

**Extra Scent Cherry**

|                |                    |                    |     |
|----------------|--------------------|--------------------|-----|
| Datum izdelave | 20. september 2019 | Številka različice | 1.0 |
| Datum revizije |                    |                    |     |

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

|   |   |
|---|---|
| <b>1.1 Identifikator izdelka</b>  | Extra Scent Cherry  |
| Snov / zmes   | zmes  |
| Številka  | ES-2 418 002 001_SL   |
| Drugi nazivi zmesi  | Extra Scent Plus Cherry   |
| <b>1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe</b> |   |
| Namenjena uporabi zmesi   | Osvežilec zraka.  |
| Neustrezen način uporabe zmesi  | Izdelka ni dovoljeno uporabljati na načine, ki niso navedeni v Oddelku 1. |
| <b>1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista</b>                            |   |
| <b>Proizvajalec</b>   |   |
| Ime ali komercialni naziv   | JEES s.r.o.   |
| Naslov  | Nádražní 745, Brandýs nad Labem, 25001<br>Češka                           |
| Matična številka (MŠ)   | 48025569  |
| Telefon   | +420 326 903 815  |
| Naslov e-pošte  | jees@jees.cz  |
| Naslov spletnih strani  | www.powerair.eu   |
| <b>Elektronski naslov pristojne osebe, odgovorne za varnostni list</b>            |   |
| Ime   | Tomáš Hrubý   |
| Naslov e-pošte  | tomas.hruby@jees.cz   |
| <b>1.4 Telefonska številka za nujne primere</b>                                   |   |
|   | 112   |

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

- 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**  
**Razvrstitev zmesi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Zmes je uvrščena med nevarne snovi.

Acute Tox. 4, H302  
Skin Sens. 1, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H335  
Aquatic Chronic 3, H412

Celotno besedilo vseh razvrstitev in H-stavkov je navedeno v oddelku 16.

**Najpomembnejši neugodni fizikalno-kemijski učinki**

Neznano.

**Najpomembnejši neugodni učinki na zdravje ljudi in okolje**

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- 2.2 Elementi etikete**  
**Piktogram za nevarnost**

**Opozorilna beseda**

Pozor



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

## Extra Scent Cherry

Datum izdelave 20. september 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

### Nevarne snovi

Benzaldehide  
Alpha-Isomethylionon  
Nopyl acetate

### Stavki o nevarnosti

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnik.  
P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

### Zahteve glede pokrovov odpornih proti odpiranju kot omejitev pred otrokom in vidna opozorila.

Embalaza mora biti opremljena z otipnim opozorilom za slepe ljudi.

### 2.3 Druge nevarnosti

ni navedeno.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Kemične lastnosti

Mešanica snovi in dodatkov, navedenih spodaj.

#### Zmes vsebuje te nevarne snovi in snovi z določenimi najvišjimi dovoljenimi koncentracijami v delovnem okolju

| Identifikacijske številke   | Naziv snovi                      | Vsebnost v % teže | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008                    | Opomba |
|---|----------------------------------|-------------------|---|--------|
| CAS: 100-52-7<br>ES: 202-860-4  | Benzaldehide                     | 20-45             | Acute Tox. 4, H302+H312<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335    |        |
| CAS: 77-83-8<br>ES: 201-061-8   | Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate | 2-6               | Aquatic Chronic 3, H412   |        |
| CAS: 105-54-4<br>ES: 203-306-4  | Ethyl butyrate                   | 2-6               | Flam. Liq. 3, H226  |        |
| CAS: 134-20-3<br>ES: 205-132-4  | Methyl anthranilate              | 0,4-3             | Eye Irrit. 2, H319  |        |
| CAS: 121-33-5<br>ES: 204-465-2  | Vanillin                         | 0,4-3             | Eye Irrit. 2, H319  |        |
| CAS: 127-51-5<br>ES: 204-846-3  | Alpha-Isomethylionon             | 0,4-3             | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                       |        |
| CAS: 128-51-8<br>ES: 204-891-9<br>Registracijska številka:<br>01-2119982322-38-0000 | Nopyl acetate                    | ≤0,6              | Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411 |        |

Celotno besedilo vseh razvrstitev in H-stavkov je navedeno v oddelku 16.



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

### Extra Scent Cherry

|                |                    |                    |     |
|----------------|--------------------|--------------------|-----|
| Datum izdelave | 20. september 2019 | Številka različice | 1.0 |
| Datum revizije |                    |                    |     |

#### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Če so zdravstvene težave izražene ali če niste prepričani, stopite v stik z zdravnikom in mu pokažite ta varnostni list. Če je oseba nezavestna, jo namestite v stabilen (bočni) položaj, z glavo nekoliko nagnjeno nazaj; prepričajte se, da so dihalne poti proste in nikoli ne sprožite bruhanja. Če oseba bruha spontano, poskrbite, da izbruhanega ne bo vdihnila. Kadar je ogroženo življenje, začnite prizadeto osebo najprej oživljati in pokličite reševalce. Zastoj dihanja – nemudoma začnite izvajati umetno dihanje. Zastoj srca – nemudoma začnite izvajati neposredno masažo srca.

##### Pri vdihavanju

Nemudoma prekinite izpostavljenost; prizadeto osebo umaknite na svež zrak. Osebo zaščitite pred tem, da bi jo zabele. Poiščite zdravniško oskrbo, če se draženje, dispneja ali drugi simptomi nadaljujejo.

##### Pri stiku s kožo

Odstranite kontaminirana oblačila. Prizadeto območje očistite z veliko količino vode, najbolje mlačne. Če ni prišlo do poškodbe kože, je treba uporabiti milo, milno raztopino ali šampon. Poiščite zdravniško oskrbo, če se draženje kože nadaljuje. Opomba: Če se izdelek prilepi na kožo in ga ni mogoče odstraniti z vodo in čistilnimi sredstvi ali jedilnim oljem, ne uporabite sile in se obrnite na strokovnjake.

##### Pri stiku z očmi

Oči nemudoma izperite s tekočo vodo, odprite veke (po potrebi uporabite silo); če prizadeta oseba nosi kontaktne leče, jih nemudoma odstranite. Izpiranje je treba nadaljevati vsaj 10 minut. Poiščite zdravniško oskrbo, če je mogoče, specializirano. Opomba: Če se izdelek prilepi na kožo in ga ni mogoče odstraniti z vodo in čistilnimi sredstvi ali jedilnim oljem, ne uporabite sile in se obrnite na strokovnjake.

##### Pri zaužitju

NE SPROŽITE BRUHANJA – celo spontano bruhanje lahko povzroči zaplete (npr. vdihavanje snovi v dihalne poti in pljuča, denimo v primeru detergentov in drugih snovi, ki tvorijo peno, ali mehanske poškodbe mukozne membrane žrela). Če je možno, dajte majhno količino aktivnega oglja (1– 2 zdrobljeni tableti). Pri osebah brez simptomov pokličite center za zastrupitve, kjer vam bodo svetovali, ali je potrebna zdravniška oskrba; posredujte jim informacije o snoveh ali sestavi izdelka, ki jih najdete na originalni embalaži ali v varnostnem listu izdelka. Poiščite zdravniško oskrbo, če ima oseba kakršne koli zdravstvene težave.

##### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

##### Pri vdihavanju

Možno draženje dihalnih poti, kašelj, glavobol.

##### Pri stiku s kožo

Boleča pordelost, draženje.

##### Pri stiku z očmi

Ni pričakovano.

##### Pri zaužitju

Draženje, slabost.

##### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

#### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

##### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Pena, odporna proti alkoholu, ogljikov dioksid, prašek, razpršen vodni curek, vodna meglica.

##### Neustrezna sredstva za gašenje

Voda – močan curek.

##### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Če pride do požara, se lahko tvorijo ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in drugi strupeni plini. Vdihavanje izdelkov z nevarno razgradnjo (piroliza) lahko povzroči resne zdravstvene poškodbe.

##### 5.3 Nasvet za gasilce

Zaprti dihalni aparat z zaščitno obleko za kemikalije, samo kadar je verjeten (tesni) osebni stik. Nosite neodvisen dihalni aparat in zaščitno obleko. Poskrbite, da kontaminiran material za gašenje požara ne vstopi v odtok ali površinsko in podzemno vodo.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

## Extra Scent Cherry

Datum izdelave 20. september 2019  
Datum revizije Številka različice 1.0

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Med delom uporabljajte osebno zaščitno opremo. Upoštevajte navodila iz Oddelkov 7 in 8. Ne vdihavajte prahu. Preprečite stik s kožo in z očmi.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite kontaminacijo prsti in vstop v površinsko ali podzemno vodo.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Izdelek mehanično ustrezno namestite. Odlaganje zbranega materiala skladno z navodili v Oddelku 13.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte Oddelke 7, 8 in 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite stik s kožo in z očmi. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti roke in izpostavljeni deli telesa. Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. Uporabite osebno zaščitno opremo, kot je navedeno v Oddelku 8. Preverite veljavne pravne predpise glede varnosti in varovanja zdravja.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v tesno zaprtih posodah v hladnih, suhih in dobro prezračenih prostorih, ki so temu namenjeni. Hraniti zaklenjeno. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Razred skladiščenja

13 -

#### 7.3 Posebne končne uporabe

ni navedeno.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

jih ni

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Upoštevajte običajne ukrepe za varovanje zdravja pri delu in še posebej za dobro prezračevanje. To je mogoče doseči samo z lokalnim sesanjem ali zadostnim splošnim prezračevanjem. Če v tem načinu ni mogoče opazovati mejnih vrednosti izpostavljenosti, je treba uporabiti ustrezno zaščito dihalnih poti. Med delom ne jejte, ne pijte in ne kadite. Roke si temeljito umijte z vodo in milom po delu in pred odmori za malico ter počitkom.

##### Zaščito za oči/obraz

Zaščitna očala.

##### Zaščito kože

Zaščita rok: Zaščitne rokavice, odporne na izdelek. Ko izbirate ustrezno debelino, material in prepustnost rokavic, preverite priporočila zadevnega proizvajalca. Kontaminirano kožo je treba temeljito umiti.

##### Zaščito dihal

V običajnih okoliščinah ni potrebno.

##### Toplotna nevarnost

Ni na voljo.

##### Nadzor izpostavljenosti okolja

Upoštevajte običajne ukrepe za zaščito okolja, glejte Oddelek 6.2.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

videz

agregatno stanje

trdno pri 20°C

barva

rjavo

vonj

značilen

mejne vrednosti vonja

podatek ni na razpolago

pH

podatek ni na razpolago

tališče/ledišče

podatek ni na razpolago

začetno vrelišče in območje vrelišča

podatek ni na razpolago

plamenišče

podatek ni na razpolago

hitrost izparevanja

podatek ni na razpolago



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

## Extra Scent Cherry

|  |                    |                         |     |
|--|--------------------|-------------------------|-----|
| Datum izdelave                                       | 20. september 2019 | Številka različice      | 1.0 |
| Datum revizije                                       |                    |                         |     |
| vnetljivost (trdno, plinasto)                        |                    | podatek ni na razpolago |     |
| zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti |                    |                         |     |
| meje gorljivosti                                     |                    | podatek ni na razpolago |     |
| meje eksplozivnosti                                  |                    | podatek ni na razpolago |     |
| parni tlak   |                    | podatek ni na razpolago |     |
| parna gostota  |                    | podatek ni na razpolago |     |
| relativna gostota                                    |                    | podatek ni na razpolago |     |
| topnost  |                    |                         |     |
| topnost v vodi                                       |                    | podatek ni na razpolago |     |
| topljivost v maščobah                                |                    | podatek ni na razpolago |     |
| porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda            |                    | podatek ni na razpolago |     |
| temperatura samovžiga                                |                    | podatek ni na razpolago |     |
| temperatura razpadanja                               |                    | podatek ni na razpolago |     |
| viskoznost   |                    | podatek ni na razpolago |     |
| eksplozivne lastnosti                                |                    | podatek ni na razpolago |     |
| oksidativne lastnosti                                |                    | podatek ni na razpolago |     |
| <b>9.2 Drugi podatki</b>                             |                    |                         |     |
| gostota  |                    | podatek ni na razpolago |     |
| temperatura vžiga                                    |                    | podatek ni na razpolago |     |

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

ni navedeno.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je v običajnih pogojih stabilen.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Neznano.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izdelek je v običajnih pogojih stabilen in nerazgradljiv. Zaščitite pred plameni, iskrami, pregretjem in mrazom.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Zaščitite pred močnimi kisljinami, bazami in oksidanti.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri običajni uporabi se ne razvije. Pri visokih temperaturah in v primeru požara se tvorijo nevarne snovi, kot sta ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki podatki za mešanico niso na voljo.

##### Akutna strupenost

Zdravju škodljivo pri zaužitju.

##### Jedkost za kožo/draženje kože

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

##### Resne okvare oči/draženje

Povzroča hudo draženje oči.

##### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

##### Mutagenost za zarodne celice

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

## Extra Scent Cherry

|                |                    |                    |     |
|----------------|--------------------|--------------------|-----|
| Datum izdelave | 20. september 2019 | Številka različice | 1.0 |
| Datum revizije |                    |                    |     |

### Rakotvornost

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

### Strupenost za razmnoževanje

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

### STOT - enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

### Nevarnost pri vdihavanju

Glede na razpoložljive podatke klasifikacijskim pogojem ni bilo zadoščeno.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Akutna strupenost

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Podatki niso na voljo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni na voljo.

### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni na voljo.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi izpolnjevala pogoj za PBT (obstojno, bioakumulativno in strupeno) ali vPvB (zelo obstojno in zelo bioakumulativno) v skladu z dodatkom k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH) z vsemi spremembami.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni na voljo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Nadaljujte skladno z veljavnimi predpisi za odlaganje odpadkov. Vsak nerabljen izdelek in kontaminirano embalažo je treba spraviti v označene posode za zbiranje odpadkov in predati osebi, ki je pooblaščen za odstranjevanje odpadkov (specializirano podjetje) in takšno dejavnost. Ne izpraznite neuporabljenega izdelka v odtočne sisteme. Izdelka ni dovoljeno odvreči med komunalne odpadke. Prazne posode je dovoljeno uporabiti v sežigalnicah odpadkov za proizvodnjo energije ali jih odvreči na ustrezno odlagališče. Popolno očiščene posode so primerne za recikliranje. Nevarnost kontaminacije okolja; odlaganje odpadkov v skladu z lokalnimi in/ali državnimi predpisi.

#### Pravni predpisi, ki veljajo za odpadke

Direktiva 2008/98/EC Evropskega parlamenta i Saveta od 19. novembra 2008. o odpadku, sa izmenama i dopunama, s izmjenama i dopunama. Odločitev 2000/532/ES o seznamu odpadkov z vsemi spremembami.

#### Koda vrste odpadka

15 01 01 papirna in kartonska embalaža

15 01 04 kovinska embalaža

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

Ne spada v ADR

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ni navedeno.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

## Extra Scent Cherry

|                |                    |                    |     |
|----------------|--------------------|--------------------|-----|
| Datum izdelave | 20. september 2019 | Številka različice | 1.0 |
| Datum revizije |                    |                    |     |

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ni navedeno.

### 14.4 Skupina embalaže

ni navedeno.

### 14.5 Nevarnosti za okolje

ni navedeno.

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glejte Oddelke od 4 do 8.

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

ni navedeno.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbi Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES z vsemi spremembami. Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrstitvi, označevanju in pakiranju snovi in mešanic, ki spremeni in razveljavi Direktivi 67/548/EGS in 1999/45/ES in spremeni Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami. Zakon o kemikalijah (ZKem) (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno prečiščeno besedilo, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFFS-1). Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11). Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

ni navedeno.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Seznam standardnih stavkov o nevarnosti uporabljenih v varnostnem listu

|           |   |
|-----------|---|
| H226      | Vnetljiva tekočina in hlapi.                          |
| H302      | Zdravju škodljivo pri zaužitju.                       |
| H317      | Lahko povzroči alergijski odziv kože.                 |
| H319      | Povzroča hudo draženje oči.                           |
| H335      | Lahko povzroči draženje dihalnih poti.                |
| H411      | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  |
| H412      | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| H302+H312 | Zdravju škodljivo pri zaužitju ali v stiku s kožo.    |

### Seznam napotkov za varno rokovanje uporabljenih v varnostnem listu

|                |   |
|----------------|---|
| P101           | Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  |
| P102           | Hraniti zunaj dosega otrok.   |
| P301+P310      | PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnik.   |
| P302+P352      | PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.  |
| P305+P351+P338 | PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. |
| P501           | Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.  |

### Ostale informacije pomembne glede varnosti in varovanja zdravja človeka

Uporaba izdelka za namene, ki niso navedeni v Oddelku 1, ni dovoljena, če je proizvajalec/dobavitelj ni izrecno dovolil. Uporabnik je odgovoren za upoštevanje vseh povezanih predpisov za varovanje zdravja.

### Tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu

|                  |   |
|------------------|---|
| ADR              | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi                                |
| BCF              | Biokoncentracijski faktor   |
| CAS              | Chemical Abstracts Service  |
| CLP              | Direktiva (ES) št. 1272/2008 o klasifikaciji, označevanju in pakiranju snovi in zmesi |
| DNEL             | Izpeljana raven brez učinka   |
| EC <sub>50</sub> | Koncentracija snovi, pri kateri je prizadete 50% populacije                           |
| EINECS           | Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi   |
| EmS              | Plan stalne pripravljenosti   |



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

## Extra Scent Cherry

|                |                    |                    |     |
|----------------|--------------------|--------------------|-----|
| Datum izdelave | 20. september 2019 | Številka različice | 1.0 |
| Datum revizije |                    |                    |     |

|                  |   |
|------------------|---|
| ES               | Število ES je številčni indikator snovi iz seznama ES   |
| EU               | Evropska unija  |
| HOS              | Hlapljive organske spojine  |
| IATA             | Mednarodna asociacija letalskih prevoznikov   |
| IBC              | Mednarodni predpis za gradnjo in opremljanje ladij, ki v večjih količinah transportirajo nevarne kemikalije |
| IC <sub>50</sub> | Koncentracija, ki povzroča 50% blokado  |
| ICAO             | Mednarodna organizacija za civilni zračni promet  |
| IMDG             | Mednarodni pomorski transport nevarnega blaga   |
| INCI             | Mednarodna nomenklatura kozmetičnih dodatkov  |
| ISO              | Mednarodna organizacija za standardiziranje   |
| IUPAC            | Mednarodna unija za čisto in koristno kemijo  |
| LC <sub>50</sub> | Smrtna koncentracija snovi, pri kateri je za pričakovati, da lahko povzroči smrt 50% populacije.            |
| LD <sub>50</sub> | Smrtna doza snovi, pri kateri je za pričakovati, da lahko povzroči smrt 50% populacije.                     |
| LOAEC            | Najnižja koncentracija z opaženim škodljivim učinkom  |
| LOAEL            | Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom  |
| log Kow          | Porazdelitveni koeficient oktanol in vode   |
| MARPOL           | Mednarodni sporazum o preprečevanju onesnaževanja z ladij   |
| NOAEC            | Koncentracija brez opaženega škodljivega učinka   |
| NOAEL            | Raven brez opaženega škodljivega učinka   |
| NOEC             | Koncentracija brez vidnih učinkov   |
| NOEL             | Raven brez opaženega učinka   |
| OEL              | Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost   |
| PBT              | Obstojno, bioakumulativno in strupeno   |
| PNEC             | Predvidena koncentracija brez učinka  |
| ppm              | Deli na milijon   |
| REACH            | Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij  |
| RID              | Sporazum o transportiranju nevarnih snovi po železnici  |
| UN               | Štirimestna identifikacijska številka snovi ali predmeta prevzeta iz Vzorčnih predpisov OZN.                |
| UVCB             | Snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksni reakcijski produkti ali biološki materiali             |
| vPvB             | Izredna perzistenca in kopičenje v organizmu  |
| Acute Tox.       | Akutna strupenost   |
| Aquatic Chronic  | Zelo strupeno za vodne organizme.   |
| Eye Irrit.       | Draženje oči  |
| Flam. Liq.       | Vnetljiva tekočina  |
| Skin Sens.       | Preobčutljivost kože  |
| STOT SE          | Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost   |

### Napotki glede urjenja

Obvestite osebe o priporočenih načinih uporabe, obvezni zaščitni opremi, prvi pomoči in prepovedanih načinih ravnanja z izdelkom.

### Priporočena omejitev uporabe

ni navedeno.

### Informacije o virih podatkov, ki se uporabljajo pri sestavljanju varnostnega lista

UREDBA (ES) št. 1907/2006 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA (REACH) z vsemi spremembami. UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z vsemi spremembami. Postopki prve pomoči po izpostavljenosti kemikalijam (Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám, doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornyčová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.). Podatki proizvajalca snovi/mešanice, če so na voljo – informacije iz registracijske dokumentacije.

### Izjava





## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici

### Extra Scent Cherry

|                |                    |                    |     |
|----------------|--------------------|--------------------|-----|
| Datum izdelave | 20. september 2019 | Številka različice | 1.0 |
| Datum revizije |                    |                    |     |

Varnostni list navaja informacije, katerih cilj je zagotavljanje varnosti in varovanje zdravja pri delu ter zaščita okolja. Navedene informacije ustrezajo trenutnemu znanju in izkušnjam in so skladne z veljavnimi pravnimi predpisi. Informacije niso zagotovile za primernost in uporabnost izdelka za določen namen.