

**1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Produkto forma       | : Mišinys                    |
| produkto pavadinimas | : Perfume Concentrate Cherry |
| Produkto kodas       | : 980                        |
| Produktų grupė       | : Aromatas                   |

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai**

|  |  |
|--|--|
| Pagrindinės naudojimo kategorija       | : Profesionalus naudojimas   |
| Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas | : Transporto priemonės valymo / transporto priemonės priežiūros produktas<br>Išsamesnės informacijos žr. produkto suvestinę § 10 |

**1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai**

Nėra papildomos informacijos

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

CID LINES N.V.  
Waterpoortstraat, 2  
BE- B-8900 Ieper  
Belgique  
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

**1.4. Pagalbos telefono numeris**

| Šalis     | Oficialios konsultacinės įstaigos   | Adresas                          | Skubios pagalbos telefono numeris  | Komentaras |
|-----------|---|----------------------------------|------------------------------------|------------|
| Lietuva   | Apsinuodijimų informacijos biuras   | Šiltnamių g. 29<br>04130 Vilnius | +370 5 236 20 52<br>+370 687 53378 |            |
| Lithuania | Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras / Poisons Control and Information Bureau. Neatidėliotina informacija apsinuodijus, Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras. | Siltnamiu 29<br>2043 Vilnius     | +370 5 236 20 52<br>+370 687 53378 |            |

**2 SKIRSNIS: Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

|  |      |
|--|------|
| Degieji skysčiai, 3 kategorija                             | H226 |
| Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija                  | H302 |
| Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija           | H319 |
| Odos jautrinimas, 1 kategorija                             | H317 |
| Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija | H412 |
| Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių          |      |

**Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai**

Nėra papildomos informacijos

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalinis žodis (CLP) :

Atsargiai

Pavojiškumo frazės (CLP) :

H226 - Degūs skystis ir garai.

H302 - Kenksminga prarijus.

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės (CLP) :

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P378 - Gesinimui naudoti Galima naudoti visokias gesinimo priemones..

P301+P330+P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų) Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų  $\geq 0,1$  %, įvertintų pagal REACH XIII priedą

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

### 3.2. Mišiniai

| Pavadinimas                      | Produkto identifikatorius  | %       | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|----------------------------------|--|---------|--|
| Benzaldehide                     | CAS Nr: 100-52-7<br>EB Nr: 202-860-4<br>Indekso Nr: 605-012-00-5 | 10 – 12 | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302<br>Acute Tox. 4 (Įkvėpus), H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |
| Acetophenone                     | CAS Nr: 98-86-2<br>EB Nr: 202-708-7<br>Indekso Nr: 606-042-00-1  | 0,5 – 3 | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Isopentyl acetate                | CAS Nr: 123-92-2<br>EB Nr: 204-662-3<br>Indekso Nr: 607-130-00-2 | 0,5 – 3 | Flam. Liq. 3, H226   |
| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate | CAS Nr: 77-83-8<br>EB Nr: 201-061-8                              | 0,5 – 3 | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

| Pavadinimas                                 | Produkto identifikatorius  | %         | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|-----------|--|
| Ethyl acetate                               | CAS Nr: 141-78-6<br>EB Nr: 205-500-4<br>Indekso Nr: 607-022-00-5<br>REACH Nr: 01-2119475103-46 | 0,5 – 2,5 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (Ikvėpus), H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Cinnamyl alcohol                            | CAS Nr: 104-54-1<br>EB Nr: 203-212-3   | 0,1 – 1   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Eugenol                                     | CAS Nr: 97-53-0<br>EB Nr: 202-589-1<br>Indekso Nr: Exp   | 0,1 – 1   | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde | CAS Nr: 1205-17-0<br>EB Nr: 214-881-6  | 0,1 – 1   | Aquatic Chronic 2, H411  |
| a,a-dimethylphenethyl butyrate              | CAS Nr: 10094-34-5<br>EB Nr: 233-221-8   | 0,1 – 1   | Aquatic Chronic 2, H411  |
| E)-anethole                                 | CAS Nr: 4180-23-8<br>EB Nr: 224-052-0  | 0,1 – 1   | Aquatic Chronic 2, H411  |
| methyl 2-naphthyl ether                     | CAS Nr: 93-04-9<br>EB Nr: 202-213-6  | 0,1 – 1   | Aquatic Chronic 2, H411  |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos, ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite paliestas odos vietas, paskui nuplaukite šiltu vandeniu. Kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite jam etiketę).
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Nedelsiant praskalaukite dideliu vandens kiekiu. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreipitis į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Paraudimas, skausmas. Neryškus regėjimas. Ašaros.
- Simptomai / poveikis prarijus : Deginantis pojūtis. Kosulys. Mėšlungiai. Gali sukelti burnos, gerklės ir virškinamojo trakto audinių deginimą ar dirginimą. Nurijus nedidelį šios medžiagos kiekį sveikatai gresia rimtas pavojus.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreipitis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Milteliai. Smėlis. Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). vanduo.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : Greit užsidegantis.
- Sprogimo pavojus : Nemanoma, kad gaisro / sprogdimo pavojaus esant normalioms naudojimo sąlygoms.

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

- Reaktingumas gaisro atveju : Esant aukštai temperatūrai, gali išskirti pavojingas dujas.  
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Atsargumo priemonės gaisro : Dėvėti ugniai/liepsnai atsparius/antipireninius drabužius. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti.  
Priešgaisrinės priemonės : Atvėsinkite paveiktus konteinerius vandens purškimu ar rūku.  
Apsauga gaisro gesinimo metu : Gesindami bet kokį cheminių produktų sukeltą gaisrą, laikykitės atsargumo priemonių. Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą. Dėvėti ugniai/liepsnai atsparius/antipireninius drabužius. Termoizoliacinės pirštinės.  
Kita informacija : Esant aukštai temperatūrai, gali irti ir išskirti toksiškas dujas.

## 6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- Bendrieji matavimai : Išsipylusias medžiagas turi tvarkyti apmokytas personalas, aprūpintas atitinkama kvėpavimo takų ir akių apsauga. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Neleiskite produktui pakliūti į kanalizacijas, podirvius, duobes ar į bet kokią vietą, kur jo kaupimasis galėtų būti pavojingas.

#### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Apsauginė įranga : Venkite nebūtino poveikio. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą. Neįkvėpkite garų.  
Avarinių atvejų planai : Nelieskite arba nevaikščiokite ant išsiliejusio produkto. Evakuoti zoną. Neįkvėpkite garų. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".  
Avarinių atvejų planai : Nelieskite produkto. Evakuokite nereikalingą personalą. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Vėdinkite patalpas.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Nerizikuojant, sustabdykite tekėjimą. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Naudokite tinkamus atliekų konteinerius.  
Valymo procedūros : Kaip įmanoma greičiau išvalykite išsipylusį skystį, jam surinkti naudodami absorbentą.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Maišant venkite sąlyčio su oda ir akimis. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Neįkvėpkite garų / aerozolių. Norėdami užkirsti kelią garų susidarymui, gerai vėdinkite darbo patalpas.  
Higienos priemonės : Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Elkitės pagal tinkamas pramonės higienos ir saugos taisykles.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo sąlygos : Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugokite nuo šalnos. Laikyti ne aukštesnėje negu 50 °C temperatūroje.

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

| Isopentyl acetate (123-92-2)                        |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>                      |                                   |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos      | 2,95 mg/kg kūno svorio/ dieną     |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 20,8 mg/m <sup>3</sup>            |
| <b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>                       |                                   |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis   | 1,47 mg/kg kūno svorio/ dieną     |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 5,1 mg/m <sup>3</sup>             |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos      | 1,47 mg/kg kūno svorio/ dieną     |
| <b>PNEC (Vanduo)</b>                                |                                   |
| PNEC aqua (gėlas vanduo)                            | 0,022 mg/l                        |
| PNEC aqua (jūros vanduo)                            | 0,0022 mg/l                       |
| PNEC aqua (pertrūkiškas, gėlas vanduo)              | 0,22 mg/l                         |
| <b>PNEC (STP)</b>                                   |                                   |
| PNEC nuotekų valymo įrenginiai                      | 100 mg/l                          |
| Cinnamyl alcohol (104-54-1)                         |                                   |
| <b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>                      |                                   |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos      | 10,41667 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 18,36623 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>                       |                                   |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis   | 2,604167 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 4,528986 mg/m <sup>3</sup>        |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos      | 5,208333 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| <b>PNEC (Vanduo)</b>                                |                                   |
| PNEC aqua (gėlas vanduo)                            | 0,0035 mg/l                       |
| PNEC aqua (jūros vanduo)                            | 0,00035 mg/l                      |
| PNEC aqua (pertrūkiškas, gėlas vanduo)              | 0,035 mg/l                        |
| <b>PNEC (Nuosėdos)</b>                              |                                   |
| PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)                        | 8,152697 mg/kg sauso svorio       |

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

| <b>Cinnamyl alcohol (104-54-1)</b>                  |                               |
|---|-------------------------------|
| PNEC nuosėdos (jūros vanduo)                        | 8,152697 mg/kg sauso svorio   |
| <b>PNEC (Žemė)</b>                                  |                               |
| PNEC žemė   | 3,202864 mg/kg sauso svorio   |
| <b>PNEC (STP)</b>                                   |                               |
| PNEC nuotekų valymo įrenginiai                      | 8,053 mg/l                    |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                            |                               |
| <b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>                      |                               |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos      | 6 mg/kg kūno svorio/ dieną    |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 21,2 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>                       |                               |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis   | 3 mg/kg kūno svorio/ dieną    |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 5,22 mg/m <sup>3</sup>        |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos      | 3 mg/kg kūno svorio/ dieną    |
| <b>PNEC (Vanduo)</b>                                |                               |
| PNEC aqua (gėlas vanduo)                            | 1,13 µg/l                     |
| PNEC aqua (jūros vanduo)                            | 0,113 µg/l                    |
| PNEC aqua (pertrūkiškas, gėlas vanduo)              | 11,3 µg/l                     |
| <b>PNEC (Nuosėdos)</b>                              |                               |
| PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)                        | 0,081 mg/kg sauso svorio      |
| PNEC nuosėdos (jūros vanduo)                        | 0,0081 mg/kg sauso svorio     |
| <b>PNEC (Žemė)</b>                                  |                               |
| PNEC žemė   | 0,0155 mg/kg sauso svorio     |
| <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)</b>   |                               |
| <b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>                      |                               |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos      | 0,7 mg/kg kūno svorio/ dieną  |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 2,45 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>                       |                               |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis   | 0,35 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 0,61 mg/m <sup>3</sup>        |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos      | 0,35 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| <b>PNEC (Vanduo)</b>                                |                               |
| PNEC aqua (gėlas vanduo)                            | 0,0084 mg/l                   |
| PNEC aqua (jūros vanduo)                            | 8,4 µg/l                      |
| PNEC aqua (pertrūkiškas, gėlas vanduo)              | 0,084 mg/l                    |
| <b>PNEC (Nuosėdos)</b>                              |                               |
| PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)                        | 0,214 mg/kg sauso svorio      |
| PNEC nuosėdos (jūros vanduo)                        | 0,0214 mg/kg sauso svorio     |

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8) |                           |
|--|---------------------------|
| <b>PNEC (Žemė)</b>                         |                           |
| PNEC žemė                                  | 0,0378 mg/kg sauso svorio |
| <b>PNEC (Oralinis)</b>                     |                           |
| PNEC oralinis (antrinis apsinuodijimas)    | 23,3 mg/kg maisto         |
| <b>PNEC (STP)</b>                          |                           |
| PNEC nuotekų valymo įrenginiai             | 10 mg/l                   |

### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

## 8.2. Poveikio kontrolė

### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Vietinė ištraukiamoji ir bendra ventiliacija turi būti pakankami, kad atitiktų standartus poveikio.

### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

#### Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



#### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

##### Akių apsauga:

Užsidėkite apsauginius akinius, apsisaugojant nuo tiškalių. Apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis

| Akių apsauga        |                |                        |            |
|---------------------|----------------|------------------------|------------|
| rūšis               | Taikymo sritis | Info                   | Standartas |
| Apsauginiai akiniai | Lašeliai       | skaidrus, Plastmasinis | EN 166     |

#### 8.2.2.2. Odos apsauga

##### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

| Odos ir kūno apsaugos priemonės |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| rūšis                           | Standartas               |
| dėvėti apsauginius drabužius    | EN14605:2005+A<br>1:2009 |

##### Rankų apsauga:

Dėvėkite tinkamas pirštines, atsparias cheminių medžiagų prasiskverbimui

| Rankų apsauga                    |                          |                   |             |           |            |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|-----------|------------|
| rūšis                            | Medžiaga                 | prasiskverbimas   | Storis (mm) | skverbtis | Standartas |
| Daugkartinio naudojimo pirštinės | Polivinilchloridas (PVC) | 6 (> 480 minutės) | 0.5         | 2 (< 1.5) | EN ISO 374 |

#### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Aprobutas dulkių ir rūko respiratorius turi būti naudojamas, jei dirbant su šia medžiaga į orą pakyla dalelytės

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

### 8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

#### Kita informacija:

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Įrenkite vietinį išmetimą ar bendrą patalpos ventiliaciją.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|   |  |
|---|--|
| Forma   | : Skysta   |
| Spalva  | : Geltona.   |
| Kvapas  | : Saldus (-i). Vaisinis.   |
| Aromato riba  | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Lydimosi taškas / lydymosi intervalas                   | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Stingimo temperatūra                                    | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Minkštėjimo taškas                                      | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Virimo taškas   | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Degumas   | : Degūs skystis ir garai.  |
| Oksiduojančios savybės                                  | : Neoksiduojančios medžiagos pagal EB kriterijus.  |
| Sprogumo ribos  | : Nėra   |
| Lower explosion limit                                   | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Upper explosion limit                                   | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Pliūpsnio taškas  | : 37 °C  |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra                  | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Skilimo temperatūra                                     | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| SADT  | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| pH  | : ≈ 9,7 (100%)   |
| Klampumas, kinematinis                                  | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Klampumas, dinamiškas                                   | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Tirpumas  | : Vanduo: 100 %<br>Etanolis: Produktas nebuvo išbandytas<br>Eteris: Produktas nebuvo išbandytas<br>Acetonas: Produktas nebuvo išbandytas<br>Organinis tirpiklis: Produktas nebuvo išbandytas |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Garų slėgis   | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Garų slėgis esant 50 °C                                 | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Kritinis slėgis   | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Prisisotinimo koncentracija                             | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Tankis  | : ≈ 1,012 kg/l   |
| Santykinis tankis                                       | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Santykinis garų tankis esant 20 °C                      | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Santykinis sočiųjų dujų / oro mišinio tankis            | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Dalelių dydis   | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Dalelių dydžio pasiskirstymas                           | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Dalelių forma   | : Netaikytina  |
| Dalelių santykis  | : Netaikytina  |
| Dalelių agregatinė būseną                               | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Dalelių aglomeracijos būseną                            | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Dalelių specifinis paviršiaus plotas                    | : Produktas nebuvo išbandytas  |
| Dalelių dulketumą                                       | : Produktas nebuvo išbandytas  |

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Kritinė temperatūra : Produktas nebuvo išbandytas



# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Santykis garavimo greitis (butilacetatu)   | : Produktas nebuvo išbandytas |
| Santykis garavimo greitis (eteriu)         | : Produktas nebuvo išbandytas |
| Santykinis garavimo greitis (vanduo = 1)   | : Produktas nebuvo išbandytas |
| Santykinis garavimo greitis (etanolis = 1) | : Produktas nebuvo išbandytas |
| LOJ kiekis                                 | : 500 g/l                     |

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Esant normalioms sąlygoms jokių.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, laikantis naudojimo ir sandėliavimo sąlygų, esančių 7 skyriuje.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos normaliomis naudojimo sąlygomis.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

atviros liepsnos. Perkaitimas. Tiesioginiai saulės spinduliai.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

šarmai. reduktoriai. Metalai. Rūgštys. Oksidatoriai.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gali išsiskirti degios dujos.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Ūmus toksiškumas (per burną) | : Kenksminga prarijus. |
| Ūmus toksiškumas (per odą)   | : Neklasifikuojama     |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus)   | : Neklasifikuojama     |

| Perfume Concentrate Cherry                 |   |
|--|---|
| ATE CLP (Prarijus)                         | 1070 mg/kg  |
| Cinnamyl alcohol (104-54-1)                |   |
| LD50 per burną, žiurkė                     | 2220 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: other:   |
| LD50 per odą, žiurkė                       | > 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės                     | 757,04 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:  |
| Eugenol (97-53-0)                          |   |
| LD50 per burną, žiurkė                     | > 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)          |
| LD50 per burną                             | 1500 – 1500 mg/kg kūno svorio Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)   |
| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8) |   |
| LD50 per odą, žiurkė                       | > 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

| Benzaldehyde (100-52-7) |  |
|-------------------------|--|
| LD50 per burną, žiurkė  | ≈ 1430 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1,33 - 1,54 |
| LD50 per odą, triušis   | > 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit  |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės  | 1 – 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)                  |

|   |  |
|---|--|
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas                   | : Neklasifikuojama<br>pH: ≈ 9,7 (100%)               |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Sukelia smarkų akių dirginimą.<br>pH: ≈ 9,7 (100%) |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                  | : Gali sukelti alerginę odos reakciją.               |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms               | : Neklasifikuojama                                   |
| Kancerogeniškumas                                     | : Neklasifikuojama                                   |
| Toksiškumas reprodukcijai                             | : Neklasifikuojama                                   |

| Cinnamyl alcohol (104-54-1)    |   |
|--------------------------------|---|
| LOAEL (gyvūnas / patelė, F0/P) | 25 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other: |
| LOAEL (gyvūnas / patelė, F1)   | 5 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:  |

STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama

| Ethyl acetate (141-78-6)     |  |
|------------------------------|--|
| STOT (vienkartinis poveikis) | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |

| Benzaldehyde (100-52-7)      |  |
|------------------------------|--|
| STOT (vienkartinis poveikis) | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

| Eugenol (97-53-0)  |  |
|--|--|
| NOAEL (pusiau chroniškas, per burną, gyvūnas/patinas, 90 dienos) | ≥ 900 mg/kg kūno svorio Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other:OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |
| NOAEL (pusiau chroniškas, per burną, gyvūnas/patelė, 90 dienos)  | 450 mg/kg kūno svorio Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |

| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8) |   |
|--|---|
| LOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos)  | > Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

| Benzaldehyde (100-52-7)               |   |
|---------------------------------------|---|
| LOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) | 300 mg/kg kūno svorio Animal: other:rat and mouse |

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

| Perfume Concentrate Cherry |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Klampumas, kinematinis     | Produktas nebuvo išbandytas |

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

|  |  |
|--|--|
| Ekologija – bendroji informacija                 | : Šiame produkte yra kenksmingų sudedamųjų dalių aplinkai.       |
| Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)  | : Neklasifikuojama   |
| Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

| <b>Isopentyl acetate (123-92-2)</b>               |   |
|---|---|
| LC50 - Žuvys [1]                                  | 22 – 46 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| EC50 - Vėžiagyviai [1]                            | 42 mg/l Test organisms (species): other:Daphnia magna STRAUS  |
| <b>Cinnamyl alcohol (104-54-1)</b>                |   |
| LC50 - Žuvys [1]                                  | > 3,5 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata  |
| LC50 - Žuvys [2]                                  | 9 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| EC50 - Vėžiagyviai [1]                            | 20,14945 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Dumbliai [1]                           | 4,990495 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                |
| EC50 72h - Dumbliai [2]                           | 44,65693 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                          |   |
| LC50 - Žuvys [1]                                  | 13 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| EC50 - Vėžiagyviai [1]                            | 1,05 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)</b> |   |
| LC50 - Žuvys [1]                                  | 4,2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| EC50 - Vėžiagyviai [1]                            | 52 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Dumbliai [1]                           | 36 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96h - Dumbliai [1]                           | 42 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| <b>Benzaldehyde (100-52-7)</b>                    |   |
| NOEC chroniškas žuvys                             | 0,12 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '7 d'   |

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

| <b>Perfume Concentrate Cherry</b>                       |                             |
|---|-----------------------------|
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | Produktas nebuvo išbandytas |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | Produktas nebuvo išbandytas |

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis

: Šiame produkte yra kenksmingų sudedamųjų dalių aplinkai

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

|   |  |
|---|--|
| Regioniniai teisės aktai (atliekos)         | : Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus. Nepilkite likučių į kanalizaciją, pašalinkite šį produktą ir jo talpą specifinių ir pavojingų atliekų surinkimo centruose.  |
| Atliekų tvarkymo metodai                    | : Šią medžiagą ir jos tarą pašalinkite pavojingų arba specialių atliekų surinkimo vietoje. Pavojingos toksiškos atliekos. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus.   |
| Rekomendacijos dėl atliekų šalinimo         | : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.   |
| Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos | : Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus. Šalinimas pagal Europos direktyvas dėl atliekų ir pavojingų atliekų. Nepilkite likučių į kanalizaciją, pašalinkite šį produktą ir jo talpą specifinių ir pavojingų atliekų surinkimo centruose. Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių). Kai talpykla visiškai tuščia, ją galima perdirbti kaip bet kurią kitą pakuotę. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. |
| Papildomos nuorodos                         | : Atliekų šalinimas pagal direktyvą 2008/98/EB dėl atliekų ir pavojingų atliekų. The material can be re-used or recycled according to the regulations of Guideline EG 94/62. 2013 m. Birželio 13 d. Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo aktas (J. o L. 2013, 888 punktas su pakeitimais; konsoliduotas tekstas J. o L. 2020, 1114 punktas).  |
| Ekologija – atliekos                        | : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  |

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. JT numeris ar ID numeris

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| JT Nr. (ADR)      | : UN 1169 |
| JT numeris (IMDG) | : UN 1169 |
| JT Nr. (IATA)     | : UN 1169 |
| JT numeris (ADN)  | : UN 1169 |
| JT numeris (RID)  | : UN 1169 |

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

|   |   |
|---|---|
| Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR)       | : AROMATINIAI EKSTRAKTAI, SKYSTI                        |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG)      | : EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID                            |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA)      | : Extracts, aromatic, liquid                            |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN)       | : AROMATINIAI EKSTRAKTAI, SKYSTI                        |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (RID)       | : AROMATINIAI EKSTRAKTAI, SKYSTI                        |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR)  | : UN 1169 AROMATINIAI EKSTRAKTAI, SKYSTI, 3, III, (D/E) |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG) | : UN 1169 EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID, 3, III            |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (IATA) | : UN 1169 Extracts, aromatic, liquid, 3, III            |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (ADN)  | : UN 1169 AROMATINIAI EKSTRAKTAI, SKYSTI, 3, III        |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (RID)  | : UN 1169 AROMATINIAI EKSTRAKTAI, SKYSTI, 3, III        |

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

##### ADR

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) | : 3 |
| Pavojaus ženklai (ADR)                | : 3 |
|                                       | :   |



##### IMDG

|  |     |
|--|-----|
| Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) | : 3 |
| Pavojaus ženklai (IMDG)                | : 3 |

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)



### IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : 3  
Pavojaus ženklai (IATA) : 3



### ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : 3  
Pavojaus ženklai (ADN) : 3



### RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : 3  
Pavojaus ženklai (RID) : 3



## 14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : III  
Pakavimo grupė (IMDG) : III  
Pakavimo grupė (IATA) : III  
Pakavimo grupė (ADN) : III  
Pakavimo grupė (RID) : III

## 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Ne  
Teršia vandenį : Ne  
Kita informacija : Jei įmanoma, nuvalykite netgi mažus nutekėjusio ar išsiliejusio skysčio kiekius, be reikalo nerizikuodami

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Apsaugos priemonės transportavimui : Įsitinkite, kad transporto priemonės vairuotojas žino galimus pakrovimo pavojus ir priemones, kurių reiktų imtis avarijos ar kitu atveju. Jokios atviros ugnies, kibirkščių ir nerūkykite. Žmones laikykite atokiai nuo pavojingos zonos, NEDELSIANT PERSPĖKITE POLICIJĄ IR GAISRININKUS

### Sausumos transportas

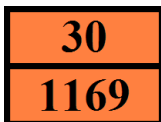
Klasifikacinis kodas (ADR) : F1  
Specialiosios nuostatos (ADR) : 601, 640E  
Riboti kiekiai (ADR) : 5l  
Išimties kiekis (ADR) : E1  
Pakavimo instrukcijos (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Mišraus pakavimo nuostatos (ADR) : MP19  
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) : T2

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių : TP1  
specialiosios nuostatos (ADR)  
Cisternos kodas (ADR) : LGBF  
Transporto priemonė vežant cisternomis : FL  
Transporto kategorija (ADR) : 3  
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR) : V12  
Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR) : S2  
Pavojaus identifikavimo numeris : 30  
Oranžinės plokštelės :



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : D/E

### Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG) : 223, 955  
Riboti kiekiai (IMDG) : 5 L  
Nekontroliuojami kiekiai (IMDG) : E1  
Pakavimo instrukcijos (IMDG) : P001, LP01  
IBC pakavimo instrukcija (IMDG) : IBC03  
Instrukcija dėl cisternų (IMDG) : T2  
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) : TP1  
EmS Nr. (Ugnis) : F-E  
EmS Nr. (Nutekėjimas) : S-D  
Pakavimo kategorija (IMDG) : A  
Savybės ir stebėjimai (IMDG) : Usually consist of alcoholic solutions. Miscibility with water depends upon the composition.

### Oro transportas

Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams : E1  
orlaiviams (IATA)  
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams : Y344  
(IATA)  
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, : 10L  
keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)  
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams : 355  
orlaiviams (IATA)  
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir : 60L  
kroviniams orlaiviams (IATA)  
Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA) : 366  
Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu : 220L  
(IATA)  
Specialiosios nuostatos (IATA) : A3  
ERG kodas (IATA) : 3L

### Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN) : F1  
Specialiosios nuostatos (ADN) : 601, 640E  
Riboti kiekiai (ADN) : 5 L  
Nekontroliuojami kiekiai (ADN) : E1  
Reikalinga įranga (ADN) : PP, EX, A  
Vėdinimas (ADN) : VE01  
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) : 0

### Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID) : F1  
Specialiosios nuostatos (RID) : 601, 640E  
Riboti kiekiai (RID) : 5L  
Nekontroliuojami kiekiai (RID) : E1  
Pakavimo instrukcijos (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID) : MP19  
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių : T2  
instrukcijos (RID)

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

|  |        |
|--|--------|
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID) | : TP1  |
| Cisternų kodai RID cisternoms (RID)  | : LGBF |
| Transporto kategorija (RID)  | : 3    |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID)   | : W12  |
| Skubios siuntos (RID)  | : CE4  |
| Pavojaus identifikavimo nr. (RID)  | : 30   |

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### 15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

Sudėtyje nėra REACH kandidatės medžiaga

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir europos Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmėnų pirmtakais ir jų naudojimo.

LOJ kiekis : 500 g/l

Kita informacija, apribojimai ir teisinės nuostatos : Įsitikinkite, kad laikomasi visų vietinių ir nacionalinių teisės aktų. IPS reglamentas ES (649/2012) - Pavojingų cheminių medžiagų eksportas ir importas. {0} reglamentuojama pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir europos Tarybos reglamentą (ES) nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Kita informacija : ATSAKOMYBĖS ATSIŠAKYMAS Informacija pateikta šiame lape yra iš patikimo šaltinio. Tačiau jis nesuteikia aiškias arba numanomas garantijas dėl jų tikslumo. Mes nekontroliuojame ir nėra mūsų kompetencijoje produkto paruošimo, sandėliavimo, naudojimo arba pašalinimo numatytos sąlygos. Dėl šių ir kitų priežasčių atsisakome bet kokios atsakomybės praradus, pažeidus arba patyrus išlaidas, susijusias su produkto paruošimu, sandėliavimu, naudojimu ar pašalinimu. Šis SDL buvo peržiūrėtas ir privalo būti naudojamas tik šiam produktui. Jei šis produktas yra naudojamas kaip kito produkto sudedamoji dalis, pateikta informacija negali būti taikoma.

### Visas H ir EUH sakinių tekstas:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Įkvėpus)  | Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija                   |
| Acute Tox. 4 (Prarijus) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija                  |
| Aquatic Chronic 1       | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija |
| Aquatic Chronic 2       | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija |
| Aquatic Chronic 3       | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija |
| Eye Irrit. 2            | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija           |

# Perfume Concentrate Cherry

## Saugos Duomenų Lapas

Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: |  |
|---------------------------------|--|
| Flam. Liq. 2                    | Degieji skysčiai, 2 kategorija   |
| Flam. Liq. 3                    | Degieji skysčiai, 3 kategorija   |
| H225                            | Labai degūs skystis ir garai.  |
| H226                            | Degūs skystis ir garai.  |
| H302                            | Kenksminga prarijus.   |
| H315                            | Dirgina odą.   |
| H317                            | Gali sukelti alerginę odos reakciją.   |
| H319                            | Sukelia smarkų akių dirginimą.   |
| H332                            | Kenksminga įkvėpus.  |
| H336                            | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.   |
| H410                            | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.                       |
| H411                            | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.                             |
| H412                            | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.                           |
| Skin Irrit. 2                   | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija  |
| Skin Sens. 1                    | Odos jautrinimas, 1 kategorija   |
| Skin Sens. 1B                   | Odos jautrinimas, 1B kategorija  |
| STOT SE 3                       | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė |

SDSCLP3

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.