

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

### 1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm	: Segu
Toote nimi	: Perfume Concentrate Cherry
Tootekood	: 980
Tooterühm	: Lõhn

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

#### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutuskategooria	: Erialane kasutus
Aine/segude kasutusala	: Sõiduki puhastamise/sõiduki hooldamise tooted Vt üksikasjaliku teabe saamiseks tehniline andmekaart

#### 1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

Lisateave puudub

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
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. Hädaabitelefoni number

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Aadress	Hädaabitelefoni number	Märkus
Eesti	Mürgistusteabekeskus	Paldiski mnt. 81 10617 Tallinn	16662 +372 626 93 90	

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Tuleohtlik vedelik, 3. kategooria	H226
Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria	H302
Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria	H319
Naha ülitundlikkus, kategooria 1	H317
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 3. kategooria	H412
Ohulausete terviktekst: vt jaotis 16	

#### Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

### 2.2. Märgistuselemendid

#### Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP)



GHS02

GHS07

Signaalsõna (CLP)

: Hoiatus

Ohulaused (CLP)

: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H302 - Allaneelamisel kahjulik.  
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

# Perfume Concentrate Cherry

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

### Hoiauslauselused (CLP)

: P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
P378 - Kustutamiseks kasutada Kõigi tulekustutusvahendite kasutamine on lubatud.  
P301+P330+P331 - ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.  
P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
P303+P361+P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega/loputada duši all.

### 2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

Mittekohaldatav

### 3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Benzaldehyde	(CAS nr) 100-52-7 (EÜ nr) 202-860-4 (ELi tunnuscode) 605-012-00-5	10 - 12	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Acetophenone	(CAS nr) 98-86-2 (EÜ nr) 202-708-7 (ELi tunnuscode) 606-042-00-1	0,5 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Isopentyl acetate	(CAS nr) 123-92-2 (EÜ nr) 204-662-3 (ELi tunnuscode) 607-130-00-2	0,5 - 3	Flam. Liq. 3, H226
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	(CAS nr) 77-83-8 (EÜ nr) 201-061-8	0,5 - 3	Aquatic Chronic 4, H413
Ethyl acetate	(CAS nr) 141-78-6 (EÜ nr) 205-500-4 (ELi tunnuscode) 607-022-00-5 (REACH-i nr) 01-2119475103-46	0,5 - 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 1, H410
Cinnamyl alcohol	(CAS nr) 104-54-1 (EÜ nr) 203-212-3	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Eugenol	(CAS nr) 97-53-0 (EÜ nr) 202-589-1 (ELi tunnuscode) Exp	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	(CAS nr) 1205-17-0 (EÜ nr) 214-881-6	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2, H411
a,a-dimethylphenethyl butyrate	(CAS nr) 10094-34-5 (EÜ nr) 233-221-8	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2, H411
E)-anethole	(CAS nr) 4180-23-8 (EÜ nr) 224-052-0	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2, H411
methyl 2-naphthyl ether	(CAS nr) 93-04-9 (EÜ nr) 202-213-6	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2, H411

H-lauseste täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabi sissehingamise korral

: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Pöörduda viivitamatult arsti poole.

Esmaabi nahale sattumisel

: Võtta ainega kokkupuutunud rõivad seljast ja pesta ainega kokkupuutunud nahaosad õrna seebi ja veega ning seejärel loputada sooja veega. Pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).

Esmaabi silma sattumise korral

: Pesta kohe rohke veega. Pöörduda viivitamatult arsti poole.

# Perfume Concentrate Cherry

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

Esmaabi allaneelamise korral : ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.

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

Sümptomid/mõju sissehingamisel : Aurude sissehingamine võib põhjustada hingamisraskusi. Köha. Valutav kurk.  
Sümptomid/mõju nahale sattumisel : Punetused, valu. Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
Sümptomid/mõju silma sattumisel : Punetused, valu. Udune nägemine. Pisarad. Rasked silmakahjustused.  
Sümptomid/mõju allaneelamisel : Põletustunne. Köha. Kõhukrambid. Võib põhjustada suu-, kurgu- ja seedetraktikudede põletust või ärritust. Toote allaneelamine ka väikeses koguses kujutab tervisele tõsist ohtu.

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

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Pulber. Liiv. Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>). vesi.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht : Tuleohtlik.  
Plahvatusoht : Toodet ei loeta normaalsetes kasutustingimustes tule/plahvatusohtlikuks.  
Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Võib eritada mürgist suitsu. Söövitavad aurud.

### 5.3. Nõuande tuletoorjatele

Ettevaatusabinõud tulekahju : Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust. Eemaldada kõik süüteallikad, kui seda on võimalik teha ohutult.  
Tulekustutusmeetmed : Jahutada kokkupuutunud konteinereid veepihustuse või -uduga.  
Kaitse tulekustutamise ajal : Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult. Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega. Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust. Kuumakindlad kindad.  
Muu teave : Kõrgel temperatuuril võib laguneda, eraldades mürgiseid gaase.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed : Lekkinud ainet peavad käitlema kvalifitseeritud puhastustöötajad, kes on varustatud sobivate hingamisteede- ja silmakaitsevahenditega. Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Takistada toote tungimist kanalisatsiooni, vundamentidesse, aukudesse või mujale, kus toote kogunemine võib olla ohtlik.

#### 6.1.1. Tavapersonal

Lisateave puudub

#### 6.1.2. Päästetöötajad

Lisateave puudub

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida toote tungimist kanalisatsiooni ja joogivette. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Tõkestamiseks : Peatada leke, kui võimalik riski võtmata. Mahavoolanud toode kokku koguda. Kasutada sobivaid äraviskamismahuteid.  
Puhastusmeetodid : Puhastada kogu mahavalgunud toode esimesel võimalusel, kogudes toote kokku absorbeeriva toote abil.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältida käitlemisel kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda isikukaitsevahendeid. Vältida aurude/aerosooli aurude sissehingamist. Aurude moodustumise vältimiseks tagada töötsoonis hea ventilatsioon.  
Hügieenimeetmed : Enne söömist, joomist, suitsetamist ja töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad pehme seebi ja veega. Toote käitlemisel järgida hea tööstushügieeni ja ohutusnõudeid.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas mis tahes mitteühilduvused

Ladustamistingimused : Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Kaitsta külmumise eest. Hoida temperatuuril mitte üle 50 °C.

### 7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

# Perfume Concentrate Cherry

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

##### Asjakohane tehniline kontroll:

Kohtäratõmme ja üldventilatsioon peavad olema piisavad selleks, et tagada vastavus kokkupuute piirnormidele.

Käte kaitse:					
Kanda sobivaid kemikaalikindaid kindaid					
liik	materiaalne	läbivuse	Paksus (mm)	Läbitungivus	Standard
Kordvukasutatavad kindad	Polüvinüülkloriid (PVC)	6 (> 480 minutit)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374
Silmakaitsevahendid:					
Kemikaalikindlad prillid või turvapillidega näokaitseekraan					
liik	Kasutamine	omadused	Standard		
Kaitseprillid, Kaitseprillid	Tilgakesed	selge läbipaistev, Plast	EN 166		
Naha- ja kehakaitsevahendid:					
Kui on võimalik nahale sattumine või riiete saastumine, kanda kaitseriietust					
liik	Standard				
kaitserõivastust	EN14605:2005+A1:2009				
Hingamisteede kaitsevahendid:					
Kui toote käitlemisel paiskub osakesi õhku, tuleb kanda tolmu- või udurespiraatorit					

##### Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



##### Muu teave:

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Kasutada kohtäratõmme või üldventilatsiooni.

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: vedelik
Värvus	: Kollane.
Lõhn	: Magus. Puuviljalõhnaline.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurustukiirus (butüülatsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: 37 °C
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus	: ≈ 1,012 kg/l
Lahustuvus	: Vesi: 100 %
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad

# Perfume Concentrate Cherry

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

### 9.2. Muu teave

Lisateave puudub

## 10. JAGU: Stabiilsus ja reaktiivsus

### 10.1. Reaktsioonivõime

Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad).

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on püsiv normaalsetes käitlemis-ja hoiutingimused.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Normaaltingimustel ei esine.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

leekidest. Ülekuumenemine. Otsene päikesekiirgus.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

leelised. redutseerijad. Metallid. Happed. Oksüdeerija.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Võib vabastada tuleohtlikke gaase.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Allaneelamisel kahjulik.
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata

ATE CLP (suukaudne)	1070 mg/kg
Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata
Raske silmakahjustus/silmaärritus	: Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine	: Toode sisaldab keskkonnaohtlikke koostisaineid.
Veekeskkonda ohustav äge mürgisus	: Klassifitseerimata
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus	: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateave puudub

### 12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub

### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Lisateave puudub

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud : Toode sisaldab keskkonnaohtlikke koostisaineid.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kohalikud eeskirjad (jäätmed)	: Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni; kõrvaldada toode ja selle mahuti ohtlike või erijäätmete kogumise jäätmekogumispunktis.
Jäätmetöötlusmeetodid	: Viia see toode ja tootemahuti kõrvaldamiseks ohtlike või erijäätmete kogumise punkti. Jäätmed on mürgisuse tõttu ohtlikud. Vältida sattumist keskkonda. Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele.
Soovitused kanalisatsiooni kaudu kõrvaldamiseks	: Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.

# Perfume Concentrate Cherry

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

Toote/pakendi kõrvaldamise soovitused

: Kui mahutid on täiesti tühjad, võetakse need ringlusse samamoodi nagu muud pakendid. Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele. Vältida sattumist keskkonda.

### 14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. ÜRO number

ÜRO nr. (ADR)	: UN 1169
ÜRO nr. (IMDG)	: UN 1169
ÜRO nr. (IATA)	: UN 1169
ÜRO nr. (ADN)	: UN 1169
ÜRO nr. (RID)	: UN 1169

#### 14.2. ÜRO veose tunnusunimetus

Ohtliku veose tunnusunimetus (ADR)	: AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD
Ohtliku veose tunnusunimetus (IMDG)	: EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
Ohtliku veose tunnusunimetus (IATA)	: Extracts, aromatic, liquid
Ohtliku veose tunnusunimetus (ADN)	: EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
Ohtliku veose tunnusunimetus (RID)	: AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (MITTEVISKOOSSED)
Veodokumentide kirjeldus (ADR)	: UN 1169 AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD, 3, III, (D/E)
Veodokumentide kirjeldus (IMDG)	: UN 1169 EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID, 3, III
Veodokumentide kirjeldus (IATA)	: UN 1169 Extracts, aromatic, liquid, 3, III
Veodokumentide kirjeldus (ADN)	: UN 1169 EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID, 3, III
Veodokumentide kirjeldus (RID)	: UN 1169 AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (MITTEVISKOOSSED), 3, III

#### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

##### ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR)	: 3
Ohusildid (ADR)	: 3



##### IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG)	: 3
Ohusildid (IMDG)	: 3



##### IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA)	: 3
Ohusildid (IATA)	: 3



##### ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN)	: 3
Ohusildid (ADN)	: 3



# Perfume Concentrate Cherry

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

### RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : 3  
Ohusildid (RID) : 3



### 14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR) : III  
Pakendirühm (IMDG) : III  
Pakendirühm (IATA) : III  
Pakendirühm (ADN) : III  
Pakendirühm (RID) : III

### 14.5. Keskkonnaohud

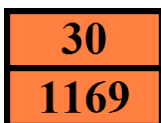
Keskkonnaohtlik : Ei  
Reostab merd : Ei  
Muu teave : Puhastada kõige väiksemadki lekked või kaod, võimaluse korral, asjatuid riske võtmata

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ettevaatusabinõud transportimiseks : Veenduda, et sõidukijuht tunneb lasti potentsiaalseid ohte ja õnnetuse või muude juhtude korral võetavaid abinõusid, Vältida lahtist leeki ja sädemeid ning mitte suitsetada, Hoida inimesed ohutsoonist eemal, TEAVITADA VIIVITAMATULT POLITSEID JA TULETÖRJET

### Maismaavedu

Klassifikatsioonikood (ADR) : F1  
Erisäte (ADR) : 601, 640E  
Piiratud kogused (ADR) : 5l  
Väljaarvatud kogused (ADR) : E1  
Pakkimisjuhised (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Erisätted ühispakendi kohta (ADR) : MP19  
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : T2  
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : TP1  
Tsisternikood (ADR) : LGBF  
Tsisternauto : FL  
Transpordikategooria (ADR) : 3  
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (ADR) : V12  
Transpordi – käitamise erieeskirjad (ADR) : S2  
Ohu nr (Kemleri arv) : 30  
Oranžid numbrimärgid :



Tunnelis liiklemise piirangud (ADR) : D/E

### merevedu

Erisäte (IMDG) : 223, 955  
Piiratud kogused (IMDG) : 5 L  
Väljaarvatud kogused (IMDG) : E1  
Pakkimisjuhised (IMDG) : P001, LP01  
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG) : IBC03  
Juhised tsisternide kohta (IMDG) : T2  
Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG) : TP1  
Avariiplaani nr (Tulekahju) : F-E  
Avariiplaani nr (Mahavalgumine) : S-D  
Lasti liik (IMDG) : A  
Omadused ja tähelepanekud (IMDG) : Usually consist of alcoholic solutions. Miscibility with water depends upon the composition.

### Õhuvedu

PCA väljaarvatud kogused (IATA) : E1

# Perfume Concentrate Cherry

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

PCA piiratud kogused (IATA)	: Y344
PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA)	: 10L
PCA pakkimisjuhised (IATA)	: 355
PCA maksimaalne netokogus (IATA)	: 60L
CAO pakkimisjuhised (IATA)	: 366
CAO maksimaalne netokogus (IATA)	: 220L
Erisäte (IATA)	: A3
ERG-kood (IATA)	: 3L

### Siseveetransport

Klassifikatsioonikood (ADN)	: F1
Erisäte (ADN)	: 601, 640E
Piiratud kogused (ADN)	: 5 L
Väljaarvatud kogused (ADN)	: E1
Nõutav varustus (ADN)	: PP, EX, A
Ventilatsioon (ADN)	: VE01
Siniste koonuste/tulede arv (ADN)	: 0

### Raudteetransport

Klassifikatsioonikood (RID)	: F1
Erisäte (RID)	: 601, 640E
Piiratud kogused (RID)	: 5L
Väljaarvatud kogused (RID)	: E1
Pakkimisjuhised (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Erisätted ühispakendi kohta (RID)	: MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	: T2
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	: TP1
Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID)	: LGBF
Transpordikategooria (RID)	: 3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (RID)	: W12
Ekspresspostipakid (RID)	: CE4
Ohu tunnusnumber (RID)	: 30

## 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Mittekohaldatav

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

#### 15.1.1. EL eeskirjad

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

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Ei sisalda ainet, millele kohaldatakse EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 4. juuli 2012. aasta MÄÄRUST (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

Aine(te) suhtes ei kohaldata Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrust (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta ja seda parandavat direktiivi 79/117/EMÜ.

Muu teave, piirangute ja keeldudega seotud määrused

: Veenduda, et järgitakse kõiki riiklikke või kohalikke eeskirju. PIC määrus EL (649/2012) - ohtlike kemikaalide eksport ja import. {0} suhtes kohaldatakse EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 4. juuli 2012. aasta MÄÄRUST (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

#### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub



# Perfume Concentrate Cherry

## Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

### 16. JAGU: Muu teave

Muu teave

: VASTUTUSEST LAHTIÜTLEMINE. Selle ohutussertifikaadi teave saadi allikatest, mida peame usaldusväärseteks. Sellegipoolest esitatakse teave mis tahes otsese või kaudse garantiita selle õigsuse kohta. Toote käitlemise, ladustamise, kasutamise või kõrvaldamise tingimused ei ole meie kontrolli all ning võivad olla meile teadmata. Sellel ning teistel põhjustel ei võta me endale vastutust ning ütleme otseselt lahti vastutusest kaotuste, kahjustuste või kulude eest, mis võivad tuleneda või on mis tahes viisil seotud toote käitlemise, ladustamise, kasutamise või kõrvaldamisega. See ohutussertifikaat valmistati ning on kasutatav vaid selle toote jaoks. Kui toodet kasutatakse teise toote komponendina, ei pruugi see ohutussertifikaadi teave olla kohaldatav.

H- ja EUH-lausetes terviktekst:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Äge mürgisus (sissehingamisel), 4. kategooria
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria
Aquatic Chronic 3	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 3. kategooria
Aquatic Chronic 4	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 4. kategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Flam. Liq. 2	Tuleohtlikud vedelikud, 2. kategooria
Flam. Liq. 3	Tuleohtlikud vedelikud, 3. kategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria
Skin Sens. 1	Naha ülitundlikkus, kategooria 1
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
H413	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

SDSCLP3

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*