



1 IEDAĻA: VIELAS/MAISIJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

- 1.1 Produkta identifikators:** Rento Sauna Scent Birch (10 ml)
Produkta kods: 317946
- Citi identifikācijas līdzekļi:**
Neattiecas
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:**
Atbilstošais lietojums: Pirts aromāts, ēteriskā eļļa.
Neieteicamais lietojums: Šis lietojums nav norādīts ne šajā, ne 7.3 sadaļā
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:**
Tammer Brands Oy
PL 107
33101 Tampere - Finland
Tālrunis: +358 3 2521 111 - Fakss: +358 3 2521 350
tammer@tammerbrands.fi
<https://www.tammerbrands.fi>
- 1.4 Tālrūpa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, tel. nr. +371 6704 2473.

2 IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA **

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana:**
CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:
Šis produkts ir klasificēts atbilstoši CLP Regulai (EK) Nr. 1272/2008.
Aquatic Chronic 2: Bīstams ūdens videi, ilgtermiņa briesmas, kategorija 2, H411
Asp. Tox. 1: Bīstams, ja tiek ieelpots, kategorija 1, H304
Eye Irrit. 2: Acis kairinošs, kategorija 1, H319
Skin Irrit. 2: Ādu kairinošs, kategorija 1, H315
Skin Sens. 1B: Jūtīgumu izraisošs, ja saskaras ar ādu, kategorija 1B, H317

2.2 Etiķetes elementi:

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:

Bīstami



Bīstamības apzīmējumi:

Aquatic Chronic 2: H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.
Skin Sens. 1B: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Drošības prasību apzīmējums:

P101: Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102: Sargāt no bērniem.
P262: Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
P301+P310: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
P303+P361+P353: SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.
P305+P351+P338: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P331: NEIZRAISĪT vemšanu.
P501: Atbrīvojoties no satura/tvertnes, izmantojot selektīvas savākšanas sistēmu, kas pieejama pašvaldībā.

Papildu informācija:

Satur 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) ethan-1-ona, benzilcinamāts, eigenols, Linalool, Oglūdenraži, Terpene blakusproduktu pārstrādi.

** Izmāiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju

- TURPINĀJUMS NĀKAMĀJĀ LAPĀ -



2 IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA ** (turpinājums)

Vielas, kuras nosaka klasifikāciju

Cedryl methyl ketone; Caryophyllene; 4-tert-butylcyclohexyl acetāts; (Z) -3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one

2.3 Citi apdraudējumi:

Produkts neatbilst PBT / vPvB kritērijiem

** Izmaiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju

3 IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM **

3.1 Vielas:

Neattiecas

3.2 Maisījumi:

Ķīmiskais apraksts: Ēteriskā eļļa

Sastāvdaļas:

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikuma (3. punkta) prasībām produkts satur:

Identifikācija	Ķīmiskais nosaukums / klasifikācija	Koncentrācija
CAS: 32388-55-9 EK: 251-020-3 Index: Neattiecas REACH: 01-2119969651-28-XXXX	Cedryl methyl ketone⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts	10 - <15 %
	Regula Nr. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1B: H317 - Uzmanību	
CAS: 928-96-1 EK: 213-192-8 Index: Neattiecas REACH: 01-2119969743-23-XXXX	Cis-hex-3-en-1-ols⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts	10 - <15 %
	Regula Nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226 - Uzmanību	
CAS: 8000-41-7 EK: 232-268-1 Index: Neattiecas REACH: 01-2119553062-49-XXXX	terpineola⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts	10 - <15 %
	Regula Nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Uzmanību	
CAS: 87-44-5 EK: 201-746-1 Index: Neattiecas REACH: 01-2120745237-53-XXXX	Caryophyllene⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts	10 - <15 %
	Regula Nr. 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1B: H317 - Bīstami	
CAS: 32210-23-4 EK: 250-954-9 Index: Neattiecas REACH: 01-2119976286-24-XXXX	4-tert-butylcyclohexyl acetāts⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts	5 - <10 %
	Regula Nr. 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Uzmanību	
CAS: 122-97-4 EK: 204-587-6 Index: Neattiecas REACH: 01-2120105028-70-XXXX	3-phenylpropan-1-ols⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts	5 - <10 %
	Regula Nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Uzmanību	
CAS: 81786-73-4 EK: 279-822-9 Index: Neattiecas REACH: Neattiecas	(Z) -3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts	2,5 - <5 %
	Regula Nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Uzmanību	
CAS: 103-41-3 EK: 203-109-3 Index: Neattiecas REACH: 01-2120105065-72-XXXX	benzilcinamāts⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts	2,5 - <5 %
	Regula Nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317 - Uzmanību	
CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4 Index: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42-XXXX	Linalool⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts	1 - <2,5 %
	Regula Nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Uzmanību	

⁽¹⁾ Viela, kas rada risku veselībai vai apkārtnējam videi atbilstoši kritērijiem, kas noteikti Regulā (ES) Nr. 2015/830

⁽²⁾ Brīvi uzskaitītā viela neatbilst nevienam no kritērijiem, kas izklāstīti Regulā (ES) Nr. 2015/830

** Izmaiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju

- TURPINĀJUMS NĀKAMĀJĀ LAPĀ -



3 IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM ** (turpinājums)

Identifikācija	Ķīmiskais nosaukums / klasifikācija	Koncentrācija
CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1 Index: Neattiecas REACH: 01-2119971802-33-XXXX	eigenols⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts Regula Nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Uzmanību	1 - <2,5 %
CAS: 150-84-5 EK: 205-775-0 Index: Neattiecas REACH: 01-2119959860-27-XXXX	Citronellyl acetāts⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts Regula Nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315 - Uzmanību	1 - <2,5 %
CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3 Index: Neattiecas REACH: Neattiecas	1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) ethan-1-ona⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts Regula Nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Uzmanību	1 - <2,5 %
CAS: 119-36-8 EK: 204-317-7 Index: Neattiecas REACH: 01-2119515671-44-XXXX	metilsalicilāts⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts Regula Nr. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302 - Uzmanību	1 - <2,5 %
CAS: 5471-51-2 EK: 226-806-4 Index: Neattiecas REACH: 01-2120081921-55-XXXX	4- (4-hidroksifenil) butan-2-one⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts Regula Nr. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302 - Uzmanību	1 - <2,5 %
CAS: 68956-56-9 EK: 273-309-3 Index: Neattiecas REACH: 01-2119980606-28-XXXX	Ogļūdeņraži, Terpene blakusproduktu pārstrādi⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts Regula Nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Bīstami	0,1 - <1 %
CAS: 91722-61-1 EK: 294-461-7 Index: Neattiecas REACH: 01-2120753603-56-XXXX	Juniper, Juniperus Mexicana, ext.⁽¹⁾ Patstāvīgi klasificēts Regula Nr. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304 - Bīstami	0,1 - <1 %
CAS: 3155-71-3 EK: 221-597-6 Index: Neattiecas REACH: Neattiecas	2-metil-4- (2,6,6-trimetil-1-cikloheksēn-1-il) -2-butenal⁽²⁾ Patstāvīgi klasificēts Regula Nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317 - Uzmanību	<0,1 %

⁽¹⁾ Viela, kas rada risku veselībai vai apkārtējai videi atbilstoši kritērijiem, kas noteikti Regulā (ES) Nr. 2015/830

⁽²⁾ Bīvi uzskaitītā viela neatbilst nevienam no kritērijiem, kas izklāstīti Regulā (ES) Nr. 2015/830

Lai uzzinātu papildus informāciju par vielu rādītājiem riskiem, skatīt 11., 12. un 16. iedaļu.

** Izmānās attiecībā uz iepriekšējo versiju

4 IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Saindēšanās simptomi var parādīties pēc iedarbības, tādēļ šaubu gadījumā vērsieties pie ārsta kā pēc tiešas saskares ar ķīmisku produktu vai izjūtot nemīgtu diskomfortu. Uzrādiet ārstam šī produkta drošības datu lapu.

Pēc ieelpošanas:

Šis produkts nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ieelpošanai. Tomēr gadījumā, ja parādās saindēšanās simptomi, pārvietojiet cietušo no riska vietas un nodrošiniet svaiga gaisa piekļuvi. Ja simptomi kļūst smagāki vai nepāriet, vērsieties pie ārsta.

Pēc saskares ar ādu:

Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus, noskalojiet ādu vai, ja nepieciešams, nomazgājiet cietušo dušā ar lielu daudzumu auksta ūdens un neitrālām ziepēm. Nopietnos gadījumos dodieties pie ārsta. Ja maisījums izraisa apdegumus vai apsaldējumus, novelciet apģērbu, jo tas var padarīt traumu nopietnāku, ja apģērbs ir pielipis pie ādas. Ja uz ādas veidojas čulgas, tās nedrīkst pārplēst, jo tas palielinās infekcijas rašanās risku.

Pēc saskares ar acīm:

Rūpīgi vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar remdenu ūdeni. Neļaujiet cietušajam berzēt vai aizvērt acis. Ja cietušais lieto kontaktlēcas, tās ir jāizņem, ja vien tās nav pielipušas pie acīm, jo tas var radīt papildu bojājumus. Visos gadījumos pēc tīrīšanas ir nekavējoties jānodrošina pie ārsta, ņemot līdzi produkta Drošības datu lapu.

Norijot/ieelpojot:

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Rento Sauna Scent Birch (10 ml)
Produkta kods: 317946



4 IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI (turpinājums)

Nekavējoties dodieties pie ārsta un uzrādiet šīs produkta Drošības datu lapu. Neizraisiet vemšanu. Ja cietušais sāk vemt, turiet viņa / viņas galvu augšā, lai izvairītos no ieelpošanas. Ja cietušais zaudē samaņu, neadministrējiet zāles caur muti, ja vien šo procesu neuzrauga ārsts. Izskalojiet muti un kaklu, jo tie var būt traumēti norīšanas laikā. Ļaujiet cietušajam atpūsties.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta:

Akūtā un aizkavētā iedarbība ir norādīta 2. un 11. punktā.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Neattiecas

5 IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Produkts nevar viegli uzliesmot normālos uzglabāšanas, apstrādes un izmantošanas apstākļos, lai gan satur viegli uzliesmojošas vielas. Ja nepareizas apstrādes, uzglabāšanas vai izmantošanas rezultātā notiek uzliesmošana, ir vēlams izmantot daudzvērtīga pulvera (ABC pulvera) liesmu slāpētājus, kā ir noteikts Regulā par ugunsdrošības sistēmām.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

IETEICAMS NEIZMANTOT krāna ūdeni liesmu dzēšanai.

5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Degšanas vai termiskas sadalīšanās rezultātā rodas reaģējoši subprodukti. Tie var kļūt ļoti toksiski, tādējādi radot nopietnus draudus veselībai.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Atkarībā no ugunsgrēka lieluma, var būt nepieciešams izmantot pilnu aizsargapģērba komplektu un individuālo elpošanas inventāru. Saskaņā ar Direktīvu Nr. 89/654/EK ir jābūt pieejamam minimālajam ārkārtas situācijās nepieciešamajam aprīkojumam (ugunsdrošām segām, aptiecinām, ...).

Papildu nosacījumi:

Rīkojieties saskaņā ar procedūru, kas aprakstīta iekšējās lietošanas ārkārtas situāciju plānā un informācijas lapās par rīcību pēc negadījumiem vai citām ārkārtas situācijām. Iznīciniet visus aizdegšanās avotus. Ugunsgrēka gadījumā atdzēsējiet to produktu uzglabāšanas konteinerus un tvertnes, kuri ir pakļauti vieglas uzliesmošanas un sprādziena riskam augstas temperatūras dēļ vai var sprāgt verdoša šķidrums tvaiku izplešanās dēļ. Gādājiet, lai liesmu dzēšanā izmantotie produkti neiekļūst ūdens tilpnēs.

6 IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki:

Izolējiet noplūdes, ja vien tas nerada papildu risku šo darbu veicošajiem cilvēkiem. Evakuējiet teritoriju un neielaidiet tajā cilvēkus, kuriem nav aizsardzības līdzekļu. Obligāti izmantojiet individuālās aizsardzības līdzekļus, lai izvairītos no iespējamās saskares ar izlieto produktu (skatīt 8. iedaļu). Galvenais uzdevums ir novērst jebkādu viegli uzliesmojošu tvaiku un gaisa maisījumu rašanos, izmantojot vai nu ventilāciju, vai inertuma piešķiršanas vielu. Iznīciniet visus aizdegšanās avotus. Novērsiet statiskās elektrības lādiņus, savstarpēji savienojot visas vadošās virsmas, uz kurām var veidoties statiskā elektrība. Nodrošiniet arī to, lai visas virsmas ir sažemētas.

Avārijas dienestu darbinieki:

Skatīt 8. iedaļu.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Par katru cenu nepieļaujiet noplūdi ūdens tilpnēs. Atbilstoši absorbēto produktu uzglabājiet hermētiski noslēgtos konteineros. Ziņojiet attiecīgajām varas iestādēm, ja ar produktu ir saskārusies sabiedrība vai tas nokļuvis apkārtējā vidē.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Ir ieteicams:

Absorbējiet noplūdušo produktu, izmantojot smiltis vai inertu absorbentu, un nogādājiet to drošā vietā. Neizmantojiet absorbēšanai zāģu skaidas vai citus viegli uzliesmojošus absorbentus. Ja rodas neskaidrības par iznīcināšanu, meklējiet informāciju 13. sadaļā.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Skatīt 8. un 13. iedaļu.

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -



7 IEDAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai:

A.- Piesardzības pasākumi izmantošanas laikā

Ievērojiet ar ražošanas risku novēršanu saistītās spēkā esošo tiesību aktu prasības. Konteineriem ir jābūt hermētiski noslēgtiem. Kontrolējiet noplūdes un atliekas, iznīcinot tos, izmantojot drošas metodes (6. sadaļa). Nepieļaujiet noplūdes no konteinerā. Bīstamu produktu izmantošanas vietās uzturiet kārtību un tīrību.

B.- Tehniskie ieteikumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Nepieļaujiet produkta iztvaikošanu, jo tas satur viegli uzliesmojošas vielas, kuras aizdegšanās avotu klātbūtnē var veidot viegli uzliesmojošus tvaika-gaisa maisījumus. Kontrolējiet aizdegšanās avotus (mobilos tālruņus, dzirksteles, ...) un pārvietojiet produktu lēni, lai izvairītos no statiskās elektrības rašanās. Informāciju par nevēlamajiem apstākļiem un materiāliem meklējiet 10. sadaļā.

C.- Tehniskie ieteikumi ergonomisko un toksikoloģisko risku novēršanai

Procesa laikā neēdiet un nedzeriet. Pēc darba pabeigšanas nomazgājiet rokas, izmantojot atbilstošus mazgāšanas līdzekļus.

D.- Tehniskie ieteikumi ar vidi saistīto risku novēršanai

Ņemot vērā šī produkta bīstamību apkārtējai videi, to ir ieteicams izmantot vietā, kur ir pieejamas piesārņojuma kontroles barjeras, kā arī absorbējoši materiāli.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

A.- Tehniskie pasākumi uzglabāšanai

Minimālā temp.: 0 °C

B.- Vispārīgie uzglabāšanas nosacījumi

Izvairieties no saskaras ar ēdienu, kā arī ar karstuma, radiācijas un statiskās elektrības avotiem. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 10.5.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i):

Šī produkta izmantošanai nav nepieciešami īpaši ieteikumi, izņemot jau norādītās lietošanas pamācības.

8 IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri:

Vielas, kuru arodekspozīcijas robežvērtības ir jāuzrauga darba vidē:

Šī produkta sastāvā esošajām vielām nav vides robežvērtību.

DNEL (Darbinieki):

Identifikācija		Īslaicīga iedarbība		Ilgstoša iedarbība	
		Sistēmisks	Lokāls	Sistēmisks	Lokāls
Cedryl methyl ketone CAS: 32388-55-9 EK: 251-020-3	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	0,333 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	1,17 mg/m ³	Neattiecas
Cis-hex-3-en-1-ols CAS: 928-96-1 EK: 213-192-8	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	3,33 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	11,75 mg/m ³	Neattiecas
terpineola CAS: 8000-41-7 EK: 232-268-1	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	6,36 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	44,8 mg/m ³	Neattiecas
3-phenylpropan-1-ols CAS: 122-97-4 EK: 204-587-6	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	14 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	24,68 mg/m ³	Neattiecas
benzilcinamāts CAS: 103-41-3 EK: 203-109-3	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	2 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	7,05 mg/m ³	Neattiecas
Linalool CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	3,5 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	24,58 mg/m ³	Neattiecas

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Rento Sauna Scent Birch (10 ml)
Produkta kods: 317946



8 IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA (turpinājums)

Identifikācija		Īslaicīga iedarbība		Ilgstoša iedarbība	
		Sistēmisks	Lokāls	Sistēmisks	Lokāls
eigenols CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	6 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	21,2 mg/m ³	Neattiecas
Citronellyl acetāts CAS: 150-84-5 EK: 205-775-0	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	4,8 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	17 mg/m ³	Neattiecas
metilsalicilāts CAS: 119-36-8 EK: 204-317-7	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	6 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	285 mg/m ³	Neattiecas	17,5 mg/m ³	Neattiecas
4- (4-hidroksifenil) butan-2-one CAS: 5471-51-2 EK: 226-806-4	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas
	Ādas	170 mg/kg	Neattiecas	170 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	114,24 mg/m ³	Neattiecas	114,24 mg/m ³	Neattiecas
Ogļūdeņraži, Terpene blakusproduktu pārstrādi CAS: 68956-56-9 EK: 273-309-3	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	0,8 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	2,9 mg/m ³	Neattiecas
Juniper, Juniperus Mexicana, ext. CAS: 91722-61-1 EK: 294-461-7	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	7,1 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	6,41 mg/m ³	Neattiecas

DNEL (iedzīvotāji):

Identifikācija		Īslaicīga iedarbība		Ilgstoša iedarbība	
		Sistēmisks	Lokāls	Sistēmisks	Lokāls
Cedryl methyl ketone CAS: 32388-55-9 EK: 251-020-3	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	0,167 mg/kg	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	0,167 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	0,29 mg/m ³	Neattiecas
Cis-hex-3-en-1-ols CAS: 928-96-1 EK: 213-192-8	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	1,67 mg/kg	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	1,67 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	2,9 mg/m ³	Neattiecas
terpineola CAS: 8000-41-7 EK: 232-268-1	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	2,69 mg/kg	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	2,69 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	7,96 mg/m ³	Neattiecas
3-phenylpropan-1-ols CAS: 122-97-4 EK: 204-587-6	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	2,5 mg/kg	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	5 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	3,7 mg/m ³	Neattiecas
benzilcinamāts CAS: 103-41-3 EK: 203-109-3	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	1 mg/kg	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	1 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	1,74 mg/m ³	Neattiecas
Linalool CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	2,49 mg/kg	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	1,25 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	4,33 mg/m ³	Neattiecas
eigenols CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	3 mg/kg	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	3 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	5,22 mg/m ³	Neattiecas
Citronellyl acetāts CAS: 150-84-5 EK: 205-775-0	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	2,4 mg/kg	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	2,4 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	4,2 mg/m ³	Neattiecas
metilsalicilāts CAS: 119-36-8 EK: 204-317-7	Mutisks	5 mg/kg	Neattiecas	1 mg/kg	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	3 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	213 mg/m ³	Neattiecas	4 mg/m ³	Neattiecas

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Rento Sauna Scent Birch (10 ml)
Produkta kods: 317946



8 IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA (turpinājums)

Identifikācija		Īslaicīga iedarbība		Ilgstoša iedarbība	
		Sistēmisks	Lokāls	Sistēmisks	Lokāls
4- (4-hidroksifenil) butan-2-one CAS: 5471-51-2 EK: 226-806-4	Mutisks	17 mg/kg	Neattiecas	17 mg/kg	Neattiecas
	Ādas	170 mg/kg	Neattiecas	170 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	59,5 mg/m ³	Neattiecas	59,5 mg/m ³	Neattiecas
Ogļūdeņraži, Terpene blakusproduktu pārstrādi CAS: 68956-56-9 EK: 273-309-3	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	0,3 mg/kg	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	0,3 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	0,7 mg/m ³	Neattiecas
Juniper, Juniperus Mexicana, ext. CAS: 91722-61-1 EK: 294-461-7	Mutisks	Neattiecas	Neattiecas	1,09 mg/kg	Neattiecas
	Ādas	Neattiecas	Neattiecas	4,26 mg/kg	Neattiecas
	Ieelpošana	Neattiecas	Neattiecas	1,9 mg/m ³	Neattiecas

PNEC:

Identifikācija				
Cedryl methyl ketone CAS: 32388-55-9 EK: 251-020-3	STP	10 mg/L	Saldūdens	0,00174 mg/L
	Augsne	4,87 mg/kg	Jūras ūdens	0,000174 mg/L
	Saraustīts	0,0086 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	24,4 mg/kg
	Mutisks	Neattiecas	Nogulsnes (jūras ūdens)	2,44 mg/kg
terpineola CAS: 8000-41-7 EK: 232-268-1	STP	2,57 mg/L	Saldūdens	0,012 mg/L
	Augsne	0,045 mg/kg	Jūras ūdens	0,0012 mg/L
	Saraustīts	0,12 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	0,263 mg/kg
	Mutisks	0,0166 g/kg	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,026 mg/kg
4-tert-butylcyclohexyl acetāts CAS: 32210-23-4 EK: 250-954-9	STP	12,2 mg/L	Saldūdens	0,0053 mg/L
	Augsne	0,42 mg/kg	Jūras ūdens	0,00053 mg/L
	Saraustīts	0,053 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	2,01 mg/kg
	Mutisks	0,06667 g/kg	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,21 mg/kg
3-phenylpropan-1-ols CAS: 122-97-4 EK: 204-587-6	STP	3 mg/L	Saldūdens	0,061 mg/L
	Augsne	0,067 mg/kg	Jūras ūdens	0,006 mg/L
	Saraustīts	0,61 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	0,513 mg/kg
	Mutisks	Neattiecas	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,051 mg/kg
benzilcinamāts CAS: 103-41-3 EK: 203-109-3	STP	10 mg/L	Saldūdens	0 mg/L
	Augsne	0,037 mg/kg	Jūras ūdens	0 mg/L
	Saraustīts	0,004 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	0,188 mg/kg
	Mutisks	Neattiecas	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,019 mg/kg
Linalool CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	STP	10 mg/L	Saldūdens	0,2 mg/L
	Augsne	0,327 mg/kg	Jūras ūdens	0,02 mg/L
	Saraustīts	2 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	2,22 mg/kg
	Mutisks	0,0078 g/kg	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,222 mg/kg
eigenols CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	STP	Neattiecas	Saldūdens	0,00113 mg/L
	Augsne	0,015 mg/kg	Jūras ūdens	0,000113 mg/L
	Saraustīts	0,0113 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	0,081 mg/kg
	Mutisks	Neattiecas	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,008 mg/kg
Citronellyl acetāts CAS: 150-84-5 EK: 205-775-0	STP	10 mg/L	Saldūdens	0,003 mg/L
	Augsne	0,168 mg/kg	Jūras ūdens	0 mg/L
	Saraustīts	0,035 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	0,851 mg/kg
	Mutisks	Neattiecas	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,085 mg/kg
metilsalicilāts CAS: 119-36-8 EK: 204-317-7	STP	140 mg/L	Saldūdens	0,02 mg/L
	Augsne	0,35 mg/kg	Jūras ūdens	0,002 mg/L
	Saraustīts	0,2 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	0,52 mg/kg
	Mutisks	Neattiecas	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,052 mg/kg
4- (4-hidroksifenil) butan-2-one CAS: 5471-51-2 EK: 226-806-4	STP	Neattiecas	Saldūdens	0,1 mg/L
	Augsne	0,198 mg/kg	Jūras ūdens	0,01 mg/L
	Saraustīts	Neattiecas	Nogulsnes (saldūdens)	0,307 mg/kg
	Mutisks	Neattiecas	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,031 mg/kg

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Rento Sauna Scent Birch (10 ml)
Produkta kods: 317946



8 IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA (turpinājums)

Identifikācija				
Ogļūdeņraži, Terpene blakusproduktu pārstrādi CAS: 68956-56-9 EK: 273-309-3	STP	6,4 mg/L	Saldūdens	0,0021 mg/L
	Augsne	0,11 mg/kg	Jūras ūdens	0,00021 mg/L
	Saraustīts	0,021 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	0,542 mg/kg
	Mutisks	0,0131 g/kg	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,0542 mg/kg
Juniper, Juniperus Mexicana, ext. CAS: 91722-61-1 EK: 294-461-7	STP	10 mg/L	Saldūdens	0,0005 mg/L
	Augsne	0,163448 mg/kg	Jūras ūdens	0,00005 mg/L
	Saraustīts	Neattiecas	Nogulsnes (saldūdens)	0,8168 mg/kg
	Mutisks	Neattiecas	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,08168 mg/kg

8.2 Iedarbības pārvaldība:

A.- Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Profilaksei ir ieteicams izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus, kuriem ir atbilstošs "CE marķējums", kā to nosaka Regula (ES) 2016/425. Papildu informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem (to uzglabāšanu, izmantošanu, tīrīšanu, uzturēšanu, aizsardzības kategoriju, ...) meklējiet ražotāja nodrošinātajā informācijas bukletā. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 7.1.

B.- Elpceļu aizsardzība

Aizsardzības līdzekļi būs jāizmanto, ja veidojas migla vai tiek pārsniegtas arodekspozīcijas robežvērtības.

C.- Īpaša roku aizsardzība

Neattiecas

D.- Acu un sejas aizsardzība

Neattiecas

E.- Ķermeņa aizsardzība

Neattiecas

F.- Papildu aizsardzības pasākumi

Papildu aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

Vides eksponētības kontrole:

Saskaņā ar kopienas tiesību aktiem, kas regulē vides aizsardzību, ir ieteicams izvairīties no produkta un tā konteinera nonākšanas apkārtējā vidē. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 7.1.D.

9 IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:

Fiziskais stāvoklis pie 20 °C:	Šķidrums
Izskats:	Šķidrums
Krāsa:	Dzeltenīgs
Smarža:	Ziedu
Smaržas slietnis:	Neattiecas *

Gaistamība:

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Neattiecas *
Tvaika spiediens 20 °C:	Neattiecas *
Tvaika spiediens 50 °C:	Neattiecas *
Iztvaikošanas ātrums 20 °C:	Neattiecas *

Produkta apraksts:

Blīvums 20 °C:	932 - 942 kg/m ³
Relatīvais blīvums 20 °C:	Neattiecas *
Dinamiskā viskozitāte pie 20 °C:	Neattiecas *

*Produkta īpašību dēļ netiek sniegta nenozīmīgā informācija par tā radīto bīstamību.

- TURPINĀJUMS NĀKAMĀJĀ LAPĀ -



9 IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS (turpinājums)

Kinematiskā viskozitāte pie 20 °C:	Neattiecas *
Kinematiskā viskozitāte pie 40 °C:	<20,5 mm ² /s
Koncentrācija:	Neattiecas *
pH:	Neattiecas *
Tvaika blīvums 20 °C:	Neattiecas *
Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens 20 °C:	Neattiecas *
Šķīdība ūdenī pie 20 °C:	Neattiecas *
Šķīdība:	Ūdenī nešķīst, šķīst organiskos šķīdinātājos
Noārdīšanās temperatūra:	Neattiecas *
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Neattiecas *

Ugunsdrošība:

Uzliesmošanas temperatūra:	62 °C
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Neattiecas *
Pašaizdegšanās temperatūra:	Neattiecas *
Zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Neattiecas *
Augstākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Neattiecas *

Daļiņu raksturlielumi:

Ekvivalento medianālo diametru:	Neattiecas
---------------------------------	------------

9.2 Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:

Sprādzienbīstamība:	Neattiecas *
Oksidēšanas īpašības:	Neattiecas *
Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju:	Neattiecas *
Sadedzes siltums:	Neattiecas *
Aerosoli-uzliesmojošo komponentu kopējo procentuālo daudzumu (masas):	Neattiecas *

Citi drošības raksturlielumi:

Virsmas spraigums pie 20 °C:	Neattiecas *
Laušanas indekss:	1,4775 - 1,4845

*Produkta īpašību dēļ netiek sniegta nenozīmīgā informācija par tā radīto bīstamību.

10 IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja:

Tālāk aprakstītajā ķīmisko vielu uzglabāšanas tehniskajā instrukcijā bīstamas reakcijas netiek paredzētas. Skatīt 7. iedaļu.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte:

Ķīmiski stabils uzglabāšanas, pārkraušanas un izmantošanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

Šajos apstākļos netiek paredzētas bīstamas reakcijas, kas rada spiedienu vai pārmērīgu temperatūru.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvaiņās:

Attiecas uz apstrādi un uzglabāšanu istabas temperatūrā:

Trieciens un berze	Saskare ar gaisu	Temperatūras paaugstināšanās	Sauļainā gaisma	Mitrums
Neattiecas	Neattiecas	Piesardzības pasākumi	Piesardzības pasākumi	Neattiecas

10.5 Nesaderīgi materiāli:

Skābes	Ūdens	Viegli uzliesmojoši materiāli	Viegli uzliesmojoši materiāli	Citi
Izvairīties no stiprām skābēm	Neattiecas	Nepieļaut tiešu saskari	Neattiecas	Izvairīties no sārmiem vai stiprām bāzēm

- TURPINĀJUMS NĀKAMĀJĀ LAPĀ -



10 IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA (turpinājums)

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:

Skatīt paragrāfus 10.3, 10.4 un 10.5, lai uzzinātu konkrētus sadalīšanās produktus. Atkarībā no sadalīšanās apstākļiem, var izdalīties sarežģīti ķīmisko vielu savienojumi: oglekļa dioksīds (CO₂), oglekļa monoksīds un citi organiskie savienojumi.

11 IEDAĻA: TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA **

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Ekspierimentālā informācija par maisījuma toksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama.

Nodara kaitējumu veselībai:

Atkārtotas vai ilgstošas iedarbības gadījumā, kā arī situācijās, kad koncentrācija pārsniedz ieteicamo arodekspozīcijas robežvērtību, var tikt nodarīts kaitējums veselībai, atbilstoši iedarbības veidam:

A- Ieēšana (akūta ietekme):

- Akūts toksiskums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, taču tas satur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas patēriņam. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- Korodēšana/iritācija: Ievērojamas devas norīšana var izraisīt kairinājumu kaklā, sāpes vēderā, nelabumu un vemšanu.

B- Ieelpošana (akūta ietekme):

- Akūts toksiskums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ieelpošanai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- Korodēšana/iritācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.

C- Saskare ar ādu vai iekļūšana acīs (akūta ietekme):

- Kontakts ar ādu: Izraisa ādas iekaisumu.
- Kontakts ar acīm: Pēc saskares izraisa acu bojājumus.

D- CMR iedarbība (karcinogēnums, mutagēnums un toksiska ietekme uz reproduktīvo veselību):

- Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- IARC: eigenols (3)
- Mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- Reproductīvā toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.

E- Jūtīgumu izraisošā iedarbība:

- Elpceļu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ar jutīgumu izraisīšu iedarbību. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- Ādas: Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt alerģiskā saskarsmes dermatīta lēkmes.

F- Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - ilgstoša iedarbība:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.

G- Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - atkārtota iedarbība:

- Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - atkārtota iedarbība: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- Āda: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.

H- Bīstams, ja tiek ieelpots:

Ievērojamas devas norīšana var radīt plaušu bojājumus.

Cita informācija:

Neattiecas

Konkrēta toksikoloģijas informācija par vielām:

** Izmāņas attiecībā uz iepriekšējo versiju

Rento Sauna Scent Birch (10 ml)
Produkta kods: 317946



11 IEDAĻA: TOKSIKOĻĪGĀ INFORMĀCIJA ** (turpinājums)

Identifikācija	Akūts toksiskums		Klase
	LD50 mutes	LD50 ādas	
Cedryl methyl ketone CAS: 32388-55-9 EK: 251-020-3	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
		>20 mg/L	
Cis-hex-3-en-1-ols CAS: 928-96-1 EK: 213-192-8	4615 mg/kg	>2000 mg/kg	Žurka
		>20 mg/L	
terpineola CAS: 8000-41-7 EK: 232-268-1	4300 mg/kg	>2000 mg/kg	
		>20 mg/L	
Caryophyllene CAS: 87-44-5 EK: 201-746-1	>5000 mg/kg	>2000 mg/kg	Žurka
		>20 mg/L	
4-tert-butylcyclohexyl acetāts CAS: 32210-23-4 EK: 250-954-9	3370 mg/kg	>2000 mg/kg	
		>20 mg/L	
3-phenylpropan-1-ols CAS: 122-97-4 EK: 204-587-6	2250 mg/kg	>5000 mg/kg	Žurka Trusis
		>20 mg/L	
Linalool CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	3000 mg/kg	5610 mg/kg	Žurka Trusis
		>20 mg/L	
(Z) -3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one CAS: 81786-73-4 EK: 279-822-9	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
		>20 mg/L	
benzilcinamāts CAS: 103-41-3 EK: 203-109-3	3280 mg/kg	>2000 mg/kg	Žurka
		>5 mg/L	
eigenols CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	2300 mg/kg	>5000 mg/kg	Žurka
		>20 mg/L	
Citronellyl acetāts CAS: 150-84-5 EK: 205-775-0	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
		>20 mg/L	
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) ethan-1-ona CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
		>20 mg/L	
metilsalicilāts CAS: 119-36-8 EK: 204-317-7	887 mg/kg	>2000 mg/kg	Žurka
		>20 mg/L	
4- (4-hidroksifenil) butan-2-one CAS: 5471-51-2 EK: 226-806-4	500 mg/kg (ATEi)	>2000 mg/kg	
		>5 mg/L	
Ogļūdeņraži, Terpene blakusproduktu pārstrādi CAS: 68956-56-9 EK: 273-309-3	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
		>20 mg/L	
Juniper, Juniperus Mexicana, ext. CAS: 91722-61-1 EK: 294-461-7	>5000 mg/kg	>5000 mg/kg	Žurka Trusis
		>20 mg/L	
2-metil-4- (2,6,6-trimetil-1-cikloheksēn-1-il) -2-butenal CAS: 3155-71-3 EK: 221-597-6	4400 mg/kg	>2000 mg/kg	Žurka
		>20 mg/L	

** Izmaiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -



11 IEDAĻA: TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA ** (turpinājums)

Aprēķinātā akūtā toksicitāte (ATE mix):

ATE mix		Sastāvdaļa(s), par kuru toksicitāti nav ziņu
Mutisks	13711,03 mg/kg (Aprēķina metode)	0 %
Ādas	>2000 mg/kg (Aprēķina metode)	Neattiecas
Ieelpošana	>20 mg/L (4 h) (Aprēķina metode)	Neattiecas

** Izmāiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju

12 IEDAĻA: EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA **

Eksperimentālā informācija par savienojuma ekotoksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama.

12.1 Toksikums:

Akūts toksikums:

Identifikācija	Koncentrācija		Veidi	Klase
Cedryl methyl ketone CAS: 32388-55-9 EK: 251-020-3	LC50	>0,1 - 1 (96 h)		Zivs
	EC50	>0,1 - 1 (48 h)		Vēžveidīgais
	EC50	>0,1 - 1 (72 h)		Alģe
Cis-hex-3-en-1-ols CAS: 928-96-1 EK: 213-192-8	LC50	381 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Zivs
	EC50	Neattiecas		
	EC50	Neattiecas		
(Z) -3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one CAS: 81786-73-4 EK: 279-822-9	LC50	>1 - 10 (96 h)		Zivs
	EC50	>1 - 10 (48 h)		Vēžveidīgais
	EC50	>1 - 10 (72 h)		Alģe
benzilcinamāts CAS: 103-41-3 EK: 203-109-3	LC50	>1 - 10 (96 h)		Zivs
	EC50	>1 - 10 (48 h)		Vēžveidīgais
	EC50	>1 - 10 (72 h)		Alģe
eigenols CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	LC50	60,8 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Zivs
	EC50	Neattiecas		
	EC50	Neattiecas		
Citronellyl acetāts CAS: 150-84-5 EK: 205-775-0	LC50	>1 - 10 (96 h)		Zivs
	EC50	>1 - 10 (48 h)		Vēžveidīgais
	EC50	>1 - 10 (72 h)		Alģe
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) ethan-1-ona CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3	LC50	>0,1 - 1 (96 h)		Zivs
	EC50	>0,1 - 1 (48 h)		Vēžveidīgais
	EC50	>0,1 - 1 (72 h)		Alģe

** Izmāiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju

Rento Sauna Scent Birch (10 ml)
Produkta kods: 317946



12 IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA ** (turpinājums)

Identifikācija	Koncentrācija		Veidi	Klase
Oglūdeņraži, Terpene blakusproduktu pārstrādi CAS: 68956-56-9 EK: 273-309-3	LC50	5,07 mg/L (96 h)	Danio rerio	Zivs
	EC50	2,1 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Vēžveidīgais
	EC50	4,8 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Aļģe
Juniper, Juniperus Mexicana, ext. CAS: 91722-61-1 EK: 294-461-7	LC50	>0,1 - 1 (96 h)		Zivs
	EC50	>0,1 - 1 (48 h)		Vēžveidīgais
	EC50	>0,1 - 1 (72 h)		Aļģe
2-metil-4- (2,6,6-trimetil-1-cikloheksēn-1-il) -2-butenal CAS: 3155-71-3 EK: 221-597-6	LC50	>1 - 10 (96 h)		Zivs
	EC50	>1 - 10 (48 h)		Vēžveidīgais
	EC50	>1 - 10 (72 h)		Aļģe

12.2 Noturība un spēja noārdīties:

Identifikācija	Noārdīšanās spēja		Bioloģiskās noārdīšanās spēja	
Cis-hex-3-en-1-ols CAS: 928-96-1 EK: 213-192-8	BSP5	Neattiecas	Koncentrācija	100 mg/L
	ĶSP	Neattiecas	Periods	28 dienas
	BSP5/ĶSP	Neattiecas	% Biodegradācija	77 %
3-phenylpropan-1-ols CAS: 122-97-4 EK: 204-587-6	BSP5	Neattiecas	Koncentrācija	30 mg/L
	ĶSP	Neattiecas	Periods	28 dienas
	BSP5/ĶSP	Neattiecas	% Biodegradācija	83 %
Linalool CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	BSP5	Neattiecas	Koncentrācija	100 mg/L
	ĶSP	Neattiecas	Periods	28 dienas
	BSP5/ĶSP	Neattiecas	% Biodegradācija	90 %
metilsalicilāts CAS: 119-36-8 EK: 204-317-7	BSP5	Neattiecas	Koncentrācija	10 mg/L
	ĶSP	Neattiecas	Periods	28 dienas
	BSP5/ĶSP	Neattiecas	% Biodegradācija	98,4 %
4- (4-hidroksifenil) butan-2-one CAS: 5471-51-2 EK: 226-806-4	BSP5	Neattiecas	Koncentrācija	Neattiecas
	ĶSP	Neattiecas	Periods	28 dienas
	BSP5/ĶSP	Neattiecas	% Biodegradācija	100 %
Oglūdeņraži, Terpene blakusproduktu pārstrādi CAS: 68956-56-9 EK: 273-309-3	BSP5	Neattiecas	Koncentrācija	2 mg/L
	ĶSP	Neattiecas	Periods	28 dienas
	BSP5/ĶSP	Neattiecas	% Biodegradācija	83 %
Juniper, Juniperus Mexicana, ext. CAS: 91722-61-1 EK: 294-461-7	BSP5	Neattiecas	Koncentrācija	Neattiecas
	ĶSP	Neattiecas	Periods	28 dienas
	BSP5/ĶSP	Neattiecas	% Biodegradācija	60 %

12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

** Izmainas attiecībā uz iepriekšējo versiju

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Rento Sauna Scent Birch (10 ml)
Produkta kods: 317946



12 IEDAĻA: EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA ** (turpinājums)

Identifikācija	Bioloģiskās uzkrāšanās iespējamība	
Linalool CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	BCF	
	Log POW	2,97
	Potenciāls	
eigenols CAS: 97-53-0 EK: 202-589-1	BCF	31
	Log POW	2,27
	Potenciāls	Mērens
Citronellyl acetāts CAS: 150-84-5 EK: 205-775-0	BCF	260
	Log POW	4,04
	Potenciāls	Augsts
metilsalicilāts CAS: 119-36-8 EK: 204-317-7	BCF	4
	Log POW	2,55
	Potenciāls	Zems
4- (4-hidroksifenil) butan-2-one CAS: 5471-51-2 EK: 226-806-4	BCF	
	Log POW	2,02
	Potenciāls	

12.4 Mobilitāte augsnē:

Identifikācija	Uzsūkšanās / izdalīšanās		Gaistamība	
Cis-hex-3-en-1-ols CAS: 928-96-1 EK: 213-192-8	Koc	7	Henry	Neattiecas
	Secinājumi	Ļoti augsts	Sausa augsne	Neattiecas
	Virsmas spraigums	Neattiecas	Mitra augsne	Neattiecas
3-phenylpropan-1-ols CAS: 122-97-4 EK: 204-587-6	Koc	Neattiecas	Henry	4,36E-1 Pa·m ³ /mol
	Secinājumi	Neattiecas	Sausa augsne	Neattiecas
	Virsmas spraigums	Neattiecas	Mitra augsne	Neattiecas
metilsalicilāts CAS: 119-36-8 EK: 204-317-7	Koc	222	Henry	4,76 Pa·m ³ /mol
	Secinājumi	Augsts	Sausa augsne	Neattiecas
	Virsmas spraigums	4,004E-2 N/m (25 °C)	Mitra augsne	Neattiecas
4- (4-hidroksifenil) butan-2-one CAS: 5471-51-2 EK: 226-806-4	Koc	105,4	Henry	Neattiecas
	Secinājumi	Augsts	Sausa augsne	Neattiecas
	Virsmas spraigums	Neattiecas	Mitra augsne	Neattiecas
Juniper, Juniperus Mexicana, ext. CAS: 91722-61-1 EK: 294-461-7	Koc	16310	Henry	Neattiecas
	Secinājumi	Nekustīgs	Sausa augsne	Neattiecas
	Virsmas spraigums	Neattiecas	Mitra augsne	Neattiecas

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

** Izmāņas attiecībā uz iepriekšējo versiju

- TURPINĀJUMS NĀKAMĀJĀ LAPĀ -



Rento Sauna Scent Birch (10 ml)
Produkta kods: 317946



12 IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA ** (turpinājums)

Produkts neatbilst PBT / vPvB kritērijiem

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Apraksta nav

** Izmāiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju

13 IEDAĻA: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes:

Atkritumu veids (Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014):

HP14 Ekotoksisks, HP5 Toksisks noteiktiem mērķa orgāniem (STOT)/Toksisks ieelpojot, HP13 Jūtīgumu izraisošs, HP4 Kairinošs - kairina ādu un izraisa acu bojājumus

Atkritumu apsaimniekošana (iznīcināšana un novērtēšana):

Jautājumos par Direktīvas Nr. 2008/98/EK 1. un 2. pielikumā minētajām novērtēšanas un iznīcināšanas darbībām konsultējieties ar autorizēto atkritumu apsaimniekotāju. Atbilstoši noteikumiem 15 01 (2014/955/ES), kā arī gadījumos, kad konteiners ir tieši saskāries ar produktu, tas tiks pārstrādāts tāpat kā pats produkts. Pretējā gadījumā to pārstrādās kā nekaitīgas nogulsnes. Mēs neiesakām iznīcināt produktu, ielaižot to kanalizācijas sistēmā. Skatīt 6.2. paragrāfu.

Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi:

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu tiek paziņoti kopienas vai valsts atkritumu apsaimniekošanas noteikumi

Kopienas tiesību akti: Direktīvas Nr. 2008/98/EK, 2014/955/ES, Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014 Nacionālā tiesību akti.
22.06.2021. MK noteikumi Nr. 397 "Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas valsts programmu".

21.06.2011. MK noteikumi Nr.485 "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība"

07.08.2018. MK noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība"

19.04.2011 MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

26.04.2011. MK noteikumi Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem"

28.10.2010. likums "Atkritumu apsaimniekošanas likums" ('LV', 183 (4375), 17.11.2010.)

14 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Bīstamo preču pārvadāšana pa sauszemi:

Attiecībā uz ADR 2021 un RID 2021:

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -



14 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU (turpinājums)



- 14.1 ANO numurs:** UN3082
- 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums:** VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Cedryl methyl ketone)
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 9
- Marķējumi: 9
- 14.4 Iepakojuma grupa:** III
- 14.5 Vides apdraudējumi:** Jā
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**
- Īpašie noteikumi: 274, 335, 375, 601
- Ierobežojuma kods braukšanai tuneļos: -
- Fiziskās un ķīmiskās īpašības: skatīt 9. iedaļa
- Ierobežots daudzums: 5 L
- 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:** Neattiecas

Bīstamo preču pārvadāšana pa jūru:

Attiecībā uz IMDG 39-18:



- 14.1 ANO numurs:** UN1760
- 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums:** KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (3-phenylpropan-1-ols; Cedryl methyl ketone)
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 8
- Marķējumi: 8
- 14.4 Iepakojuma grupa:** II
- 14.5 Jūras piesārņotāju:** Jā
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**
- Īpašie noteikumi: 274
- EmS kodi: F-A, S-B
- Fiziskās un ķīmiskās īpašības: skatīt 9. iedaļa
- Ierobežots daudzums: 1 L
- Segregācijas grupa: Neattiecas
- 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:** Neattiecas

Bīstamo preču pārvadāšana pa gaisu:

Attiecībā uz IATA/ICAO 2021:



- 14.1 ANO numurs:** UN1760
- 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums:** KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (3-phenylpropan-1-ols; Cedryl methyl ketone)
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 8
- Marķējumi: 8
- 14.4 Iepakojuma grupa:** II
- 14.5 Vides apdraudējumi:** Jā
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**
- Fiziskās un ķīmiskās īpašības: skatīt 9. iedaļa
- 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:** Neattiecas

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Rento Sauna Scent Birch (10 ml)
Produkta kods: 317946



15 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Vielas, kuras ir paredzēts autorizēt saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) prasībām: Neattiecas
REACH (aļļauju saraksts) XIV pielikumā iekļautās vielas un derīguma termiņš: Neattiecas
Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošajām vielām: Neattiecas
95. pants, REGULA (ES) Nr. 528/2012: Neattiecas
REGULA (ES) Nr. 649/2012 par bīstamu ķīmisko produktu importu un eksportu: Neattiecas

Seveso III:

Sadaļa	Apraksts	prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem	prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem
E2	BISTAMIBA VIDEI	200	500

Noteiktu bīstamo vielu un maisījumu komercializēšanas un izmantošanas ierobežojumi (XVII pielikums REACH, etc...):

Neizmanto:

—dekoratīvos priekšmetos, kas domāti gaismas vai krāsu efektiem, izmantojot dažādas fāzes, piemēram, dekoratīvās lampās un pelnu traukos,
—trikiem un jokiem,
—vienam vai vairākiem dalībniekiem domātās spēlēs vai citos priekšmetos, ko paredzēts izmantot šādam mērķim, arī ne rotāšanai.

Konkrēti nosacījumi cilvēku vai vides aizsardzībai:

Ieteicams izmantot šajā drošības informācijas lapā ietvertos datus, lai novērtētu risku vietējos apstākļos un noteiktu šī produkta apstrādes, izmantošanas, uzglabāšanas un iznīcināšanas laikā nepieciešamos riska novēršanas pasākumus.

Citi tiesību akti:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.
Ministru kabineta 2013. gada 27. augusta noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biociēmiem"
Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"
Ministru kabineta 2018. gada 7. augusta noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība"
Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Piegādātājs nav veicis ķīmiskās drošības novērtēšanu.

16 IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA **

Ar drošības informācijas lapām saistītie tiesību akti:

Šī Drošības datu lapa ir sagatavota atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (Regulas (EK) Nr. 2015/830) II pielikumam NORĀDĪJUMI DROŠĪBAS DATU LAPU SASTĀDĪŠANAI.

Iepriekšējās drošības lapas grozījumi, kas ietekmē riska pārvaldības pasākumus.:

** Izmāiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju



16 IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA ** (turpinājums)

SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM (3 IEDAĻA, 11 IEDAĻA, 12 IEDAĻA):

- Pievienotās vielas
 - Juniper, Juniperus Mexicana, ext. (91722-61-1)
 - terpineola (8000-41-7)
 - 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) ethan-1-ona (54464-57-2)
 - Citronellyl acetāts (150-84-5)
 - 3-phenylpropan-1-ols (122-97-4)
 - metilsalicilāts (119-36-8)
 - Oglūdenraži, Terpene blakusproduktu pārstrādi (68956-56-9)
 - 2-metil-4- (2,6,6-trimetil-1-cikloheksēn-1-il) -2-butenal (3155-71-3)
 - Caryophyllene (87-44-5)
 - Cis-hex-3-en-1-ols (928-96-1)
 - 4- (4-hidroksifenil) butan-2-one (5471-51-2)
 - (Z) -3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one (81786-73-4)
- Noņemtās vielas
 - P-menth-1-en-8-ola (98-55-5)
 - P-Mentha-1,4 (8) dien (586-62-9)

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008. (2 IEDAĻA, 16 IEDAĻA):

- Piktogrammas
- Bīstamības apzīmējumi
- Drošības prasību apzīmējums
- Papildu informācija

Teksti frāzēm pēc likumdošanas, kas uzskatīti sadaļā 2:

- H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
 H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 H315: Kairina ādu.
 H304: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
 H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Teksti frāzēm pēc likumdošanas, kas uzskatīti sadaļā 3:

Norādītās frāzes neattiecas tieši uz produktu. Tām ir tikai informatīvs raksturs, un tās attiecas uz atsevišķām sastāvdaļām, kas parādās 3. iedaļā

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:

- Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij.
 Aquatic Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem.
 Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
 Aquatic Chronic 2: H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
 Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
 Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
 Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
 Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.
 Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 Skin Sens. 1B: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Klasifikācijas procedūra:

- Aquatic Chronic 2: Aprēķina metode
 Skin Sens. 1B: Aprēķina metode
 Skin Irrit. 2: Aprēķina metode
 Asp. Tox. 1: Aprēķina metode
 Eye Irrit. 2: Aprēķina metode

Apmācības ieteikumi:

Lai novērstu ražošanas riskus, darbiniekiem, kuri izmanto produktu, ir ieteicama minimāla apmācība, lai viņi labāk saprastu un skaidrotu drošības informācijas lapu, kā arī produkta marķējumu.

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

- <http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Sāsinājumi un akronīmi:

** Izmaiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju

Rento Sauna Scent Birch (10 ml)
Produkta kods: 317946



16 IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA ** (turpinājums)

ADR: Eiropas Kopienas nolīgums par starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem
IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
IATA: Starptautiskā gaisa satiksmes asociācija
ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
KSP: ķīmiskā skābekļa patēriņš
BSP5: bioloģiskā skābekļa patēriņš 5 dienām
BCF: biokoncentrācijas faktors
LD50: letālā deva 50
LC50: letālā koncentrācija 50
EC50: efektīvā koncentrācija 50
Log POW: oktanola/ūdens sadalīšanās koeficienta logaritms
Koc: organiskā oglekļa sadalīšanās koeficients
UFI: individuāls maisījuma identifikators IARC: Starptautiskā vēža izpētes aģentūra

*** Izmāiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju*

Šajā drošības informācijas lapā iekļauto datu pamatā ir Eiropas un valsts līmeņa avoti, tehniskās zināšanas un spēkā esošie tiesību akti. To pareizību garantēt nav iespējams. Šo informāciju nevar uzskatīt par produkta īpašību garantiju. Tas ir tikai drošības prasību apraksts. Mēs neesam informēti par un nekontrolējam šī produkta lietotāju darba metodes un apstākļus. Lietotājs ir atbildīgs par to, vai ir darīts viss, lai nokārtotu visas ar ķīmisko produktu apstrādi, uzglabāšanu, izmantošanu un iznīcināšanu saistītās prasības. Šajā drošības informācijas lapā iekļautā informācija attiecas tikai uz šo produktu, kuru jāizmanto tikai aprakstītajām vajadzībām.

- DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS -