



Ohutuskaart 31/3/2023, redaktsioon 1

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

1.1. Tootetähis

Segu identifitseerimine:

Ärinimi: SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

Ärikood: 701385

UFI: 94H1-60MF-1002-70TM

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

Soovitatav kasutamine:

Õhuvärskendaja

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija:

FRA.BER S.R.L.

Via M.Merisi 40-46

24051 Antegnate (BG) - Italy

Tel.+390363905287

Pädev ohutuskaardi eest vastutav isik:

info@fra-ber.it

1.4. Hädaabitelefoninumber

Fra-Ber s.r.l. via M.Merisi 40-46, 24051 Antegnate (BG) - Italy, phone: +390363905287

info@fra-ber.it

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma: 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia: 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli: 081.545.3333

CAV Policlinico Umberto I Roma: 06.4997.8000

CAV Policlinico A. Gemelli Roma: 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze: 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia: 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano: 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo: 800.88.33.00

CAV Centro antiveleni Veneto - Verona: 800.011.858

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Määruse CE 1272/2008 (CLP) kriteeriumid:

⚠ Hoiatus, Eye Irrit. 2, Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Aquatic Chronic 3, Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Kahjulikud füüsikalised-keemilised, tervistkahjustavad ja keskkonnaohtlikud mõjud:

Muud ohtu puuduvad

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm:



Hoiatus

Ohulaused:

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused:

P264 Pärast käitlemist peske käed hoolikalt.

Ohutuskaart

SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

P273 Vältida sattumist keskkonda.

P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt eeskirjadele.

Erisätted:

Määratlemata

Sisaldab

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES: Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

HEXYL CINNAMAL: Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

TETRAHYDROLINALOOL: Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

LINALYL ACETATE: Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

CYCLAMEN ALDEHYDE: Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Erisätted vastavalt REACH-i XVII lisale ja järgmistele parandustele:

Määratlemata

Toode sisaldab:

Mitteioonsed pindaktiivsed ained 5 - 15 %

Fosfonaadid < 5 %

Toode sisaldab veel: lõhnaained

Allergeenid: CITRAL, GERANIOL, CITRONELLOL, HEXYL CINNAMAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE

2.3. Muud ohud

>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda PBT, vPvB või endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid.

Muud ohud

Muud ohud puuduvad

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.1. Ained

N.A.

3.2. Segud

Ohtlikud koostisosad CLP-määruse tähenduses ning järgmise klassifikatsiooni alusel:

Kogus	Nimetus	Identifitseerimisnumber	Klassifitseerimine	Lisateave
< 2%	ISOPROPYL ALCOHOL	CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01-2119457558-25	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated	CAS: 160901-19-9 EC: 500-457-0	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 Konkreetsed sisalduse piirnormid: 1% <= C < 10%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 10%: Eye Dam. 1 H318	REACH n° : Polymer: Jah
< 2%	Sodium p-cumenesulphonate	CAS: 15763-76-5 EC: 239-854-6 REACH 01-	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319	REACH n° : Polymer: N.A.

701385/1

Lk nr. 2 di 15

Ohutuskaart
SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

		No.:	2119489411 -37		
< 2%	TETRAMETHYL ACETYLOCTAH YDRONAPHTHA LENES	CAS: EC: REACH No.:	54464-57-2 259-174-3 01- 2119489989 -04	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1. 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	HEXYL CINNAMAL	CAS: EC: REACH No.:	101-86-0 202-983-3 01- 2119533092 -50	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	LINALYL ACETATE	CAS: EC: REACH No.:	115-95-7 204-116-4 01- 2119454789 -19	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	TETRAHYDROL INALOOL	CAS: EC: REACH No.:	78-69-3 201-133-9 01- 2119454788 -21	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	AMYL SALICYLATE	CAS: EC: REACH No.:	2050-08-0 218-080-2 01- 2120771342 -58	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1. 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	CYCLAMEN ALDEHYDE	CAS: EC: REACH No.:	103-95-7 203-161-7 01- 2119970582 -32	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	2-2- METHYLPROPA NOL	Number Index: CAS: EC: REACH No.:	603-108-00- 1 78-83-1 201-148-0 01- 2119484609 -23	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 	REACH n° : Polymer: N.A.

Ohutuskaart

SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Nahale sattumisel:

Võtta kohe selgest saastunud riietus.

Tootega kokku puutunud kehapiirkonnad tuleb loputada viivitamatult rohke voolava veega ning võimaluse korral pesta seebiga. Sama tuleb teha kokkupuutekahtluse korral.

Pesta keha hoolikalt (duši all või vannis).

Võtta kohe ära saastunud rõivad ja kõrvaldada need ohutult.

Nahale sattumisel pesta kohe rohke seebi ja veega.

Silma sattumisel:

Silma sattumisel loputada avatud silmi veega, seejärel võtta kohe ühendust silmaarstiga.

Kaitsta kahjustamata silma.

Allaneelamisel:

Mitte mingil juhul ei tohi esile kutsuda oksendamist. PÖÖRDUDA VIIVITAMATULT ARSTI POOLE.

Sissehingamisel:

Viia kannatanu värske õhu kätte ning hoida soojas ja puhkeasendis.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Määratlemata

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Õnnetusjuhtumi või haigusnähtude korral pöörduda kohe arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti või ohutuskaarti).

Ravi:

Määratlemata

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid:

Vesi.

Süsinikdioksiid (CO₂).

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada:

Määratlemata.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel tekib paks suits.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutada sobivat hingamisaparaati.

Saastunud kustutusvesi tuleb kokku koguda eraldi. Mitte lasta sattuda kanalisatsiooni.

Viia kahjustamata mahutid otsesest ohualast eemale, kui seda on võimalik ohutult teha.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada isikukaitsevahendeid.

Juhatada inimesed ohutusse kohta.

Vaadake jaotistes 7 ja 8 toodud kaitsemeetmeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta imbuda pinnasesse/aluspinnasesse. Mitte lasta sattuda pinnavette ega kanalisatsiooni.

Koguda saastunud pesuvesi kokku ja kõrvaldada kasutuselt.

Gaasilekke korral või aine imbumisel vette, pinnasesse või kanalisatsiooni teavitada sellest vastutavat ametiasutust.

Kogumiseks sobiv materjal: absorbeeriv materjal, orgaaniline, liiv.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Pesta rohke veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Ohutuskaart

SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

Vaadake ka jaotisi 8 ja 13

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

- 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud
Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma; vältida kokkupuudet aurude ja uduga ning nende sissehingamist.
Mitte kasutada puhastamata tühja mahutit.
Enne aine sisestamist uude mahutisse tuleb veenduda, et selles ei leidu kokkusobimatute materjalide jääke.
Soovitavad isikukaitsevahendid on toodud jaotises 8.
Soovitused üldise tööhügieeni alal:
Enne söömisalasse sisenemist vahetada saastunud riided puhaste vastu.
Käitlemise ajal söömine ja joomine keelatud.
- 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused
Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.
Kokkusobimatud kemikaalid:
Määratlemata.
Nõuded ruumidele:
Hästi ventileeritud ruumid.
- 7.3. Eriksutus
Ei ole.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

- 8.1. Kontrolliparameetrid
ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0
14 - TWA(8h): 492 mg/m³, 200 ppm - STEL(): 983 mg/m³, 400 ppm
ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Märkused: A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair
2-2-METHYLPROPANOL - CAS: 78-83-1
ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Märkused: Skin and eye irr
- DNEL piirnormide väärtused
ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0
Tööstustööline: 888 mg/kg - Tarbija: 319 mg/kg - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
Tööstustööline: 500 mg/kg - Tarbija: 89 mg/kg - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
Tarbija: 26 mg/kg - Kokkupuude: Suukaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
- Sodium p-cumenesulphonate - CAS: 15763-76-5
Tööstustööline: 3.8 04 - Kokkupuude: Suukaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
Tarbija: 3.8 04 - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
Tööstustööline: 7.6 04 - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
Tarbija: 13.2 03 - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
Tööstustööline: 53.6 03 - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
- TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES - CAS: 54464-57-2
Professionaalne töötaja: 0.1011 07 - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Lühiajaline, lokaalne toime
Professionaalne töötaja: 1.73 mg/kg - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Lühiajaline, süsteemne toime
Professionaalne töötaja: 1.76 03 - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Lühiajaline, süsteemne toime
- HEXYL CINNAMAL - CAS: 101-86-0

Ohutuskaart

SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

Tööstustööline: 0.078 03 - Tarbija: 0.019 03 - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime - Lõpp-punkt: 1 - Märkused: ECHA
Tööstustööline: 18.2 mg/kg - Tarbija: 9.11 mg/kg - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime - Lõpp-punkt: 1 - Märkused: ECHA
Tarbija: 0.056 mg/kg - Kokkupuude: Suukaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime - Lõpp-punkt: 1 - Märkused: ECHA

LINALYL ACETATE - CAS: 115-95-7

Tööstustööline: 240 05 - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Lühiajaline, lokaalne toime - Lõpp-punkt: 1 - Märkused: ECHA
Tööstustööline: 2.5 04 - Tarbija: 1.25 mg/kg - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime - Lõpp-punkt: 1 - Märkused: ECHA
Tööstustööline: 2.75 03 - Tarbija: 0.68 03 - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime - Lõpp-punkt: 1 - Märkused: ECHA
Tööstustööline: 240 05 - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, lokaalne toime - Lõpp-punkt: 1 - Märkused: ECHA
Tarbija: 0.20 mg/kg - Kokkupuude: Suukaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime - Lõpp-punkt: 1 - Märkused: ECHA

TETRAHYDROLINALOOL - CAS: 78-69-3

Tööstustööline: 2760 05 - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Lühiajaline, lokaalne toime
Tööstustööline: 2.5 04 - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
Tööstustööline: 2.75 03 - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
Tööstustööline: 2760 05 - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Pikaajaline, lokaalne toime

CYCLAMEN ALDEHYDE - CAS: 103-95-7

Tööstustööline: 5.83 03 - Tarbija: 1.45 03 - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime - Lõpp-punkt: 1 - Märkused: ECHA
Tööstustööline: 1.67 mg/kg - Tarbija: 0.83 mg/kg - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime - Lõpp-punkt: 1 - Märkused: ECHA
Tarbija: 0.83 mg/kg - Kokkupuude: Suukaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime - Lõpp-punkt: 1 - Märkused: ECHA

PNEC piirnormide väärtused

ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0

Sihtmärk: Magevesi - Väärtus: 140.9 mg/l
Sihtmärk: Merevesi - Väärtus: 140.9 mg/l
Sihtmärk: Mikroorganismid reoveekäitluses - Väärtus: 2.251 mg/l
Sihtmärk: Magevee setted - Väärtus: 552 mg/kg
Sihtmärk: Merevee setted - Väärtus: 552 mg/kg
Sihtmärk: Pinnas (põllumajanduslik) - Väärtus: 28 mg/kg

Sodium p-cumenesulphonate - CAS: 15763-76-5

Sihtmärk: Magevesi - Väärtus: 0.23 mg/l
Sihtmärk: 09 - Väärtus: 100 mg/l
Sihtmärk: 19250.14 - Väärtus: 2.3 mg/l

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES - CAS: 54464-57-2

Sihtmärk: Magevesi - Väärtus: 0.0028 mg/l
Sihtmärk: Merevesi - Väärtus: 0.00028 mg/l
Sihtmärk: Magevee setted - Väärtus: 3.73 mg/kg
Sihtmärk: Merevee setted - Väärtus: 0.75 mg/kg
Sihtmärk: Pinnas (põllumajanduslik) - Väärtus: 0.705 mg/kg

HEXYL CINNAMAL - CAS: 101-86-0

Sihtmärk: Magevesi - Väärtus: 0.00126 03 - Märkused: assessment factor: 100
Sihtmärk: Merevesi - Väärtus: 0.000126 03 - Märkused: assessment factor: 100
Sihtmärk: Mikroorganismid reoveekäitluses - Väärtus: 10 mg/l - Märkused: assessment factor: 10
Sihtmärk: Magevee setted - Väärtus: 3.2 mg/kg - Märkused: partition coefficient
Sihtmärk: Merevee setted - Väärtus: 0.064 mg/kg - Märkused: partition coefficient

Ohutuskaart

SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

Sihtmärk: Pinnas (põllumajanduslik) - Väärtus: 0.398 mg/kg - Märkused: partition coefficient

Sihtmärk: 10 - Väärtus: 6.6 mg/kg - Märkused: assessment factor: 90

LINALYL ACETATE - CAS: 115-95-7

Sihtmärk: Magevesi - Väärtus: 0.11 mg/l

Sihtmärk: Merevesi - Väärtus: 0.0011 mg/l

Sihtmärk: Magevee setted - Väärtus: 0.609 mg/kg

Sihtmärk: Pinnas (põllumajanduslik) - Väärtus: 0.115 mg/kg

Sihtmärk: Merevee setted - Väärtus: 0.0609 mg/kg

CYCLAMEN ALDEHYDE - CAS: 103-95-7

Sihtmärk: Magevesi - Väärtus: 1.09 03 - Märkused: assessment factor: 100

Sihtmärk: Merevesi - Väärtus: 0.11 03 - Märkused: assessment factor: 1000

Sihtmärk: Mikroorganismid reoveekäitluses - Väärtus: 1.0 mg/l - Märkused: assessment factor: 10

Sihtmärk: Magevee setted - Väärtus: 0.126 mg/kg - Märkused: partition coefficient

Sihtmärk: Merevee setted - Väärtus: 0.0126 mg/kg - Märkused: partition coefficient

Sihtmärk: Pinnas (põllumajanduslik) - Väärtus: 0.0245 mg/kg - Märkused: partition coefficient

Sihtmärk: 10 - Väärtus: 33.3 mg/kg - Märkused: assessment factor: 90

8.2. Kokkupuute ohjamine

Silmade kaitsmine:

Kasutada tihedalt liibuvaid kaitseprille, mitte kanda silmalääsi.

Naha kaitsmine:

Tavapärasel kasutamisel ei ole spetsiaalseid ettevaatusabinõusid vaja.

Käte kaitsmine:

Nitriil, 0,38 mm keemilise kaitsega J, K, L, vastab standardile EN 374-3: 2003

Hingamisteede kaitse:

Ei ole vajalik tavakasutusel.

Termilised ohud:

Määratlemata

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas:

Määratlemata

Asjakohane tehniline kontroll:

Määratlemata

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Omadused	Väärtus	Meetod:	Märkused
Füüsikaline olek:	Vedelik	--	--
Värv:	kollane	--	--
Lõhn:	1	--	--
Sulamis-/külmumispunkt:	N.A.	--	--
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik:	N.A.	--	--
Süttivus:	N.A.	--	--
Alumine ja ülemine plahvatuspiir:	N.A.	--	--
Leekpunkt:	>61 °C °C	--	--

Ohutuskaart

SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

Isesüttimistemperatuur:	N.A.	--	--
Lagunemistemperatuur:	N.A.	--	--
pH:	6 ± 0.5	--	--
Kinemaatiline viskoossus:	N.A.	--	--
Lahustuvus vees:	FBR01	--	--
Lahustuvus õlis:	50.3	--	--
N-oktaanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus):	N.A.	--	--
Aururõhk:	N.A.	--	--
Tihedus ja/või suhteline tihedus:	0.9 +/-0,05 g/cm ³	--	--
Auru suhteline tihedus:	N.A.	--	--
Osakeste omadused:			
Osakese suurus:	N.A.	--	--

9.2. Muu teave

Omadused	Väärtus	Meetod:	Märkused
	5°C < x > 20°C	--	--

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

- 10.1. Reaktsioonivõime
Tavatingimustes püsiv
- 10.2. Keemiline stabiilsus
Tavatingimustes püsiv
- 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus
Määratlemata
- 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida
Normaalsetes tingimustes stabiilne.
- 10.5. Kokkusobimatud materjalid
Määratlemata.
- 10.6. Ohtlikud lagusaadused
Määratlemata.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

- 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008
Toote toksikoloogiline teave:
SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ
 - a) akuutne toksilisus
Ligitamatu
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
 - b) nahka söövitav/ärritav

Ohutuskaart

SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

- Liigitamatu
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- c) rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav
Toode on klassifitseeritud järgmiselt: Eye Irrit. 2 H319
- d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav
Liigitamatu
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- e) mutageensus sugurakkudele
Liigitamatu
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- f) kantserogeensus
Liigitamatu
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- g) reproduktiivtoksilisus
Liigitamatu
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude
Liigitamatu
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- i) sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude
Liigitamatu
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- j) hingamiskahjustus
Liigitamatu
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Toote põhikomponentide toksikoloogiline teave:
- ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0
- a:
- Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott 4710 mg/kg
Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Rott 12800 mg/kg
Katse: LC50 - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Rott 72.6 mg/l - Kestvus: 4 h
Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated - CAS: 160901-19-9
- a:
- Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott > 300 mg/kg - Allikas: OECD 401
Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: CAVIA > 2000 mg/kg - Allikas: OECD 402
Sodium p-cumenesulphonate - CAS: 15763-76-5
- a:
- Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott > 7.000 mg/kg - Allikas: OECD 401
Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes > 2.000 06 - Allikas: OECD 402
Katse: LC50 - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Rott > 6.41 mg/l - Kestvus: 4 h
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES - CAS: 54464-57-2
- a:
- Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott > 5.000 mg/kg
Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Rott > 5.000 mg/kg
Katse: LC50 - Marsruut: Sissehingamine > 100 mg/l
HEXYL CINNAMAL - CAS: 101-86-0
- a:
- Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott = 3100 mg/kg
Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Hiir = 2300 mg/kg
Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes > 3000 mg/kg
Katse: LC50 - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Rott > 100 mg/l
Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: ESSERI UMANI 496 mg/kg
LINALYL ACETATE - CAS: 115-95-7
- a:
- Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott > 9000 mg/kg
Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Hiir > 12000 mg/kg
Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Hiir - Kestvus: 1,5H
Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes > 5000 mg/kg

Ohutuskaart

SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott 10000 mg/kg

Katse: LD50 - Marsruut: GAVAGE - Liigid: Hiir 13360 mg/kg

b:

Katse: Nahka ärritav - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: ESSERI UMANI Negatiivne

c) rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:

Katse: Silmi ärritav - Liigid: Jänes Negatiivne

j) hingamiskahjustus:

Katse: Hingamisteid ärritav - Liigid: ESSERI UMANI Negatiivne

TETRAHYDROLINALOOL - CAS: 78-69-3

a:

Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Rott > 5000 mg/kg

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Hiir > 4500 mg/kg

Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes > 5000 mg/kg

Katse: LC50 - Marsruut: Sissehingamine > 100 mg/l

AMYL SALICYLATE - CAS: 2050-08-0

a:

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne = 500 mg/kg

Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne 2000.01

CYCLAMEN ALDEHYDE - CAS: 103-95-7

a:

Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes > 5000 mg/kg

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott 3810 mg/kg

Katse: LC50 - Marsruut: Sissehingamine > 100 mg/l

2-2-METHYLPROPANOL - CAS: 78-83-1

a:

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott 2460 mg/kg

Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes 2460 mg/kg

Katse: LC50 - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Rott 19.2 mg/l - Kestvus: 4 h

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Kasutada vastavalt headele tavadele, vältida toote sattumist keskkonda.

SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

Toode on klassifitseeritud järgmiselt: Aquatic Chronic 3 - H412

ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0

a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:

Lõpp-punkt: LC50 10.000 mg/l - Kestus (h): 96

Sodium p-cumenesulphonate - CAS: 15763-76-5

a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:

Lõpp-punkt: NOEC 1.000 mg/l - Kestus (h): 3 - Märkused: OECD 209

Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vetikad > 230 mg/l - Kestus (h): 96 - Märkused: EPA OTS 797.1050

Lõpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala 1.000 mg/l - Kestus (h): 96 - Märkused: EPA OTS 797.1400

Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vesikirp 1.000 mg/l - Kestus (h): 48 - Märkused: EPA OTS 797.1300

Lõpp-punkt: NOEC - Liigid: Vetikad 31 mg/l - Kestus (h): 96 - Märkused: EPA OTS 797.1300

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES - CAS: 54464-57-2

a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:

Lõpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala = 1.30 mg/l - Kestus (h): 96 - Märkused: Metodo: OECD TG 203

Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vesikirp = 1.38 mg/l - Kestus (h): 48 - Märkused: Metodo:

Ohutuskaart

SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

- OECD TG 202
Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vetikad = 2.60 mg/l - Kestus (h): 72 - Märkused: Metodo:
OECD TG 201
- HEXYL CINNAMAL - CAS: 101-86-0
a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:
Lõpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala 1.7 mg/l - Kestus (h): 96
Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vesikirp 0.247 mg/l - Kestus (h): 48
- LINALYL ACETATE - CAS: 115-95-7
a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:
Lõpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala = 11 mg/l - Kestus (h): 96 - Märkused: ECHA
Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vesikirp = 15 mg/l - Kestus (h): 48 - Märkused: ECHA
Lõpp-punkt: LC50 - Liigid: Vetikad = 62 mg/l - Kestus (h): 72 - Märkused: ECHA
Lõpp-punkt: LC0 - Liigid: Kala = 7.9 mg/l - Kestus (h): 96
Lõpp-punkt: NOEC - Liigid: Vetikad = 9.6 mg/l - Kestus (h): 72
Lõpp-punkt: 20 - Liigid: BATTERI > 1000 mg/l - Kestus (h): 0.5
- TETRAHYDROLINALOOL - CAS: 78-69-3
a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:
Lõpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala 8.9 mg/l - Kestus (h): 96
Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vesikirp 14.2 mg/l - Kestus (h): 48
Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vetikad 21.6 mg/l - Kestus (h): 72
- AMYL SALICYLATE - CAS: 2050-08-0
a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:
Lõpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala = 1.34 mg/l - Kestus (h): 96 - Märkused: Metodo: OECD
RG 203
- CYCLAMEN ALDEHYDE - CAS: 103-95-7
a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:
Lõpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala 1.092 mg/l - Kestus (h): 96 - Märkused: ECHA
Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vesikirp 1.4 mg/l - Kestus (h): 48 - Märkused: ECHA
Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vetikad 4.3 mg/l - Kestus (h): 72 - Märkused: ECHA
c) Bakteritele avalduv toksilisus:
Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: BATTERI 100 mg/l - Kestus (h): 3 - Märkused: ECHA
- 2-2-METHYLPROPANOL - CAS: 78-83-1
a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:
Lõpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala = 1430 mg/l - Kestus (h): 96
Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vesikirp = 1439 mg/l - Kestus (h): 48
- 12.2. Püsivus ja lagunduvus
Määratlemata
ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0
Biolagundatavus: Kiiresti lagunev
Sodium p-cumenesulphonate - CAS: 15763-76-5
Biolagundatavus: .4 - Katse: Fra Biodegradability - Kestus (h): 28D - %: 100
- 12.3. Bioakumulatsioon
ISOPROPYL ALCOHOL - CAS: 67-63-0
Katse: Kow - Partition coefficient 0.05
Sodium p-cumenesulphonate - CAS: 15763-76-5
Bioakumulatsioon: Mittebioakumuleeruv - Katse: frab1 -1.1
- 12.4. Liikuvus pinnases
N.A.
- 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine
vPvB ained: Määratlemata - PBT ained: Määratlemata
- 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused
>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid
- 12.7. Muu kahjulik mõju
Määratlemata

13. JAGU. Jäätmekäitlus

701385/1

Lk nr. 11 di 15

Ohutuskaart

SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

- 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid
Võimalusel ümber töödelda. Käsitleda vastavalt kohalikele normidele.

14. JAGU. Veonõuded

- 14.1. ÜRO number või ID number
Kaup ei ole veonõuete kohaselt ohtlik.
- 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus
N.A.
- 14.3. Transpordi ohuklass(id)
N.A.
- 14.4. Pakendigrupp
N.A.
- 14.5. Keskkonnaohud
ADR-keskkonnaohtlik saasteaine: Ei
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele
N.A.
- 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega
N.A.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

- 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid
Direktiiv 98/24/EÜ (Keemiliste mõjuritega seotud ohud töökohas)
Direktiiv 2000/39/EÜ (Ohtlike ainete soovituslikud piirnormid töökohas)
Määrus (EÜ) 1907/2006 (REACH)
Määrus (EÜ) 1272/2008 (CLP)
Määrus (EÜ) 790/2009 (ATP 1 CLP) ja (EL) 758/2013
Määrus (EL) 2020/878
Määrus (EL) 286/2011 (ATP 2 CLP)
Määrus (EL) 618/2012 (ATP 3 CLP)
Määrus (EL) 487/2013 (ATP 4 CLP)
Määrus (EL) 944/2013 (ATP 5 CLP)
Määrus (EL) 605/2014 (ATP 6 CLP)
Määrus (EL) 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Määrus (EL) 2016/918 (ATP 8 CLP)
Määrus (EL) 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Määrus (EL) 2017/776 (ATP 10 CLP)
Määrus (EL) 2018/669 (ATP 11 CLP)
Määrus (EL) 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Määrus (EL) 2019/521 (ATP 12 CLP)
Määrus (EL) 2020/217 (ATP 14 CLP)
Määrus (EL) 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Määrus (EL) 2021/643 (ATP 16 CLP)
Määrus (EL) 2021/849 (ATP 17 CLP)
Määrus (EL) 2022/692 (ATP 18 CLP)
- Toote või selles sisalduvate ainetega seotud piirangud vastavalt määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) XVII lisale ja järgmistele muudatustele:
Tootega seonduvad piirangud:
Piiramist 3
Sisalduvate ainetega seostuvad piirangud:
Piiramist 40
Piiramist 75
- Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) = 7.00 %

701385/1

Lk nr. 12 di 15

Ohutuskaart

SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

Lenduvad CMR ained = 0.00 %

Hoiatusväljendiga R40 tähistatud halogeenitud LOÜ-d = 0.00 %

Orgaaniline süsinik - S = 0.00

Kus iganes vajalik, viidata järgmistele normatiividele:

Direktiivid 2012/18/EL (Seveso III)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004 (detergentide).

NÕUKOGU DIREKTIIV 2004/42/EÜ (LOÜ)

Direktiiviga 2012/18/EL (Seveso III) seotud sätted:

Seveso III kategooria I lisa 1. osa kohaselt

Määratlemata

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutust ei ole hinnatud segu

16. JAGU. Muu teave

Lõikes 3 kasutatud lausete tekst:

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Ohuklass ja - kategooria	Kood	Kirjeldus
Flam. Liq. 2	2.6/2	Tuleohtlik vedelik, kategooria 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Tuleohtlik vedelik, kategooria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Äge mürgisus (suukaudne), kategooria 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Nahaärritus, kategooria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Raske silmakahjustus, kategooria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Silmade ärritus, kategooria 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Naha sensibiliseerimine, kategooria 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Naha sensibiliseerimine, kategooria 1B
STOT SE 3	3.8/3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, Kategooria 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Vesikeskkonda ohustav äge toime, kategooria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Krooniline (pikaajaline) ohtlikkus vesikeskkonnale, kategooria 1

Ohutuskaart SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Krooniline (pikaajaline) ohtlikkus vesikeskkonnale, kategooria 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Krooniline (pikaajaline) ohtlikkus vesikeskkonnale, kategooria 3

Ohuklass (ja alajaotus) ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur:

Ohuklass (ja alajaotus) vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Klassifitseerimisviis
Eye Irrit. 2, H319	Arvutusmeetod
Aquatic Chronic 3, H412	Arvutusmeetod

Selle dokumendi valmistas ette kompetentne isik, kes on läbinud vastava väljaõppe.

Bibliograafilised põhiallikad:

Kemikaalide ökoloogiliste andmete ja informatsiooni võrgustik (ECDIN) - Teadusuuringute Ühiskeskus, Euroopa Ühenduste Komisjon
SAX'I TÖÖSTUSMATERJALIDE OHTLIKUD OMADUSED - kaheksas väljaanne - Van Nostrand Reinold

Sealoodud informatsioon põhineb meie teadmistel ülaltoodud andmetest. See puudutab vaid nimetatud toodet ja ei sisalda kvaliteedi garantiid.

Kasutaja kohustub veenduma selle informatsiooni sobivuses ja täielikkuses seoses plaanitud kasutusega.

Käesoleva ohutuskaardiga kõik endised redaktsioonid tunnistatakse kehtetuks.

ADR:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade autoveo Euroopa kokkulepe
ATE:	Akute toksilisuse hinnang
ATEsegu:	ägeda mürgisuse hinnangud (Segud)
CAS:	Ajakirja Chemical Abstracts infoteenus (Ameerika keemiaseltsi osakond)
CLP:	Klassifitseerimine, märgistamine, pakendamine
DNEL:	Tuletatud mittetoimiv tase
EINECS:	Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu
GefStoffVO:	Saksamaa ohtlike ainete määrus
GHS:	Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise üldine ühtlustatud süsteem
IATA:	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IATA-DGR:	Rahvusvahelise Lennutranspordi Assotsiatsiooni (IATA) ohtlike kaupade veoeskirjad
ICAO:	Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon
ICAO-TI:	Rahvusvahelise Tsiviillennunduse Organisatsiooni (ICAO) tehnilised juhised
IMDG:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
INCI:	Rahvusvaheline kosmeetikavahendite koostisainete nomenklatuur
KSt:	Plahvatustegur
LC50:	Surmav kontsentratsioon, 50 protsendile katsealustest
LD50:	Surmav annus, 50 protsendile katsealustest
PNEC:	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
RID:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord
STEL:	Lühiajalise toime piirnorm
STOT:	Toksilisus konkreetse sihtorgani suhtes
TLV:	Lubatud piirnorm

Ohutuskaart
SENSATIONS RITUALITY 650ML 6PZ

TWA: Aja-kaalu Keskmine
WGK: Saksamaa veereostuse ohuklass