (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta.

**Ettevaatusabinõud :**

Andmed pole kättesaadavad.

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Andmed pole kättesaadavad.

**AREON XPERIENCE NEW CAR**

**16. JAGU: MUU TEAVE**

Kuna kasutaja töötingimused on meile tundmata, põhineb selles turvainfos esitatud teave meie antud hetke teadmistel ja riiklikel ning kohalikel eeskirjadel.

Seda segu ei tohi ilma eelnevalt kirjalike käsitlemisjuhistega tutvumata kasutada muul otstarbel kui sätestatud punktis 1.

Aine tarbija on alati kohustatud võtma kasutusele vajalikud abinõud, mis vastavad seadusele ja kohalikele eeskirjadele.

Käesoleval ohutuskardil sisalduvat teavet tuleb pidada segu ohutusnõuete kirjelduseks ja mitte selle omaduste garantiiks.

**Punktis 3 toodud fraaside sõnastus :**

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H361	Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet .
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Lühendid ja akronüümid :**

LD50 : Uuritava aine annus, mille tulemuseks on teatud aja jooksul 50% surm.

REACH : Registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja Keemiliste ainete piiramine

ATE : Ägeda Mürgisuse Hinnang

BW : Kehakaal

KMR: kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline.

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TLV : lubatud piirnorm (kokkupuude)

AEV : kokkupuute keskmine väärtus.

ADR : ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe.

IMDG : rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri.

IATA : Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon.

ICAO : rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon.

RID : ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad.

WGK : Wassergefährdungsklasse (vee ohustavuse klass).

GHS07 : Hüüumärk

GHS09 : Keskkond

PBT: püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline.

vPvB : väga püsiv ja väga bioakumuleeruv.

SVHC : Väga ohtlik aine (VOA).