

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 15. sep. 2023

**Datum tiskanja:** 18. okt. 2023

**Verzija:** 1

Stran 1/11



## Breeze Mat Honeysuckle

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

**Komercialno ime/Oznaka:**

Breeze Mat Honeysuckle

**Proizvod št.:**

T410005

**UFI:**

H1DX-NCM2-9WKN-52U0

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

**Uporaba snovi/zmesi:**

Vstavek za pisoar

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Dobavitelj:**

**Techniqua Handels GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-pošta:** office@techniqua.at

**trgovec:**

**NOVO-TECH d.o.o.**

Lackova cesta 78

2000 Maribor

Slovenia

**Telefon:** +386 2 4625740

**Telefaks:** +386 2 4625741

**E-pošta:** novo-tech@tech-masters.eu

**Spletna stran:** www.tech-masters.eu/si

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

UKC Ljubljana - Center za zastrupitve: CENTER ZA KLINIČNO TOKSIKOLOGIJO IN FARMAKOLOGIJO, Zaloška 7, 1000 Ljubljana, 24h: (01) 522 52 83

Center za obveščanje, 24h: 112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Resne okvare oči/draženje ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Povzroča hudo draženje oči.	
Jedkost za kožo/draženje kože ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Povzroča draženje kože.	
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.	

#### 2.2. Elementi etikete

**Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

**Piktogrami za nevarnost:**



**GHS07**

Klicaj

**Opozorilna beseda:** Pozor

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 15. sep. 2023

**Datum tiskanja:** 18. okt. 2023

**Verzija:** 1

Stran 2/11



## Breeze Mat Honeysuckle

### Nevarne komponente, ki morajo biti naštet na nalepki/etiketi:

3,7-dimetilokta-2,6-dien-1-il azetat (E) - (Geranylazetat); Biciklo[3.1.1]hept-2-en-2-etanol, 6,6-dimetil-, Azetat (Nopylazetat); Heptanal, 2-(fenilmetilen); Oktanal, 7-hidroksi-3,7-dimetil- (Citronelal)

#### Opozorila za nevarnost za zdravje

H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.

#### Dopolnjevalne nevarne lastnosti

EUH208	Vsebuje 1-(3,3-dietoksi-2-metilpropil)-4-propan-2-ilbenzol; Lavandino olje; Citral; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; phenylacetaldehyde; eugenol. Lahko povzroči alergijski odziv.
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Previdnostni stavki Preprečevanje

P264	Po uporabi temeljito umiti roke.
------	----------------------------------

#### Previdnostni stavki Reakcija

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

#### Previdnostni stavki Odstranitev

P501	Odstraniti vsebino/posodo v odobrenem obratu za recikliranje ali odstranjevanje odpadkov.
------	-------------------------------------------------------------------------------------------

### 2.3. Druge nevarnosti

#### Možni škodljivi fizikalno-kemični učinki:

Mešanica ni vnetljiva. Pri močnem segrevanju lahko nastanejo strupeni produkti pirolize in ogljikov monoksid.

#### Možni škodljivi učinki na človeka in možni simptomi:

Mešanica lahko povzroči alergijske kožne reakcije. Občutljive osebe se morajo izogibati stiku. Proizvod, ki se uporablja za impregnacijo zmesi, je razvrščen kot škodljiv za oči in dražeč za kožo. V običajni obliki izdelka ne predstavlja tveganja za zdravje. Izogibajte se stiku s kožo in očmi. Dolgotrajno vdihavanje dišav lahko povzroči glavobol. Izogibajte se dolgotrajnemu in ponavljajočemu se stiku s kožo in vdihavanju dišav. Preberite navodila za uporabo.

#### Možni škodljivi učinki na okolje:

Mešanica vsebuje nekatere okolju nevarne snovi. V tukaj navedeni koncentraciji in obliki izdelka ni nevarnosti za zdravje ali okolje. Za odpravo tveganja preberite navodila za uporabo.

#### Drugi neugodni učinki:

Mešanica in njene sestavine ne izpolnjujejo meril za obstojne, bioakumulativne in strupene ali zelo obstojne in zelo bioakumulativne snovi iz Priloge XIII, prav tako niso bile uvrščene na seznam endokrinih motilcev v skladu s členom 59(1), niti niso bile ugotovljene lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605.

## ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

### 3.2. Zmesi

#### Opis:

Trdni plastični pripravek v obliki ovala za dezodoriranje s počasnim sproščanjem. Izdelan je iz pigmentirane impregnirane termoplastike. Barva ustreza parfumu.

#### Nevarne sestavine / Nevarna onesnaženja / Stabilizatorji:

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 24937-78-8 ES-št.: 607-457-0	<b>Kopolimer etilena in vinil azetata</b> Snov ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].	60 - 80 utežni %
št.CAS: 5413-60-5 ES-št.: 226-501-6	<b>4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-Azetat</b> Aquatic Chronic 3 (H412)	0,3 - 3 utežni %

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 15. sep. 2023

Datum tiskanja: 18. okt. 2023

Verzija: 1

Stran 3/11



## Breeze Mat Honeysuckle

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 103-45-7 ES-št.: 203-113-5	<b>phenethyl acetate</b> Eye Dam. 1 (H318) ☠️ Nevarno <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Eye Dam. 1; H318: C ≥ 3%	0,3 – 3 utežni %
št.CAS: 60-12-8 ES-št.: 200-456-2	<b>2-phenylethanol</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,3 – 3 utežni %
št.CAS: 151-05-3 ES-št.: 205-781-3	<b>Benzoletanol, α,α-dimetil-, Azetat</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%	0,3 – 3 utežni %
št.CAS: 128-51-8 ES-št.: 204-891-9	<b>Biciklo[3.1.1]hept-2-en-2-etanol, 6,6-dimetil-, Azetat (Nopylazetat)</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,3 – 3 utežni %
št.CAS: 122-40-7 ES-št.: 204-541-5	<b>Heptanal, 2-(fenilmetilen)</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	0,3 – 3 utežni %
št.CAS: 107-75-5 ES-št.: 203-518-7	<b>Oktanal, 7-hidroksi-3,7-dimetil- (Citronelal)</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1%	0,3 – 3 utežni %
št.CAS: 8000-41-7 ES-št.: 232-268-1	<b>Terpineol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,3 – 3 utežni %
št.CAS: 105-87-3 ES-št.: 203-341-5	<b>3,7-dimetilokta-2,6-dien-1-il azetat (E) - (Geranylazetat)</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 100% Skin Sens. 1; H317: 1% ≤ C < 100%	0,2 – 2 utežni %
št.CAS: 17511-60-3 ES-št.: 241-514-7	<b>3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠️ ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,2 – 2 utežni %
št.CAS: 2050-08-0 ES-št.: 218-080-2	<b>Pentilsalicilat</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) ⚠️ ⚠️ Pozor	0,2 – 2 utežni %
št.CAS: 120-51-4 ES-št.: 204-402-9 Št. INDEKSA: 607-085-00-9	<b>Benzilbenzoat</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠️ ⚠️ Pozor	0,2 – 2 utežni %

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 15. sep. 2023

Datum tiskanja: 18. okt. 2023

Verzija: 1

Stran 4/11



## Breeze Mat Honeysuckle

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 93-04-9 ES-št.: 202-213-6	<b>methyl 2-naphthyl ether</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,2 – 2 utežni %
št.CAS: 142-92-7 ES-št.: 205-572-7	<b>Heksilacetat</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Flam. Liq. 3 (H226) ⚠️ Pozor	0,1 – 1 utežni %
št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2	<b>Difenil eter</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,1 – 1 utežni %
št.CAS: 103-95-7 ES-št.: 203-161-7	<b>1-(3,3-dietoksi-2-metilpropil)-4-propan-2-ilbenzol</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	0,1 – 1 utežni %
št.CAS: 93-18-5 ES-št.: 202-226-7	<b>ethyl 2-naphthyl ether</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,1 – 1 utežni %
št.CAS: 8022-15-9	<b>Lavandino olje</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%	0,1 – 1 utežni %
št.CAS: 5392-40-5 ES-št.: 226-394-6 Št. INDEKSA: 605-019-00-3 REACH št.: 01-2119462829-23	<b>Citral</b> Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	< 0,3 utežni %
št.CAS: 68039-49-6 ES-št.: 268-264-1	<b>2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	< 0,3 utežni %
št.CAS: 122-78-1 ES-št.: 204-574-5	<b>phenylacetaldehyde</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Nevarno <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5%	< 0,3 utežni %

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 15. sep. 2023


**Datum tiskanja:** 18. okt. 2023

**Verzija:** 1

Stran 5/11



## Breeze Mat Honeysuckle

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 97-53-0 ES-št.: 202-589-1	<b>Fenol, 2-metoksi-4-(2-propenil)-; (Eugenol)</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317)  Pozor <b>Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	< 0,3 utežni %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošne informacije:

Ob slabem počutju pokličite zdravnika.

#### Po vdihavanju:

Akutnih učinkov ni pričakovati. V primeru nelagodja zagotovite svež zrak.

#### Pri stiku s kožo:

Umiti z veliko mila in vode.

#### Po stiku z očmi:

Očesni stik je malo verjeten. V primeru stika z očmi jih takoj sperite z veliko vode ali z razpršilnikom za oči.

#### Po zaužitju:

Zaradi oblike izdelka je zaužitje malo verjetno. Žvečenje in požiranje je težavno. V primeru zaužitja sperite usta.

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

Glavobol, Rdečina, Draženje kože

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

Simptomatično zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje:

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

Prah za gašenje, Ogljikov dioksid, Pena, Curek pršeče vode

#### Neustrezna sredstva za gašenje:

ni

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

Pri močnem segrevanju lahko nastanejo strupeni produkti pirolize, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in nezgoreli ogljikovodiki.

### 5.3. Nasvet za gasilce

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju. Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

##### Previdnostni ukrepi za osebje:

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

#### 6.1.2. Za reševalce

Ni razpoložljivih podatkov

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Upoštevajte splošne ukrepe za varstvo okolja. Iz izdelka se ne izpirajo nobene snovi.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 15. sep. 2023

**Datum tiskanja:** 18. okt. 2023

**Verzija:** 1

Stran 6/11



## Breeze Mat Honeysuckle

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

#### Druge informacije:

Zaradi oblike izdelka je sprostitev malo verjetna.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za dodatne informacije o varnem ravnanju glejte poglavje 7.

Za dodatne informacije o osebni zaščitni opremi glejte poglavje 8.

Za dodatne informacije o odstranjevanju glejte poglavje 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Zaščitni ukrepi

##### Navodila za varno uporabo:

Ob pravilni uporabi niso potrebni posebni ukrepi. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

#### Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Temperatura skladiščenja ne sme presegati 30 °C.

### 7.3. Posebne končne uporabe

#### Priporočilo:

Vstavek za pisoar - sredstvo za odišavljanje

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	① Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ② Kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ③ Trenutna vrednost ④ postopek nadzora oz. opazovanja ⑤ Opomba
SI od 4. dec. 2018	<b>Difenil eter</b> št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m <sup>3</sup> ) ② 2 ppm (14 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ Y, EU4
IOELV (EU) od 21. feb. 2017	<b>Difenil eter</b> št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m <sup>3</sup> ) ② 2 ppm (14 mg/m <sup>3</sup> )

#### 8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Ni razpoložljivih podatkov

#### 8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ni razpoložljivih podatkov

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

#### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

##### Zaščita oči/obraza:

Ni potrebno.

##### Zaščita kože:

Zaščita rok:

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 15. sep. 2023

**Datum tiskanja:** 18. okt. 2023

**Verzija:** 1

Stran 7/11



## Breeze Mat Honeysuckle

Izogibajte se neposrednemu stiku z izdelkom. Za občutljive osebe so priporočljive kemijsko odporne zaščitne rokavice. Kemične zaščitne rokavice (v skladu z evropskim standardom EN 374 ali enakovrednim)

Zaščita kože:

Izogibajte se daljšemu stiku s kožo.

### Zaščita dihal:

Običajno ni potrebno.

### Toplotno nevarnostjo:

Ni potrebno.

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Upoštevajte splošne ukrepe za varstvo okolja. Iz izdelka se ne izpirajo nobene snovi.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

#### Videz

**Agregatno stanje:** Termoplastični vložek za pisoar, **Barva:** bister impregniran s parfumskimi olji

**Vonj:** Suholetnica

#### Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Parameter	Vrednost	① Metoda ② Opomba
pH	<i>ni uporabeno</i>	
Tališče	60 °C	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	<i>Ni razpoložljivih podatkov</i>	
Hitrost izparevanja	<i>Ni razpoložljivih podatkov</i>	
Temperatura samovžiga	<i>ni uporabeno</i>	
Parni tlak	<i>Ni razpoložljivih podatkov</i>	
Vodotopnost	Se ne da mešati	

### 9.2. Druge informacije

ni

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

V normalnih razmerah ni pričakovati nevarnih reakcij.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Kemično stabilen pri skladiščenju, ravnanju in uporabi.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni razpoložljivih podatkov.

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

Vročina

### 10.5. Nezdrujljivi materiali

močni oksidanti

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni razgradni produkti niso znani.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 15. sep. 2023

**Datum tiskanja:** 18. okt. 2023

**Verzija:** 1

Stran 8/11



## Breeze Mat Honeysuckle

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

<b>Citral</b> št.CAS: 5392-40-5 ES-št.: 226-394-6
---------------------------------------------------

<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 4.960 mg/kg (Podgana)
------------------------------------------------------

<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> 2.250 mg/kg (Zajec)
---------------------------------------------------

**Akutna oralna toksičnost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Akutna dermalna toksičnost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Akutna inhalativna toksičnost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Jedkost za kožo/draženje kože:**

Povzroča draženje kože.

**Resne okvare oči/draženje:**

Povzroča hudo draženje oči.

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

**Mutagenost za zarodne celice:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Rakotvornost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Strupenost za razmnoževanje:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - enkratna izpostavljenost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost pri vdihavanju:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

**Lastnosti endokrinih motilcev:**

Nobena od sestavin ni vključena.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1. Strupenost

<b>Citral</b> št.CAS: 5392-40-5 ES-št.: 226-394-6
---------------------------------------------------

<b>LC<sub>50</sub>:</b> 6,78 mg/L 4 d (ribe, <i>Leuciscus idus</i> )
----------------------------------------------------------------------

<b>ES50:</b> 6,8 mg/L 2 d (raki, <i>Daphnia magna</i> )
---------------------------------------------------------

<b>ES50:</b> 103,8 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
------------------------------------------------------------------------------------

**Ocena/klasifikacija:**

Mešanica vsebuje snovi, ki so razvrščene kot strupene za vodne organizme. Proizvod ni razvrščen glede na pogoj, oddelek 5 člena 9 Uredbe (ES) št. 1272/2008. V obliki uporabljenega proizvoda praktično ne predstavlja tveganja za okolje. Zaradi oblike izdelka je sproščanje malo verjetno.

#### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

<b>Citral</b> št.CAS: 5392-40-5 ES-št.: 226-394-6
---------------------------------------------------

<b>Biološka razgradnja:</b> Da, hitro
---------------------------------------

**Dodatni podatki:**

ni uporabeno



# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 15. sep. 2023

Datum tiskanja: 18. okt. 2023

Verzija: 1

Stran 9/11



## Breeze Mat Honeysuckle

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Citral št.CAS: 5392-40-5 ES-št.: 226-394-6

Faktor biokonzentracije (BCF): 89,72

### Akumulacija / Vrednotenje:

ni uporabeno

### 12.4. Mobilnost v tleh

ni uporabeno

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Kopolimer etilena in vinil azetata št.CAS: 24937-78-8 ES-št.: 607-457-0

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-Azetat št.CAS: 5413-60-5 ES-št.: 226-501-6

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

Benzoletanol,  $\alpha,\alpha$ -dimetil-, Azetat št.CAS: 151-05-3 ES-št.: 205-781-3

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

Biciklo[3.1.1]hept-2-en-2-etanol, 6,6-dimetil-, Azetat (Nopylazetat) št.CAS: 128-51-8 ES-št.: 204-891-9

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

Heptanal, 2-(fenilmetilen) št.CAS: 122-40-7 ES-št.: 204-541-5

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

Oktanal, 7-hidroksi-3,7-dimetil- (Citronelal) št.CAS: 107-75-5 ES-št.: 203-518-7

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

3,7-dimetilokta-2,6-dien-1-il azetat (E) - (Geranylazetat) št.CAS: 105-87-3 ES-št.: 203-341-5

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

1-(3,3-dietoksi-2-metilpropil)-4-propan-2-ilbenzol št.CAS: 103-95-7 ES-št.: 203-161-7

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

Citral št.CAS: 5392-40-5 ES-št.: 226-394-6

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

Fenol, 2-metoksi-4-(2-propenil)-; (Eugenol) št.CAS: 97-53-0 ES-št.: 202-589-1

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Nobena od sestavin ni vključena.

### 12.7. Drugi neugodni učinki

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
<b>14.2. Pravilno odpremnno ime ZN</b>			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 15. sep. 2023

**Datum tiskanja:** 18. okt. 2023

**Verzija:** 1

Stran 10/11



## Breeze Mat Honeysuckle

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.4. Skupina embalaže</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno

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

ni uporabeno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### 15.1.1. EU-predpisi

##### Dovoljenja:

- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena.

- 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, spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe 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, kakor je bila spremenjena.

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### 16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.2. Okrajšave in akronimi

ACGIH	Ameriška konferenca vladnih industrijskih higienikov
ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih vodah
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
BCF	Faktor biokonzentracije
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Razvrščanje, označevanje in pakiranje
DNEL	izpeljana raven brez učinka
ES	Exposure scenario
ES50	učinkovita koncentracija 50%
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Mednarodni kodeks za pomorski prevoz nevarnega blaga
IMO	International Maritime Organization
LC <sub>50</sub>	Srednja letalna koncentracija
LD <sub>50</sub>	Smrtni odmerek 50%
MAK	največja koncentracija na delovnem mestu (CH)
NFPA	National Fire Protection Association
NIOSH	Nacionalni inštitut za varnost in zdravje pri delu
OSHA	Uprava za varnost in zdravje pri delu
PBT	obstojno, bioakumulativno in strupeno
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
RID	Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 15. sep. 2023

**Datum tiskanja:** 18. okt. 2023

**Verzija:** 1

Stran 11/11



## Breeze Mat Honeysuckle

SCL Specific concentration limit  
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe  
UN Organizacija združenih narodov

### 16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Resne okvare oči/draženje ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Povzroča hudo draženje oči.	
Jedkost za kožo/draženje kože ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Povzroča draženje kože.	
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.	

### 16.5. Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov iz oddelkov od 2 do 15

Stavki o nevarnosti	
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
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.

### 16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.7. Dodatna opozorila

Po našem najboljšem vedenju so informacije v tem dokumentu pravilne. Vendar pa niti navedeni dobavitelj niti njegove podružnice ne prevzemajo nobene odgovornosti glede točnosti ali popolnosti zagotovljenih informacij. Končna odločitev o primernosti posameznih materialov je v izključni pristojnosti uporabnika. Vsi materiali lahko vključujejo neznana tveganja, zato jih je treba uporabljati previdno. Čeprav so nekatera tveganja opisana v tem dokumentu, ne moremo zagotoviti, da so to edina možna tveganja.