

# Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BOWL CLIP - Honeysuckle

Datum izdaje: 05.05.2022

Verzija: 1.0

## 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka  
SinonimiBOWL CLIP - Honeysuckle  
FRE-PRO zunanja WC obešanka Bowl Clip cvetlični vonj  
UFI: AF00-A0YF-800U-42E1

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Obešanka za WC školjko/dišava

Odsvetovane uporabe: Ni določeno. Uporabljati skladno z navodili. Ne zaužiti.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Proizvajalec/dobavitelj:**KALVEI, s. r. o.  
Americká 22  
120 00 Praha 2, Češka  
Tel: +420 222 515 930  
Fax: +420 222 513 735  
[www.kalvei.cz](http://www.kalvei.cz)**Prodajalec:**Europapier Alpe d.o.o.  
Leskoškova cesta 14  
1000 Ljubljana  
tel: +386 1 54 72 100  
[office@europapier.si](mailto:office@europapier.si)**Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:**[Eva.Vankova@abitec.cz](mailto:Eva.Vankova@abitec.cz)

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji: 112

## 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1, H317  
Eye Irrit. 2, H319**Najpomembnejši škodljivi fizikalni učinki**

Izdelek ni vnetljiv, je gorljiv. Termična razgradnja pri visokih temperaturah ali gorenju lahko sprosti različne produkte, od enostavnih ogljikovodikov do strupenih/dražilnih plinov, vključno z ogljikovim monoksidom in ogljikovim dioksidom. Preprečiti segrevanje in gorenje.

**Najpomembnejši škodljivi učinki na zdravje ljudi**

Zmes vsebuje nekatere kemikalije, ki lahko povzročijo alergijski odziv kože (rdečica, dermatitis). Občutljivi ljudje naj se izogibajo stiku z zmesjo. Zmes s katero je impregniran izdelek vsebuje nekatere snovi, ki dražijo oči in kožo. V uporabljeni obliki ne predstavljajo resne nevarnosti. Pri dolgotrajnem vdihavanju lahko povzroči glavobol. Preprečiti dolgotrajno vdihavanje. Upoštevati navodila za uporabo.

**Najpomembnejši škodljivi učinki na okolje**

Zmes vsebuje majhne količine kemikalij, ki so razvrščene kot nevarno za vodno okolje. Uporabljena oblika izdelka ne predstavlja nobene praktične nevarnosti za okolje. Upoštevati navodila za uporabo, da se zaščiti vodno okolje.

# Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BOWL CLIP - Honeysuckle

Datum izdaje: 05.05.2022

Verzija: 1.0

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

## 2.2 Elementi etikete

Označevanje na podlagi

uredbe 1272/2008/ES

Piktogrami:



**Opozorilna beseda:** Pozor

### **Stavki o nevarnosti:**

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

EUH208 Vsebuje 3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid; lavandinovo olje; citral; 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid; fenilacetaldehid; evgenol. Lahko povzroči alergijski odziv.

### **Vsebuje:**

geranil acetat

nopil acetat

2-benzilidenheptanal

7-hidroksicitronelal

### **Previdnostni stavki:**

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P264 Po uporabi temeljito umiti roke.

P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

### **Dodatne informacije na etiketi:**

Samo za poklicno uporabo.

## 2.3 Druge nevarnosti

Nobena sestavina ni vpisana na seznam kandidatov v Prilogi XIV Uredbe (ES) št. 1907/2006.

### **Rezultati ocene PBT in vPvB**

Zmes ali katera koli vsebovana snov ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB sestavine v skladu s Prilogo XIII.

### **Lastnosti endokrinih motilcev**

Noben sestavina ni vključena na seznamu, oblikovanem v skladu s členom 59(1) zaradi lastnosti endokrinih motilcev ali opredeljenih kot lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605.

## **3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

### 3.2 Zmes

Trden plastični dezodorirni pripravek s počasnim sproščanjem v obliki obešanke za WC školjko.

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BOWL CLIP - Honeysuckle

Datum izdaje: 05.05.2022

Verzija: 1.0

Narejena je iz pigmentirane termoplastike, impregnirana z dišavno sestavo in barvo, ki predstavlja dišavo. Oblika: Obešanka za WC školjko tehta približno 52 g.

Kemijsko ime	CAS ES št. Indeks št.	REACH reg.št.	Vsebnost v ut. %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
etilen-vinil acetat; kopolimer	24937-78-8 607-457-0 -	-	60 – 80	Ni razvrščeno
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro- 4,7-metanoinden-6-il acetat	5413-60-5 226-501-6 -	-	0,3 – 3	Aquatic Chronic 3, H412
fenetil acetat	103-45-7 203-113-5 -	-	0,3 – 3	Eye Dam. 1, H318
2-feniletanol	60-12-8 200-456-2 -	-	0,3 – 3	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2. H319
α,α-dimetilfenetil acetat	151-05-3 205-781-3 -	-	0,3 – 3	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
nopil acetat	128-51-8 204-891-9 -	-	0,3 – 3	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
2-benzilidenheptanal	122-40-7 204-541-5 -	-	0,3 – 3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
7-hidroksicitronelal	107-75-5 203-518-7 -	-	0,3 – 3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
terpineol	8000-41-7 232-268-1 -	-	0,3 – 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
geranil acetat	105-87-3 203-341-5 -	-	0,2 – 2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro- 4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	17511-60-3 241-514-7 -	-	0,2 – 2	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
pentil salicilat	2050-08-0 218-080-2	-	0,2 – 2	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
benzil benzoat	120-51-4 204-402-9 607-085-00-9	-	0,2 – 2	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411
metil-2-naftil eter	93-04-9 202-213-6 -	-	0,2 – 2	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
heksil acetat	142-92-7 205-572-7 -	-	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226
difenil eter	101-84-8 202-981-2 -	-	0,1 – 1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BOWL CLIP - Honeysuckle

Datum izdaje: 05.05.2022

Verzija: 1.0

3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid	103-95-7 203-161-7 -	-	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
etil-2-naftil eter	93-18-5 202-226-7 -	-	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
lavandinovo olje	8022-15-9 - -	-	0,1 – 1	Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
citral	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3	-	< 0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	68039-49-6 268-264-1 -	-	< 0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
fenilacetaldehid	122-78-1 204-574-5 -	-	< 0,3	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 3, H412
evgenol	97-53-0 202-589-1 -	-	< 0,3	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319

### Posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti

Kemijsko ime	CAS ES št. Indeks št.	Posebne mejne koncentracije	M-faktor Ocena akutne strupenosti
fenetil acetat	103-45-7 203-113-5 -	Eye Dam. 1, H318: c ≥ 3 %	-
2-feniletanol	60-12-8 200-456-2 -	Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %	-
α,α-dimetilfenetil acetat	151-05-3 205-781-3 -	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 %	-
nopil acetat	128-51-8 204-891-9 -	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %	-
2-benzilidenheptanal	122-40-7 204-541-5 -	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %	-
7-hidroksicitronelal	107-75-5 203-518-7 -	Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 % Skin Sens. 1B, H317: c ≥ 1 %	-
terpineol	8000-41-7 232-268-1 -	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %	-
geranil acetat	105-87-3 203-341-5 -	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %	-
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	17511-60-3 241-514-7 -	Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %	-

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BOWL CLIP - Honeysuckle

Datum izdaje: 05.05.2022

Verzija: 1.0

metil-2-naftil eter	93-04-9 202-213-6 -	Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %	-
difenil eter	101-84-8 202-981-2 -	Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %	-
3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid	103-95-7 203-161-7 -	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %	-
etil-2-naftil eter	93-18-5 202-226-7 -	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %	-
Lavandinovo olje	8022-15-9 - -	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 %	-
citral	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %	-
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	68039-49-6 268-264-1 -	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %	-
fenilacetaldehid	122-78-1 204-574-5 -	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Skin Corr. 1B, H314: c ≥ 5 %	-
evgenol	97-53-0 202-589-1 -	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %	-

### Nanooblike in lastnosti delcev

Ni podatka

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

## 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru zapletov ali v primeru dvoma poiskati zdravniški nasvet. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. V primeru zdravstvenih težav nuditi osnovno prvo pomoč. Nezavestno osebo namestiti v stabilen bočni položaj, ne dajati ničesar zaužiti. Ne izzvati bruhanja. V primeru spontanega bruhanja preprečiti aspiracijo.

#### Vdihavanje

Glede na obliko izdelka vdihavanje ni verjetno. Prizadeto osebo premakniti na svež zrak, naj ji bo toplo in naj počiva. Če se pojavijo težave z dihanjem (pomanjkanje kisika, neredno dihanje), nuditi umetno dihanje. V primeru dolgotrajnih težav z dihanjem poiskati zdravniški nasvet.

#### Stik s kožo

Temeljito umiti z vodo in milom. Če se pojavi draženje kože ali alergijsko odziv, poiskati zdravniški nasvet.

#### Stik z očmi

Stik z očmi ni verjeten. Odstraniti kontaktne leče, če so prisotne in je to lahko storiti. Široko odprte oči spirati z veliko vode, od notranjega kotička proti zunanemu, še posebej pod vekami.

# Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BOWL CLIP - Honeysuckle

Datum izdaje: 05.05.2022

Verzija: 1.0

## Zaužitje

Omejena možnost zaužitja zaradi oblike izdelka in težkega žvečenja in zaužitja. V primeru zaužitja ne izzvati bruhanja, usta temeljito sprati z vodo. Poiskati zdravniški nasvet.

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Zmes vsebuje nekatere kemikalije, ki lahko povzročijo alergijski odziv kože (rdečica, dermatitis). Občutljivi ljudje naj se izogibajo stiku z zmesjo. Zmes s katero je impregniran izdelek vsebuje nekatere snovi, ki dražijo oči in kožo. V uporabljeni obliki ne predstavljajo resne nevarnosti. Zmes vsebuje eno snov, ki je razvrščena kot strupena za razmnoževanje v količini pod mejo za razvrstitev. Pri dolgotrajnem vdihavanju lahko povzroči glavobol.

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

Pri običajni uporabi in upoštevanju navodil za uporabo ne pride do nevarnosti za zdravje. Takojšnje zdravljenje ni potrebno. Simptomatsko zdravljenje.

## **5. PROTIPOŽARNI UKREPI**

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### **Ustrezna sredstva za gašenje**

Izdelek ni vnetljiv. Uporabiti sredstva za gašenje ustrezna za okoliški požar (suh prah, CO<sub>2</sub>, pena, razpršen vodni curek, meglica).

#### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Jih ni.

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

Termična razgradnja pri visokih temperaturah ali gorenju lahko sprosti različne produkte, od enostavnih ogljikovodikov do strupenih/dražilnih plinov, vključno z ogljikovim monoksidom in ogljikovim dioksidom. Preprečiti vdihavanje produktov razgradnje.

### 5.3 Nasvet za gasilce

#### **Posebna zaščitna oprema za gasilce**

Pred vstopom v zaprte prostore nositi polno zaščitno obleko. Nositi avtonomen dihalni aparat.

#### **Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara**

Zadržati odpadno vodo od gašenja in preprečiti vstop v vodne poti.

## **6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

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

Nobeni posebni ukrepi niso potrebni. Običajni varnostni ukrepi, preprečiti stik s kožo.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Razlitje ali nenadzorovan izpust v vodne poti takoj prijaviti pristojnim oblastem. Preprečiti spiranje zmesi dišav v vodo. Preprečiti ali minimalizirati kontaminacijo okolja. Upoštevati običajne ukrepe za zaščito okolja.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

# Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BOWL CLIP - Honeysuckle

Datum izdaje: 05.05.2022

Verzija: 1.0

Glede na obliko izdelka razlitje ni verjetno. Preprečiti sproščanje neporabljenega izdelka v okolje.

## **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Osebna zaščitna oprema  
Ravnanje z odpadki

Glej oddelek 8  
Glej oddelek 13

## **7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Zaščititi pred direktnimi plameni, odprtim ognjem in segrevanjem. Preprečiti stik s kožo in očmi, uporabljati osebno zaščitno opremo. Upoštevati navodila na etiketi. Na delovnem mestu ne jesti, piti in kaditi. Po uporabi in pred odmorom ali jedjo umiti roke z milom in vodo. Pri ravnanju upoštevati splošne higienske ukrepe.

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

Hraniti v hladnih, suhih pogojih in originalnih posodah pri temperaturah pod 30°C. Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Upoštevati navodila za uporabo. Količinske meje za skladiščne pogoje: ni podatka.

### **7.3 Posebne končne uporabe**

Obešanka za WC školjko – odišavljanje sanitarij.

## **8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

### **8.1 Parametri nadzora**

#### **Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti**

**Difenil eter (hlapi), CAS: 101-84-8**

EU:

Dolgotrajno (8 ur): 7 mg/m<sup>3</sup>

Kratkotrajno (15 minut): 14 mg/m<sup>3</sup>

Slovenija:

MV: 7 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm

KTV: 14 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm

Opombe: Y, EU<sup>4</sup>

*Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/2021)*

### **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

#### **8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Preprečiti stik s kožo in očmi. Upoštevati navodila na etiketi. Na delovnem mestu ne jesti, piti in kaditi. Pri ravnanju upoštevati splošne higienske ukrepe. Po stiku s kožo temeljito umiti. Osebno zaščitno opremo prilagoditi naravi dela.

#### **8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

##### **(a) zaščita za oči/obraz**

Stik z očmi ni verjeten, zaščita za oči ni potrebna.

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**Datum prejšnje izdaje: -**
**BOWL CLIP - Honeysuckle**
**Datum izdaje: 05.05.2022**
**Verzija: 1.0**
**(b) zaščita kože**
**(i) zaščita rok**

Zaščitne rokavice so priporočljive za občutljive ljudi – upoštevati priporočila proizvajalca (SIST EN ISO 374). Material mora biti odporen na snovi v zmesi. Testirati pred prvo uporabo. Poškodovane rokavice zamenjati. Občutljivi ljudje in ljudje z alergijami naj preprečijo stik kože z izdelkom.

**(ii) drugo**

Preprečiti dolgotrajen stik s kožo. Prizadeto kožo temeljito umiti.

**(c) zaščita dihal**

Ni potrebna.

**(d) toplotna nevarnost**

Ni podatka.

**8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja**

Upoštevati običajne ukrepe za zaščito okolja.

### 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

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

Agregatno stanje	Termoplastična obešanka prepojena z dišavnim oljem
Barva	Prozorna
Vonj	Po kovačniku
Tališče/ledišče	Cca 60°C
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni na voljo
Vnetljivost	Ni vnetljivo
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Ni eksplozivno
Plamenišče	Ni na voljo
Temperatura samovžiga	Ni vnetljivo
Temperatura razgradnje	Ni na voljo
pH	Ni na voljo
Kinematična viskoznost	Ni na voljo
Topnost v vodi	Ni topno
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni na voljo
Parni tlak	Ni na voljo
Gostota in/ali relativna gostota	Ni na voljo
Relativna parna gostota	Ni na voljo
Lastnosti delcev	Brez definiranih delcev

**9.2 Drugi podatki**

Jih ni.



## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BOWL CLIP - Honeysuckle

Datum izdaje: 05.05.2022

Verzija: 1.0

### 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

#### 10.1 Reaktivnost

Pri upoštevanju navodil za uporabo ni nevarnosti nevarnih reakcij.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Zmes je stabilna v normalnih sobnih pogojih in pričakovanih pogojih temperature in tlaka pri skladiščenju in rokovanju.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri upoštevanju navodil za uporabo ni nevarnih reakcij.

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

Zelo visoke temperature, odprti plamen, stik z nezdružljivimi materiali.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. Preprečiti stik z običajnimi gospodinjskimi kemikalijami.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih ni razgradnje. Termična razgradnja pri visokih temperaturah ali gorenju lahko sprosti različne produkte, od enostavnih ogljikovodikov do strupenih/dražilnih plinov, vključno z ogljikovim monoksidom in ogljikovim dioksidom.

### 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Zmes vsebuje majhno količino hlapnih dišavnih kemikalij, ki lahko vsebujejo majhne količine snovi, ki lahko povzročijo alergijski odziv, so škodljive pri zaužitju in, če pridejo na kožo, dražijo oči in kožo. Glede na obliko izdelka ne predstavlja tveganja za zdravje.

#### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

##### **(a) akutna strupenost**

Zmes ni razvrščena kot akutno strupena na noben način izpostavljenosti.

##### **(b) jedkost za kožo/draženje kože**

Povzroča draženje kože.

##### **(c) resne okvare oči/draženje**

Povzroča hudo draženje oči.

##### **(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Vsebuje 3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid; lavandinovo olje; citral; 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid; fenilacetaldehid; evgenol. Lahko povzroči alergijski odziv.

##### **(e) mutagenost za zarodne celice**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

##### **(f) rakotvornost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BOWL CLIP - Honeysuckle

Datum izdaje: 05.05.2022

Verzija: 1.0

**(g) strupenost za razmnoževanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**(h) STOT – enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**(j) nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

### **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

#### **11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev**

Zmes ne vsebuje nobenih snovi, ki imajo lastnosti endokrinih motilcev.

#### **11.2.2 Drugi podatki**

Zmes vsebuje nekatere kemikalije, ki lahko povzročijo preobčutljivost ali alergijski odziv kože (rdečica, dermatitis). Občutljivi ljudje naj se izogibajo stiku z zmesjo. Zmes s katero je impregniran izdelek vsebuje nekatere snovi, ki dražijo oči in kožo. V uporabljeni obliki ne predstavljajo nevarnosti. Pri dolgotrajnem vdihavanju lahko povzroči glavobol.

## **12. EKOLOŠKI PODATKI**

### **12.1 Strupenost**

Impregnacijska zmes vsebuje snovi, ki so razvrščene kot škodljive za vodne organizme. Izdelek ni razvrščen zaradi fizikalne stanja, člen 9, odstavek 5 Uredbe (ES) št. 1272/2008. Puščanje ni verjetno.

### **12.2 Obstoynost in razgradljivost**

Ni določeno/uporabno.

### **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Ni določeno/uporabno.

### **12.4 Mobilnost v tleh**

Ni določeno/uporabno.

### **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Zmes ne vsebuje nobenih PBT in vPvB snovi.

### **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Zmes ne vsebuje nobenih snovi, ki imajo lastnosti endokrinih motilcev.

### **12.7 Drugi škodljivi učinki**

Preprečiti sproščanje večjih količin zmesi. Preprečiti vstop v odtoke, zemljo in površinske vode ali podtalnico.

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BOWL CLIP - Honeysuckle

Datum izdaje: 05.05.2022

Verzija: 1.0

### 13. ODSTRANJEVANJE

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odstraniti skladno z zahtevami lokalnih oblasti, npr. za uporabljen izdelek, kot gospodinjski odpadki.

#### Ravnanje z vsebnikom

Odstraniti skladno z nacionalnimi predpisi, v sistem ločenih ali komunalnih odpadkov.

*Nacionalni predpisi glede odpadkov:*

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

### 14. PODATKI O PREVOZU

Ne zapade pod predpise o prevozu nevarnega blaga.

**14.1 Številka ZN in številka ID:** -

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** -

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** -

**14.4 Skupina embalaže:** -

**14.5 Nevarnosti za okolje:** -

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:** -

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:** -

### 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

##### Evropska unija

Uredba 1907/2006/ES (REACH); Uredba 1272/2008/ES (CLP)

Opomba: Zgoraj navedeni predpisi so le osnovne direktive v tem varnostnem listu. Morda obstajajo drugi dodatni predpisi, ki se lahko dodajo tem zgoraj. Sklicujemo se na državne, lokalne in mednarodne zakone in navodila, ki se lahko razlikujejo glede na državo.

##### ***Predpisi v Sloveniji***

- Zakon o kemikalijah

- Zakon o varstvu okolja

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

# Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

BOWL CLIP - Honeysuckle

Datum izdaje: 05.05.2022

Verzija: 1.0

## 16. DRUGI PODATKI

### 16.1 Vir varnostnega lista:

Varnostni list BOWL CLIP (Honeysuckle), z dne 24. 2. 2022, verzija 5.

### 16.2 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov:

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H314 Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H315 Povzročča draženje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H318 Povzročča hude poškodbe oči.  
H319 Povzročča hudo draženje oči.  
H361f Sum škodljivosti za plodnost.  
H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 16.3 Okrajšave in akronimi:

Flam. Liq. 3 – Vnetljive tekočine – Kategorija nevarnosti 3  
Acute Tox. 4 – Akutna strupenost – Kategorija nevarnosti 4  
Skin Corr. 1/Irrit. 2 – Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija nevarnosti 1,1  
Skin Sens. 1 – Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1  
Eye Dam. 1 - Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 1  
Eye Irrit. 2 – Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2  
Aquatic Acute 1 – Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija nevarnosti 1  
Aquatic Chronic 1, 2, 3 – Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija nevarnosti 1, 2, 3  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
BlmSchV: Order for the realisation of the Federal Immission Protection Law  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EC50: efektivna koncentracija, 50%  
EG: European Community  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EN: European Standard  
GefStoffV: Ordinance on Hazardous Substances, Germany  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA: International Air Transport Association  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
LC50: Letalna koncentracija, 50 %  
LD50: Letalna doza, 50%  
Log Kow: porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT: obstojne, bioakumulativne, strupene snovi  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Direktivas Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
TRGS: Technical rules for danger materials  
UN: United Nations  
VOC: Volatile Organic Compounds  
vPvB: zelo obstojne in zelo bioakumulativne snovi

# Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

---

Datum prejšnje izdaje: -

BOWL CLIP - Honeysuckle

Datum izdaje: 05.05.2022

Verzija: 1.0

---

WGK: Razred nevarnosti za vode

HOS: Hlapne organske spojine

MV: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 ur

KTV: kratkotrajna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 15 minut

## **16.4 Dodatni podatki**

Zmes uporabljati samo za namen, opredeljen v oddelku 1.2. Specifične končne uporabe so izven nadzora dobavitelja, uporabnik je odgovoren, da informacije iz tega varnostnega lista prilagodi lokalnim direktivam in predpisom. Varnostni list opisuje izdelek z vidika varnosti. Te informacije niso tehnične informacije o izdelku.

### **Navodila za usposabljanje in drugi ukrepi**

Zagotoviti ustrezne informacije, navodila in usposabljanje za operaterje.

### **Izjava o omejitvi odgovornosti**

Ta varnostni list vsebuje informacije, za katere se domneva, da so pravilne. Uporabljati ga je treba le kot navodilo. Ne predstavlja nobenega jamstva za lastnosti izdelka. Podjetje in njegova povezana podjetja ne odgovarjajo za kakršno koli škodo, ki bi nastala zaradi ravnanja ali stika z izdelkom. Uporabnik je odgovoren za ravnanje v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi.

**Konec varnostnega lista**