

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Koda izdelka: PRICE'S CANDLES PROFUMATORE PER AMBIENTE BLACK CHERRY – CERISE NOIRE
 Trgovalna koda: GEA015FGR67820
 Linija izdelkov: SER
 UFI: P3D1-10RA-J000-RCE4

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Osvežilci zraka v zaprtih prostorih (neprekinjeno delovanje)
 Sektorje uporabe:
 Drugo (profesionalna in / ali potrošniška uporaba)[SU0]
 Kategorijo izdelka:
 Parfumi, dišave
 Kategorije procesov:
 Neposredna potrošniška uporaba.
 Priporočena uporaba proti
 Ne uporabljajte za nepredvidene namene.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Gea Pro S.r.l.
 Via XXV Aprile 14
 21041 Albizzate (VA) - Italy
 Tel. +39 02 93571250

email della persona competente, responsabile della compilazione della Scheda di Sicurezza: geapro@pec.it
 Nacionalni kontaktni podatki: e-mail nadležne osebe odgovorne za sestavljanje sigurnosnog lista: geapro@pec.it

Izdelal
 Gea Pro S.r.l.
 Via XXV Aprile 14
 21041 Albizzate (VA) - Italy
 Tel. +39 02 93571250

1.4. Telefonska številka za nujne primere

za nujne primere: tel. +39 02 93571250 (samo zdravstveno osebje)

ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.1 Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Piktogrami:

GHS02, GHS07

Razred nevarnosti in koda(-e) kategorij :

Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Koda(-e) stavkov o nevarnosti:

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 - Povzročča hudo draženje oči.

H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Izdelek se hitro vname, če je v bližini vira vžiga.

Ob stiku z očmi izdelek povzroči močno draženje, ki lahko traja dlje kot 24 ur.

Izdelek je nevaren za okolje, saj je škodljiv za življenje v vodi in ima dolgotrajne učinke.

2.2. Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Piktogram, koda(-e) opozorilnih besed:

GHS02, GHS07 - Nevarnost

Koda(-e) stavkov o nevarnosti:

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 - Povzročča hudo draženje oči.

H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Koda(-e) dodatnih stavkov o nevarnosti:

EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

EUH208 - Methyl cinnamate, Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate vsebuje (ime snovi, ki povzročča preobčutljivost). Lahko povzroči alergijski odziv

Previdnostni stavki:

Splošno

P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečevanje

P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano

Ukrepanje

P370+P378 - V primeru požara: Za gašenje uporabite peno ali prah za gašenje.

Shranjevanje

P403+P235 - Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Odstranjevanje

P501 - Vsebinsko / vsebnik zavržite v skladu z lokalnimi predpisi.

Vsebuje:

etanol, benzil benzoat (Benzyl benzoate), Methyl cinnamate, Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, Oxydipropanol, izobutil acetat

Embalaža mora biti opremljena z otipnim opozorilom.

Vsebnost HOS v stanju pripravljenosti za uporabo: 72,15 %

UFI: P3D1-10RA-J000-RCE4



2.3. Druge nevarnosti

Snov/mešanica NE vsebuje snovi PBT/vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII

Izogibajte se stiku z očmi.

Zmes ni jedka in ni pričakovati resnih zdravstvenih učinkov ali nevarnosti akutne strupenosti za zdravje.

Glavni fizikalno-kemijski škodljivi učinki na zdravje ljudi in okolje so navedeni v oddelkih 9 do 12.

ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Nepomembno

3.2 Zmesi

Za celotno besedilo stavkov o nevarnosti glejte 16. točko.

Opomba C - Nekatere organske snovi se lahko dajejo v promet v posebni izomerni obliki ali kot zmes več izomerov. V tem primeru mora dobavitelj na etiketi navesti, ali je snov poseben izomer ali zmes izomerov.

Vsebuje alergene:

Benzyl alcohol = 0,006

Benzyl salicylate = 0,031

benzile benzoato (Benzyl benzoate) = 6,265

Snov	Koncentracija [w/w]	Razvrščanje	Index	CAS	EINECS	REACH
etanol - FEMA 2419	>= 50 < 75%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Limits: Eye Irrit. 2,	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43-000 0

VARNOSTNI LIST



PRICE'S CANDLES PROFUMATORE PER AMBIENTE BLACK CHERRY – CERISE NOIRE

Izdano na 14/10/2020 – rel. # 3 na 24/02/2022

3 / 17

V skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

Snov	Koncentracija[w/w]	Razvrščanje	Index	CAS	EINECS	REACH
		H319 %C >=50; ATE oral = 1.187,0 mg/kg ATE dermal = 20.000,0 mg/kg ATE inhal = 82,1mg/l/4 h				
benzil benzoat (Benzyl benzoate) - FEMA 2138	>= 5 < 10%	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 2, H411 Kronična strupenost M-faktor = 1 ATE oral = 2.000,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	607-085-00-9	120-51-4	204-402-9	01-2119976 371-33-000 0
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol	>= 1 < 5%	Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 7.000,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg ATE inhal = 5,1mg/l/4 h	ND	100-79-8	202-888-7	01-2120066 005-66-000 0
Methyl cinnamate - FEMA 2698	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1B, H317 ATE oral = 2.610,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	ND	103-26-4	203-093-8	01-2119979 458-16-000 0
Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate - FEMA 2444	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411 Akutna strupenost M-faktor = 1 Kronična strupenost M-faktor = 1 ATE oral = 4.050,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	ND	77-83-8	201-061-8	01-2119967 770-28-000 0
Oxydipropanol	>= 0,1 < 1%	ATE oral = 14.850,0 mg/kg ATE dermal = 5.010,0 mg/kg ATE inhal = 2,3mg/l/4 h	ND	25265-71-8	246-770-3	01-2119456 811-38-000 0
2,6-di-tert-butyl-p-cresol - FEMA 2184	>= 0,1 < 1%	Aquatic Chronic 1, H410 Akutna strupenost M-faktor = 1 Kronična strupenost M-faktor = 1 ATE oral = 2.930,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	ND	128-37-0	204-881-4	01-2119480 433-40-000 0
izobutil acetat - FEMA 2175 Opomba: C	< 0,1%	EUH066; Flam. Liq. 2, H225; STOT SE 3, H336	607-026-00-7	110-19-0	203-745-1	01-2119488 971-22-000 0

VARNOSTNI LIST



PRICE'S CANDLES PROFUMATORE PER AMBIENTE BLACK CHERRY – CERISE NOIRE

Izdano na 14/10/2020 – rel. # 3 na 24/02/2022

4 / 17

V skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

Snov	Koncentracija [w/w]	Razvrščanje	Index	CAS	EINECS	REACH
		ATE oral = 13.413,0 mg/kg ATE dermal = 17.400,0 mg/kg ATE inhal = 23,4mg/l/4 h				

Frakcionirane globalne vrednosti

H225 = 71,20	H319 = 74,81	H332 = 0,06	H335 = 0,06
H336 = 0,06	H302 = 7,27	H411 = 6,66	H317 = 0,87
H410 = 0,12	H315 = 0,11	H412 = 0,06	

ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje:

Prezračite prostor. Kontaminirani bolnik mora takoj zapustiti prostor in počivati v dobro prezračenem prostoru. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.

Neposreden stik (čistega izdelka) s kožo.:

Takoj slecite kontaminirana oblačila.

Vse predele telesa, ki so bili v stiku z izdelkom oziroma za katere se to domneva, takoj sperite z obilo tekoče vode in po možnosti z milom.

Neposreden stik (čistega izdelka) z očmi.:

Takoj temeljito sperite s tekočo vodo, vsaj 10 minut imejte veke odprte, nato pa zaščitite oči s suho sterilno gazo.

Nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje:

Ni nevarno. Vodi ali zdravilu s tekočim parafinom lahko dodate aktivno oglje.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

V primeru stika z očmi se močno peče in draži oči.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda

ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Priporočena sredstva za gašenje:

V primeru požara uporabiti: gasilno peno ali prah.

Gasilna sredstva, ki se jim je treba izogibati:

Vodni curki. Površine vsebnikov, ki so izpostavljene ognju, hladite le z vodnimi curki.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Lahko vnetljiv material tudi pri sobni temperaturi ob prisotnosti vira vžiga.

5.3. Nasvet za gasilce

Uporabljajte zaščito za dihalni aparat.

Zaščitna čelada in popolna zaščitna obleka

Vodno razpršilo se lahko uporabi za zaščito ljudi, zajetih v ekstinkcijo.

Uporabite lahko tudi samorespirator, še zlasti pri delu v zaprtih ali slabo zračenih prostorih oziroma pri uporabi halogeniziranih gasilnih aparatov (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, NAF ...).

Vsebnike ohlajajte z vodnim razpršilom.

ODDELEK 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za osebe nenujne pomoči:

Zapustite prostor okrog razlitja ali izpusta. Ne kadite.

Nosite rokavice in zaščitno obleko.

6.1.2 Za odzivnike nujne pomoči:

Nosite rokavice in zaščitno obleko primerna.

Izločite vse nezavarovane vire ognja in morebitne vire vžiga. Prepovedano kajenje.

Ukrep ustreznega prezračevanja.

Evakuirajte nevarno območje in se po potrebi posvetujte s strokovnjakom.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Razlitje z zemljo ali peskom.

Če je izdelek vstopil v vodotok kanalizacije oziroma je kontaminiral zemljino ali rastlinstvo, o tem obvestite pristojne organe.

Ostanke odstranite v skladu s predpisi.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1 Za zadrževanje:

Hitro obnovite izdelek, nosite masko in zaščitno obleko.

Če je mogoče, izdelek obnovite za ponovno uporabo, ali pa ga pripravite za odstranjevanje. Po možnosti ga absorbirajte z inertnim materialom.

Preprečite, da bi vstopil v kanalizacijski sistem.

6.3.2 Za melioracijo:

Po brisanju umijte z vodo zajeti predel in materiale.

6.3.3 Druge informacije:

Nič posebnega.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte 8. in 13. točko.

ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Izogibajte se ravnanju z izdelkom, na primer z golimi rokami. V primeru nenamernega stika z izdelkom si temeljito umijte roke z milom in vodo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v tesno zaprtem originalnem vsebniku. Ne shranjujte v odprtih ali neoznačenih vsebnikih.

Vsebniki naj bodo postavljeni pokonci in zaščiteni, tako da preprečite padce ali trke.

Shranjujte v hladnem prostoru in ločeno od toplotnih virov ter preprečite neposredno izpostavljenost sončni svetlobi.

Vedno hranite v dobro prezračenih prostorih.

Nikoli ne zaprite vsebnika tesno; omogočite zračenje.

Hranite ločeno od odprtega ognja, isker in toplotnih virov. Preprečite neposredno izpostavljenost sončni svetlobi.

Hranite v originalni posodi, tesno zaprti. Ne shranjujte v odprtih ali neoznačenih posodah.
 Posode hranite v navpičnem in varnem položaju, da ne pride do padcev ali trkov.
 Hranite ločeno od odprtega ognja, isker in virov toplote. Izogibajte se neposredni izpostavljenosti soncu.
 Posode hranite stran od nezdružljivih materialov, pri čemer preverite razdelek 10.

7.3. Posebne končne uporabe

Drugo (profesionalna in / ali potrošniška uporaba):
 Ravnaj previdno.
 Shranjujte v prezračevanem prostoru in stran od virov toplote.
 Posodo hranite tesno zaprto.

ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

V zvezi z vsebovanimi snovmi:

etanol:

TLV: 1000 ppm kot TWA A4 (ni mogoče uvrstiti med človeške rakotvorne snovi); (ACGIH 2004).

MAK: 500 ppm 960 mg / m³ Kategorija omejitve vrha: II (2); Razred rakotvornosti: 5; Skupina tveganja za nosečnost: C; Mutagena skupina za zarodne celice: 5; (DFG 2004).

Oxydipropanol:

TLV-TWA: 5.00 ppm

TLV-STEL: 150.00 ppm

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

ACGIH - LTE (8h): 2 mg / m³ - Opomba: A4, (IFV) - URT irr

izobutil acetat:

TLV: 150 ppm kot TWA (ACGIH 2003). MAK: 100 ppm 480 mg / m³ Najvišja kategorija omejitve: I (2) Skupina tveganja za nosečnost: C (DFG 2003).

- Snov: etanol

DNEL

sistemski učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 950 (mg/m³)

sistemski učinki dolgoročno Delavci kožno = 343 (mg/kg bw/day)

sistemski učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 114 (mg/m³)

sistemski učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 206 (mg/kg bw/day)

sistemski učinki dolgoročno Potrošniki oralno = 87 (mg/kg bw/day)

lokalni učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 1900 (mg/m³)

lokalni učinki kratkoročno Potrošniki inhalacija = 950 (mg/m³)

PNEC

sladka voda = 0,96 (mg/l)

sediment sladka voda = 3,6 (mg/kg/sediment)

morska voda = 0,79 (mg/l)

sediment morska voda = 2,9 (mg/kg/sediment)

občasne emisije = 2,75 (mg/l)

STP = 580 (mg/l)

tla = 0,63 (mg/kg tla)

- Snov: benzil benzoat (Benzyl benzoate)

DNEL

sistemski učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 5,1 (mg/m³)

sistemski učinki dolgoročno Delavci kožno = 2,6 (mg/kg bw/day)

sistemski učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 1,25 (mg/m³)

sistemski učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 1,3 (mg/kg bw/day)

sistemski učinki dolgoročno Potrošniki oralno = 0,4 (mg/kg bw/day)

sistemski učinki kratkoročno Delavci inhalacija = 102 (mg/m³)

sistemski učinki kratkoročno Potrošniki inhalacija = 25 (mg/m³)

sistemski učinki kratkoročno Potrošniki oralno = 78 (mg/kg bw/day)

PNEC

sladka voda = 0,016 (mg/l)

sediment sladka voda = 10,66 (mg/kg/sediment)

morska voda = 0,00168 (mg/l)

sediment morska voda = 1,07 (mg/kg/sediment)

STP = 100 (mg/l)

tla = 2,12 (mg/kg tla)

- Snov: Methyl cinnamate

DNEL

sistemske učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 28,2 (mg/m³)

sistemske učinki dolgoročno Delavci kožno = 4 (mg/kg bw/day)

sistemske učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 6,96 (mg/m³)

sistemske učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 2 (mg/kg bw/day)

sistemske učinki dolgoročno Potrošniki oralno = 2 (mg/kg bw/day)

PNEC

sladka voda = 0,00276 (mg/l)

sediment sladka voda = 0,074 (mg/kg/sediment)

morska voda = 0,000276 (mg/l)

sediment morska voda = 0,0074 (mg/kg/sediment)

občasne emisije = 0,0276 (mg/l)

STP = 1,81 (mg/l)

tla = 0,013 (mg/kg tla)

- Snov: Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate

DNEL

sistemske učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 2,45 (mg/m³)

sistemske učinki dolgoročno Delavci kožno = 0,7 (mg/kg bw/day)

sistemske učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 0,61 (mg/m³)

sistemske učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 0,35 (mg/kg bw/day)

sistemske učinki dolgoročno Potrošniki oralno = 0,35 (mg/kg bw/day)

PNEC

sladka voda = 0,008 (mg/l)

sediment sladka voda = 0,214 (mg/kg/sediment)

morska voda = 0,0008 (mg/l)

sediment morska voda = 0,021 (mg/kg/sediment)

občasne emisije = 0,084 (mg/l)

STP = 10 (mg/l)

tla = 0,038 (mg/kg tla)

- Snov: Oxydipropanol

DNEL

sistemske učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 238 (mg/m³)

sistemske učinki dolgoročno Delavci kožno = 84 (mg/kg bw/day)

sistemske učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 70 (mg/m³)

sistemske učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 51 (mg/kg bw/day)

sistemske učinki dolgoročno Potrošniki oralno = 24 (mg/kg bw/day)

PNEC

sladka voda = 0,1 (mg/l)

sediment sladka voda = 0,238 (mg/kg/sediment)

morska voda = 0,01 (mg/l)

sediment morska voda = 0,024 (mg/kg/sediment)

STP = 1000 (mg/l)

tla = 0,025 (mg/kg tla)

- Snov: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

DNEL

sistemske učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 3,5 (mg/m³)

sistemske učinki dolgoročno Delavci kožno = 0,5 (mg/kg bw/day)

sistemske učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 0,86 (mg/m³)

sistemske učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 0,25 (mg/kg bw/day)

sistemske učinki dolgoročno Potrošniki oralno = 0,25 (mg/kg bw/day)

sistemske učinki kratkoročno Delavci inhalacija = 18 (mg/m³)

sistemske učinki kratkoročno Delavci kožno = 19 (mg/kg bw/day)

sistemske učinki kratkoročno Potrošniki inhalacija = 3,1 (mg/m³)

sistemske učinki kratkoročno Potrošniki kožno = 6,7 (mg/kg bw/day)

sistemske učinki kratkoročno Potrošniki oralno = 1 (mg/kg bw/day)

PNEC

sladka voda = 0,000199 (mg/l)
 sediment sladka voda = 0,0996 (mg/kg/sediment)
 morska voda = 0,00002 (mg/l)
 sediment morska voda = 0,00996 (mg/kg/sediment)
 občasne emisije = 0,00199 (mg/l)
 STP = 0,17 (mg/l)
 tla = 0,04769 (mg/kg tla)
 - Snov: izobutil acetat

DNEL

sistemski učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 300 (mg/m³)
 sistemski učinki dolgoročno Delavci kožno = 10 (mg/kg bw/day)
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 35,7 (mg/m³)
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 5 (mg/kg bw/day)
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki oralno = 5 (mg/kg bw/day)
 sistemski učinki kratkoročno Delavci inhalacija = 600 (mg/m³)
 sistemski učinki kratkoročno Delavci kožno = 10 (mg/kg bw/day)
 sistemski učinki kratkoročno Potrošniki inhalacija = 300 (mg/m³)
 sistemski učinki kratkoročno Potrošniki kožno = 5 (mg/kg bw/day)
 sistemski učinki kratkoročno Potrošniki oralno = 5 (mg/kg bw/day)
 lokalni učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 300 (mg/m³)
 lokalni učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 495 (mg/kg bw/day)
 lokalni učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 35,7 (mg/m³)
 lokalni učinki kratkoročno Delavci inhalacija = 600 (mg/m³)
 lokalni učinki kratkoročno Potrošniki inhalacija = 300 (mg/m³)

PNEC

sladka voda = 0,17 (mg/l)
 sediment sladka voda = 0,877 (mg/kg/sediment)
 morska voda = 0,017 (mg/l)
 sediment morska voda = 0,088 (mg/kg/sediment)
 občasne emisije = 0,34 (mg/l)
 STP = 200 (mg/l)
 tla = 0,075 (mg/kg tla)

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezni tehnično-tehnološki nadzor:

Drugo (profesionalna in / ali potrošniška uporaba):

Ni pričakovano

Ukrepi za zaščito posameznika:

(a) Zaščita oči/obraza

Ne pride v poštev pri normalni uporabi.

(b) Zaščita kože

(i) Zaščita rok

ni zahtevano

(ii) Drugo

Nosite običajno delovno obleko.

(c) Zaščita dihalnih poti

Ne pride v poštev pri normalni uporabi.

(d) Toplotne nevarnosti

Izdelka ne segrevajte.

Omejevanje izpostavljenosti okolja:

Spoštujte nacionalne določbe ali določbe EU o varstvu okolja. Ne razpršite po okolju.

ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

VARNOSTNI LIST



PRICE'S CANDLES PROFUMATORE PER AMBIENTE BLACK CHERRY – CERISE NOIRE

Izdano na 14/10/2020 – rel. # 3 na 24/02/2022

9 / 17

V skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

Fizikalne in kemijske lastnosti	Vrednost	Metoda določanja
Videz	Bistra tekočina	organoleptični
Barva	brezbarven	organoleptični
Vonj	tipično	organoleptični
Mejne vrednosti vonja	80 ppm (Ethanol)	
pH	4.50-5.00	UNI 24003
Tališče/ledišče	< -15 °C	OECD Guideline 102
Začetno vrelišče in območje vrelišča	ca. 78°C	ASTM D86
Plamenišče	ca. 22°C	ASTM D93
Hitrost izparevanja	3,2	
Vnetljivost(trdno,plinasto)	Na voljo	
Zgornje/spodnjemejevnetljivostialieksplzivnosti;	Na voljo	
Parni tlak	Ni določen	
Parna gostota	ca. 1,03	UNI EN 13016-1:2018
Relativna gostota	Ni določen	ISO 2811-3
Topnost	meša se z vodo	
Topnost v vodi	meša se z vodo	
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	ca. 0,31	OECD Guideline 107
Temperatura samovžiga	Na voljo	DIN 51794
Temperatura razpadanja	Ni pomembno	
Viskoznost	ca. 1,2 cps @20°C	ASTM D7042
Eksplzivnelastnosti;	Ni eksploziven	
Oksidativnelastnosti	Neoksidacijski	

9.2. Drugi podatki

Vsebnost HOS v stanju pripravljenosti za uporabo: 72,15 %

ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Ni nevarnosti glede reaktivnosti.

10.2. Kemijska stabilnost

Pri uporabi in shranjevanju v skladu z določili ni nevarnih reakcij.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni nevarnih reakcij.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Vročina, iskre, odprt ogenj.

Preprečite stik z vnetljivimi materiali. Izdelek se lahko vname.
vročina, odprti ogenj, iskre ali vroče površine

10.5. Nezdružljivi materiali

Ob stiku z elementarnimi kovinami, nitriti in močnimi reducenti lahko povzročijo nastanek vnetljivih plinov.

Ob stiku z oksidativnimi mineralnimi kisljinami, organskimi peroksidi in organskimi vodnimi peroksidi lahko povzročijo nastanek toksičnih plinov.

Ob stiku z oksidativnimi mineralnimi kisljinami, organskimi nitriti, peroksidi in vodnimi peroksidi ter močnimi oksidanti se lahko vname.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ob predvideni uporabi se ne razgradi.

ODDELEK 11. Toksikološki podatki**11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

ATE(mix) oral = 25.908,9 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) akutna toksičnost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..

(b) jedkost za kožo/draženje kože: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol: Specifikacija: draženje

Preskusne vrste: zajec

Preskusna metoda: Draize test

Citirano: Draži

(c) resne okvare oči/draženje: Ob stiku z očmi izdelek povzroči močno draženje, ki lahko traja dlje kot 24 ur.

2,6-di-tert-butyl-p-cresol: Specifikacija: draženje oči

Preskusne vrste: zajec

Preskusna metoda: Draize test

Citirano: Dražilno

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..

(e) mutagenost za zarodne celice: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..

(f) kancerogenost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..

(g) strupenost za razmnoževanje: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol: Preskusi na živalih kažejo toksične učinke na razmnoževanje

izobutil acetat: Vpliv na plodnost Način vdihavanja: Škodljivih učinkov ni opaziti NOAEC 11 565 mg / m³ (subkronično, podgana) Vpliv na razvojno strupenost Inhalacijska pot: Škodljivih učinkov ni opaziti NOAEC 10 000 mg / m³ (subakutna, podgana)

(h) specifična toksičnost za ciljne organe (STOT), enkratna izpostavljenost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..

(i) specifična toksičnost za ciljne organe (STOT), večkratna izpostavljenost: ustno

NOAEL (podgana): 1 730 mg / kg telesne teže / dan

NOAEL (miš): 9 700 mg / kg telesne teže / dan

NOAEL (miš): 9 400 mg / kg telesne teže (skupni odmerek)

benzil benzoat (Benzyl benzoate): NOAEL (podgana): 781 mg / kg telesne mase / dan

2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol: NOAEL (podgana): 1 000 mg / kg telesne mase / dan

Methyl cinnamate: NOAEL (podgana): 200 - 300 mg / kg telesne mase / dan

NOAEL (podgana): 4 100 ppm

Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate: ustno

NOAEL (podgana): 35 - 60 mg / kg telesne mase / dan

NOAEL (podgana): 1 000 mg / kg prehrane

dermalno

NOAEL (podgana): 1 000 mg / kg telesne mase / dan

Oxydipropanol: NOAEL (podgana): 470 - 530 mg / kg telesne mase / dan

2,6-di-tert-butyl-p-cresol: NOAEL (podgana): 25 - 70 mg / kg telesne mase / dan

NOAEL (opica): 50 mg / kg telesne mase na dan

NOAEL (prašič): 61 mg / kg telesne mase / dan

LOAEL (podgana): 15 - 1 000 mg / kg telesne mase / dan

NOEL (podgana): 10 mg / kg telesne mase / dan

izobutil acetat: NOAEL (podgana): 316 mg / kg telesne mase / dan
 (j) nevarnost pri vdihavanju: 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol: NOAEC (podgana): 5 mg / L zraka
 izobutil acetat: NOAEC (podgana): 500 ppm

Na tej mešanici niso bili izvedeni nobeni toksikološki testi. Nevarnosti za zdravje so bile ocenjene v skladu s preskusnimi metodami iz Uredbe (ES) št. 440/2008 Komisije z dne 30. maja 2008 in nadaljnjih sprememb ter v vsakem primeru v skladu s členom 9.2 Uredbe (ES) št. 1272/2008 (CLP) z dne 16. decembra 2008.

Pojavljajo se v poglavjih 2 in 15.

Popolni toksikološki podatki za komponente so na voljo na zahtevo.

V zvezi z vsebovanimi snovmi:

etanol:

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 1187

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 20000

CL50 inhalacijsko (podgana) hlapi/prah/meglica/dim (mg/l/4 h) ali plin (ppmV/4 h) = = 82,1

benzil benzoat (Benzyl benzoate):

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 2000

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 2000

2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol:

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 7000

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 2000

CL50 inhalacijsko (podgana) hlapi/prah/meglica/dim (mg/l/4 h) ali plin (ppmV/4 h) = = 5,11

Methyl cinnamate:

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 2610

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 5000

Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 4050

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 2000

Oxydipropanol:

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 14850

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 5010

CL50 inhalacijsko (podgana) hlapi/prah/meglica/dim (mg/l/4 h) ali plin (ppmV/4 h) = = 2,34

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 2930

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 2000

izobutil acetat:

POTI IZPOSTAVLJENOSTI: Snov se lahko absorbira v telo z vdihavanjem njenih hlapov NEVARNOST PRI

VDIHAVANJU: Z izhlapevanjem te snovi pri 20 °C bo škodljiva kontaminacija zraka dosežena precej počasi. UČINKI

KRATKOTRAJNE IZPOSTAVLJENOSTI: Hlapi rahlo dražijo oči in dihala. Snov lahko povzroči učinke na centralni živčni

sistem. Izpostavljenost veliko nad OEL lahko povzroči znižanje zavesti. UČINKI DOLGOTRAJNE ALI PONOVNE

IZPOSTAVLJENOSTI: Tekočina razmasti kožo. AKUTNA TVEGANJA / SIMPTOMI VDIHAVANJE Kašelj. Vneto grlo.

Vrtoglavica. Glavobol. KOŽA Suha koža. OČI Rdečica. ZAUŽITJE Slabost.

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 13413

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 17400

CL50 inhalacijsko (podgana) hlapi/prah/meglica/dim (mg/l/4 h) ali plin (ppmV/4 h) = = 23,4

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 12. Ekološki podatki

12.1. Strupenost

V zvezi z vsebovanimi snovmi:

etanol:

Kratkoročna strupenost za ribe

LC50 (4 dni) 14,2-15,4 g / L

EC50 (4 dni) 12,7-12,9 g / L

Dolgoročna strupenost za ribe

NOEC (5 dni) 250-1 000 mg / l

Kratkoročna strupenost za vodne nevretenčarje

EC50 (48 h) 10 g / l

EC50 (24 h) 10 g / l

CL50 (48 h) 5,012 g / l

Dolgotrajna strupenost za vodne nevretenčarje

NOEC (10 dni) 2-9,6 mg / L

NOEC (9 dni) 9,6 mg / l

LC50 (10 dni) 1,806 g / L

LC50 (9 dni) 454 mg / l

Strupenost za alge in vodne cianobakterije

EC50 (4 dni) 675-22 000 mg / L

EC50 (72 h) 275 mg / l

Strupenost za vodne rastline, razen alg

EC50 (7 dni) 4,432-5,967 g / L [6]

NOEC (7 dni) 280-1 296 mg / l

Strupenost za mikroorganizme

EC50 (4 ure) 5,8 g / L

IC50 (3 ure) 1 g / l

C(E)L50 (mg/l) = 275

NOEC (mg/l) = 9,6

benzil benzoat (Benzyl benzoate):

Kratkoročna strupenost za ribe

LC50 (4 dni) 2,32 mg / L

LC100 (4 dni) 2,84 mg / L

Kratkotrajna strupenost za vodne nevretenčarje

EC50 (48 h) 3,09 mg / l

EC50 (24 ur) 4,26 mg / l

LC50 (48 h) 7,77 mg / L

LC50 (24 h) 11 mg / L

NOEC (48 h) 1,73 mg / l

Dolgotrajna strupenost za vodne nevretenčarje

NOEC (21 dni) 258 - 970 µg / L

Strupenost za vodne alge in cianobakterije

EC50 (72 h) 311 - 475 µg / L

NOEC (72 ur) 64,7 - 247 µg / L

Strupenost za mikroorganizme

EC50 (3 ure) 10 g / l

C(E)L50 (mg/l) = 0,311

NOEC (mg/l) = 0,0647

2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol:

Kratkoročna strupenost za ribe

LC50 (4 dni) 16,7 g / L

EC50 (4 dni) 14,4 g / l

Kratkoročna strupenost za vodne nevretenčarje

EC50 (48 ur) 96 mg / l

Dolgotrajna strupenost za vodne nevretenčarje

NOEC (21 dni) 10 mg / l

Strupenost za vodne alge in cianobakterije

EC50 (72 h) 92 mg / l

NOEC (72 ur) 92 mg / l

C(E)L50 (mg/l) = 14,4

NOEC (mg/l) = 10

Methyl cinnamate:

Kratkoročna strupenost za ribe

LC50 (4 dni) 2,76 mg/L

Kratkotrajna strupenost za vodne nevretenčarje

EC50 (48 ur) 24 mg/L

NOEC (48 ur) 12,5 mg /

Strupenost za vodne alge in cianobakterije

EC50 (72 h) 7,6 mg/L

NOEC (72 h) 2,1 mg/L

C(E)L50 (mg/l) = 2,76

NOEC (mg/l) = 2,1

Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:

Kratkoročna strupenost za ribe

LC50 (4 dni) 4,2 mg / L

NOEC (4 dni) 3,2 mg / l

Kratkotrajna strupenost za vodne nevretenčarje

EC50 (48 ur) 52 mg / l

EC50 (24 ur) 95 mg / l

Strupenost za vodne alge in cianobakterije

EC50 (4 dni) 42 mg / l

EC50 (72 h) 36 mg / l

NOEC (4 dni) 9,3 mg / L

NOEC (72 ur) 9,3 mg / l

C(E)L50 (mg/l) = 4,2

NOEC (mg/l) = 3,2

Oxydipropanol:

Kratkotrajna strupenost za ribe LC50 (4 dni) 1 - 46,5 g / L Kratkotrajna strupenost za vodne nevretenčarje EC50 (48 h)

100 mg / L Strupenost za vodne alge in cianobakterije EC50 (72 h) 100 mg / L NO 72 h) 100 mg/l

C(E)L50 (mg/l) = 100

NOEC (mg/l) = 100

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Kratkoročna strupenost za ribe

LC50 (4 dni) 199 - 570 µg / L

Dolgotrajna strupenost za ribe

NOEC (42 dni) 53 µg / L

Kratkotrajna strupenost za vodne nevretenčarje

EC50 (48 h) 480 - 610 µg / L

NOEC (48 h) 150 - 230 µg / L

Dolgotrajna strupenost za vodne nevretenčarje

NOEC (21 dni) 23 - 316 µg / L

EC50 (21 dni) 0 - 390 000 ng / L

Strupenost za vodne alge in cianobakterije

EC50 (4 dni) 758 µg / L

EC50 (72 h) 400 µg / L

C(E)L50 (mg/l) = 0,199

NOEC (mg/l) = 0,023

izobutil acetat:

Kratkotrajna strupenost za ribe LC50 (4 dni) 16,6 mg / L Kratkotrajna strupenost za vodne nevretenčarje EC50 (48 ur)

24,6 mg / L Dolgotrajna strupenost za vodne nevretenčarje NOEC (21 dni) 23,2 mg / L Strupenost za vodne alge in alge

EC50 (72 h) 246-397 mg / L EC50 (48 ur) 392 mg / L EC50 (24 h) 335 mg / L NOEC (72 h) 105 - 196 mg / L NOEC (48

h) 196 mg / L

C(E)L50 (mg/l) = 16,6

NOEC (mg/l) = 23,2

Izdelek je nevaren za okolje, saj je toksičen za vodne organizme po akutni izpostavljenosti.

Uporaba v skladu z dobro delovno prakso za preprečevanje onesnaževanja okolja.

12.2. Obstočnost in razgradljivost

V zvezi z vsebovanimi snovmi:

etanol:

Lahko biološko razgradljiv

BPK5

1,067 - 1,236 g O₂ / g

COD

1,99 g O₂ / g

benzil benzoat (Benzyl benzoate):

Lahko biološko razgradljiv

2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol:
 Biološko razgradljiv (50%), v preskusnih pogojih ni biorazgradnje (50%)
 Methyl cinnamate:
 Lahko biološko razgradljivo
 Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:
 Po naravi je biološko razgradljiv in ne izpolnjuje posebnih meril
 Oxydipropanol:
 Ni podatkov
 2,6-di-tert-butyl-p-cresol:
 Ni sam po sebi biološko razgradljiv
 izobutil acetat:
 Zlahka biološko razgradljiv (100%)

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

V zvezi z vsebovanimi snovmi:
 2,6-di-tert-butyl-p-cresol:
 BHT je obstojen, vendar ne izpolnjuje meril za toksičnost ali bioakumulacijo.

12.4. Mobilnost v tleh

V zvezi z vsebovanimi snovmi:
 etanol:
 0 - 11.1 %
 benzil benzoat (Benzyl benzoate):
 dnevnik Koc
 3,8 pri 40 ° C
 Oxydipropanol:
 53,7 %
 2,6-di-tert-butyl-p-cresol:
 7,47 - 82,9%

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Prisotna ni nobena sestavina PBT.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Podatki niso na voljo.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Ni neželenih učinkov.

ODDELEK 13. Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje pripravka:
 Če je mogoče, si opomore. Pošljite pooblaščenim obratom za odstranjevanje. Delujte v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

Odstranjevanje embalaže:
 Embalažo vedno odstranite pred odstranjevanjem ali recikliranjem tako, da temeljito sperete z vodo, po možnosti pridobite pralne raztopine ali obdelate, kot je opisano prej. Prazno in čisto embalažo lahko reciklirate ali odstranite v skladu z veljavnimi predpisi.
 Za podrobna navodila glejte okoljsko nalepko.
 Preverite določbe vaše občine.

ODDELEK 14. Podatki o prevozu

14.1. Številka ZN in številka ID

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1170

Izvetje sporazuma ADR <Omej. kol. (LQ)> zaradi skladnosti z naslednjimi lastnostmi:

Kombinirana embalaža: za notranjo embalažo 1 L na paket 30 Kg

Notranja embalaža, nameščena v zavitke s skrčljivo ali raztegljivo folijo: za notranjo embalažo 1 L na paket 20 Kg



14.2. Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID/IMDG: ETANOLO (ALCOL ETILICO) o ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)

ADR/RID/IMDG: ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

ICAO-IATA: ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Razred: 3

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Oznaka: Omejene količine

ADR: Koda omejitev za predore : D/E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Omejene količine : 1 L

IMDG - EmS : F-E, S-D

14.4. Skupina embalaže

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: II

14.5. Nevarnosti za okolje

ADR/RID/ICAO-IATA: Izdelek ni nevaren za okolje.

IMDG: Onesnaževalec morja: Ne

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Blago se mora prevažati z vozili, ki prevažajo nevarno blago v skladu z zahtevami, objavljenimi v konvenciji ADR in v nacionalnih predpisih. Blago mora biti v originalni embalaži in v posodah iz materialov, odpornih proti vsebini, in s tem verjetno ne bo povzročilo nevarnih reakcij. Odgovorni za nakladanje in razkladanje nevarnega blaga morajo biti ustrezno usposobljeni o prisotnih tveganjih in o možnih postopkih v nujnih primerih.

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Prenos skupnih usedlin ni predviden.

ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Nadaljne informacije:

Ocena informacij o nevarnosti zmesi je bila izvedena v skladu z merili iz členov 8 in 9 Uredbe (ES) št. 1272/2008.

Referenčna zakonodaja EU:

- Uredba (ES) 1907/2006 (REACH), trenutno besedilo.
- Uredba (ES) 440/2008 (testne metode REACH), trenutno besedilo.
- Uredba (ES) 1272/2008 (CLP), trenutno besedilo.
- Uredba (EU) 878/2020 (izdelava varnostnih listov).
- Uredba (ES) 648/2004, trenutno besedilo (v zvezi z detergenti).
- Uredba (ES) 1223/2009, trenutno besedilo (kozmetični izdelki).
- Sporazum ADR 2021

Snov/zmes je v skladu z/ne spada v področje uporabe naslednjih predpisov:

- Uredba (ES) 1005/2009, trenutno besedilo (snovi, ki zmanjšujejo ozonski plašč)

- Uredba (EU) 2019/1021, trenutno besedilo (obstoja organska onesnaževala - POPs)
- Uredba (EU) 649/2012, veljavno besedilo (izvoz in uvoz nevarnih kemikalij)
- Direktiva (EU) 2012/18 (Seveso III)

Druge izjave:

- Izdelek ne vsebuje GSO (gensko spremenjenih organizmov), ni pridobljen ali pridobljen iz GSO, kot je opredeljeno v Uredbi (ES) 834/2007, veljavno besedilo
- Izdelek je izključen iz področja uporabe Uredbe (ES) 1139/2003 (BSE) in Uredbe (ES) št. 999/2001 (TSE), trenutno besedilo, ker ni živalskega izvora, ne vsebuje živalskih derivatov in ni prišel v stik z živalskimi derivati na nobeni stopnji proizvodnje.
- Naše podjetje ne izvaja ali naroča preskusov na živalih na izdelku ali njegovih komponentah.
- Izdelek ni bil obdelan z ionizirajočim sevanjem.
- Direktiva 2010/59 / EU: izdelek ne vsebuje ostankov topil ali če so prisotna, ne presegajo mejnih vrednosti, predvidenih v Direktivi.
- Izdelek ne vsebuje ostankov nedovoljenih onesnaževal ali pa najvišje mejne vrednosti, določene v Uredbi (ES) 396/2005, veljavno besedilo, niso presežene za pooblaščenca.

Vse registracije, omejitve, ki spadajo v omejene kategorije enega ali več članov, so navedene spodaj. Pomanjkanje informacij pomeni, da dodatna specifikacija ni potrebna ali da vse komponente spadajo v kategorijo najnižjega tveganja. Seznam sporočenih predpisov ni izčrpen za vse lokalne, nacionalne informacije in informacije Skupnosti, ki se uporabljajo za snov/zmes (vključno z njenimi sestavinami). Za dodatne informacije se obrnite na osebo, odgovorno za ta varnostni list.

Vse snovi so registrirane / predregistrirane / identificirane za registracijo / izvzete iz registracije v kemijski bazi podatkov agencije ECHA.

Seveso kategorije:

P5c - VNETLJIVE TEKOČINE

UREDBA (EU) št. 1357/2014 - odpadkih:

HP3 - Vnetljivo

HP4 - Dražilno – draženje kože in poškodba oči

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj ni opravil ocene kemijske varnosti.

ODDELEK 16. Drugi podatki

16.1. Drugi podatki

Točke, spremenjene glede na prejšnjo izdajo: 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe, 2.2. Elementi etikete, 2.3. Druge nevarnosti, 3.2 Zmesi, 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo, 8.1. Parametri nadzora, 8.2. Nadzor izpostavljenosti, 9.2. Drugi podatki, 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008, 12.1. Strupenost, 12.2. Obstočnost in razgradljivost, 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih, 12.4. Mobilnost v tleh, 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Opis stavkov o nevarnosti, izpostavljenih v 3. točki

H225 = Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 = Povzroča hudo draženje oči.

H302 = Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H411 = Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H410 = Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

H336 = Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

Razvrščanje na osnovi podatkov o vseh sestavinah mešanice

Informacije na tem listu so podane v dobri veri in temeljijo na trenutnem stanju znanstvenega in tehničnega znanja, ki nam je znano, na datum revizije lista. Ta varnostni list se ne sme razlagati kot jamstvo za kakršno koli posebno lastnost snovi/zmesi. Ustrezne ključne informacije o scenarijih izpostavljenosti, ki so lahko na voljo za snovi, so povzete v razdelkih 1.2, 7.3 in 8.2 tega varnostnega lista. Podatki se nanašajo samo na snov/zmes, ki je posebej označena v oddelku 1, in ni veljavna, če se snov/zmes uporablja v kombinaciji z drugimi materiali ali v postopkih, ki niso posebej navedeni v oddelku 1.

Prejemnik tega varnostnega lista mora zagotoviti, da vsebovane informacije preberejo in razumejo vse osebe, ki ravnajo, shranjujejo, uporabljajo ali kako drugače pridejo v stik s snovjo/zmesjo, na katero se ta list nanaša. Zlasti mora

VARNOSTNI LIST



PRICE'S CANDLES PROFUMATORE PER AMBIENTE BLACK CHERRY – CERISE NOIRE

Izdano na 14/10/2020 – rel. # 3 na 24/02/2022

17 / 17

V skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

prejemnik zagotoviti ustrezno usposabljanje osebja, dodeljenega za uporabo snovi ali zmesi. Prejemnik mora zagotoviti ustreznost in popolnost informacij v zvezi s specifično uporabo snovi/zmesi. Snov/zmesi, na katero se nanaša ta list, se ne sme uporabljati za druge namene, kot so navedene v oddelku 1. Upravitelj varnostnega lista ne prevzema odgovornosti za nepravilno uporabo. Ker uporaba izdelka ni pod neposrednim nadzorom dobavitelja, je uporabnik dolžan na lastno odgovornost spoštovati veljavne zakone in predpise glede nacionalne higiene in varnosti.

Dodatna kontaktna oseba, odgovorna za vsebino varnostnega lista: Fabrizio Cioci. Tel. +39 338 3446012

info@consulting-in-cosmetics.com

Bibliografija:

Varnostni listi dobavitelja. Povezani scenariji izpostavljenosti.

Evropska komisija, zdravje in potrošniki, ECETOC center za oceno kemijske varnosti

EFSA Journal. Evropska agencija za varnost hrane

Kratki profili agencije ECHA (<http://echa.europa.eu>)

Baza podatkov o obstoječih kemikalijah eChemPortal (OECD).

Nacionalna medicinska knjižnica ZDA: ChemIDplus

CIR. Pregled kozmetičnih sestavin

The Good Scents Company (<http://www.thegoodscentscompany.com>)

Kodeks ravnanja EFFA. Knjižnica standardov IFRA. Center za ocenjevanje varnosti dišav RIFM

Knjižnica sestavin okusa FEMA

Toksikološki dokument INRS

Nacionalni toksikološki program ZDA. NIOSH žepni vodnik za kemično nevarnost

ameriška FDA. Izbrani odbor SCOGS za snovi GRAS

BIBRA Toksikološko svetovanje in svetovanje

HERA Ocena tveganja za človeka in okolje sestavin čistilnih izdelkov za gospodinjstvo

Baza podatkov Pubchem

WHO. INCHEM Mednarodno recenzirane informacije o kemijski varnosti

NICNAS Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme

Fitokemične in etnobotanične baze USDA dr. Dukea