

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 15. sep. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 1/10



Breeze Mat Melon

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

Breeze Mat Melon

Proizvod št.:

T410001

UFI:

4QEW-WK86-A5RK-RRCF

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:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-pošta: msds@kando.eu

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 (Eye Irrit. 2)	H319: Povzroča hudo draženje oči.	

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: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 2/10



Breeze Mat Melon

Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi:

2-fenoksietanol

Opozorila za nevarnost za zdravje

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Dopolnjevalne nevarne lastnosti

EUH208 Vsebuje geranyl acetate; Cinnamaldehyd; 4-terc-butilcikloheksilacetat; ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate; Melonal. 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

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	Kopolimer etilena in vinil azetata Snov ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].	60 - 80 utežni %
št.CAS: 120-51-4 ES-št.: 204-402-9 Indeks št.: 607-085-00-9	Benzilbenzoat Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411) Pozor	0,25 - 2,5 utežni %
št.CAS: 122-99-6 ES-št.: 204-589-7 Indeks št.: 603-098-00-9	2-fenoksietanol Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335) Nevarno Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Eye Dam. 1; H318: $C \geq 3\%$ Eye Irrit. 2; H319: $1\% \leq C < 3\%$ STOT SE 3; H335: $20\% \leq C < 100\%$	0,25 - 2,5 utežni %
št.CAS: 125-12-2 ES-št.: 204-727-6	Izobornilacetat Snov ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].	0,25 - 2,5 utežni %

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 15. sep. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 3/10



Breeze Mat Melon

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 105-87-3 ES-št.: 203-341-5	3,7-dimetilokta-2,6-dien-1-il azetat (E) - (Geranylazetat) Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 100\%$ Skin Sens. 1; H317: $1\% \leq C < 100\%$	0,5 – 1 utežni %
št.CAS: 104-55-2 ES-št.: 203-213-9	2-propenal, 3-fenil- (cinamaldehyd) Acute Tox. 4 (H312), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 10\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 1\%$ Eye Irrit. 2; H319: $C \geq 10\%$	0,5 – 1 utežni %
št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4 Indeks št.: 603-235-00-2	(R)-3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol; l-linalol (linalol) Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Sens. 1B; H317: $C \geq 1\%$ Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $C \geq 10\%$	0,5 – 1 utežni %
št.CAS: 142-92-7 ES-št.: 205-572-7	Heksilacetat Aquatic Chronic 2 (H411), Flam. Liq. 3 (H226) ⚠️⚠️ Pozor	0,5 – 1 utežni %
št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2	Difenil eter Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠️⚠️ Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Eye Irrit. 2; H319: $C \geq 10\%$	0,5 – 1 utežni %
št.CAS: 88-41-5 ES-št.: 201-828-7	2-terc-butilcikloheksilacetat Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠️	0,5 – 1 utežni %
št.CAS: 32210-23-4 ES-št.: 250-954-9	4-terc-butilcikloheksilacetat Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Sens. 1; H317: $C \geq 1\%$	0,5 – 1 utežni %
št.CAS: 112-31-2 ES-št.: 203-957-4	Dekanal Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠️ Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Eye Irrit. 2; H319: $C \geq 10\%$	0,5 – 1 utežni %
št.CAS: 77-83-8 ES-št.: 201-061-8	ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️⚠️ Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Sens. 1B; H317: $C \geq 1\%$	0,5 – 1 utežni %
št.CAS: 8000-41-7 ES-št.: 232-268-1	Terpineol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️ Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $C \geq 10\%$	0,5 – 1 utežni %
št.CAS: 8007-35-0 ES-št.: 232-357-5	Terpineol, acetat Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠️	0,5 – 1 utežni %

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 15. sep. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 4/10



Breeze Mat Melon

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 63500-71-0 ES-št.: 405-040-6 Indeks št.: 603-101-00-3	Tetrahidro-2-izobutil-4-metil-piran-4-ol, reakcijska masa izomerov (cis in trans) (Keflorol) Eye Irrit. 2 (H319) Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,5 – 1 utežni %
št.CAS: 140-11-4 ES-št.: 205-399-7	Benzil acetat Aquatic Chronic 3 (H412)	0,5 – 1 utežni %
št.CAS: 106-72-9 ES-št.: 203-427-2	2,6-dimetilhept-5-enal (Melonal) Flam. Liq. 3 (H226), Skin Sens. 1B (H317) Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1%	0,5 – 1 utežni %
št.CAS: 122-63-4 ES-št.: 204-559-3	Benzilpropionat Snov ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].	0,5 – 1 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.

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 15. sep. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 5/10



Breeze Mat Melon

ODDELEK 6: Ukrepi o 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.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Drugi podatki:

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 nezdružljivostjo

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	2-fenoksietanol št.CAS: 122-99-6 ES-št.: 204-589-7	① 1 ppm (5,7 mg/m ³) ② 1 ppm (5,7 mg/m ³) ⑤ Y
SI od 4. dec. 2018	Difenil eter št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m ³) ② 2 ppm (14 mg/m ³) ⑤ Y, EU4
IOELV (EU) od 21. feb. 2017	Difenil eter št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m ³) ② 2 ppm (14 mg/m ³)

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 15. sep. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 6/10



Breeze Mat Melon

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

Zaščito za oči/obraz:

Ni potrebno.

Zaščito kože:

Zaščita rok:

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)

Zaščito kože:

Izogibajte se daljšemu stiku s kožo.

Zaščito dihal:

Običajno ni potrebno.

Toplotno nevarnostjo:

Ni potrebno.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Upošteвайте 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:** zelen
impregniran s parfumskimi olji

Vonj: Kumara Melona

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. Drugi podatki

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.

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 15. sep. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 7/10



Breeze Mat Melon

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Vročina

10.5. Nezdružljivi materiali

močni oksidanti

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni razgradni produkti niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

2-fenoksietanol št.CAS: 122-99-6 ES-št.: 204-589-7

ATE (oralni): 1.394 mg/kg

LD₅₀ oralni: 1.260 mg/kg (Podgana)
--

LD₅₀ kožni: 14.422 mg/kg (Podgana)
--

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:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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

2-fenoksietanol št.CAS: 122-99-6 ES-št.: 204-589-7

LC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (ribe, Leuciscus idus)
--

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.

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 15. sep. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 8/10



Breeze Mat Melon

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Dodatni podatki:

ni uporabeno

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

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: —
2-fenoksietanol št.CAS: 122-99-6 ES-št.: 204-589-7
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: —
2-propenal, 3-fenil- (cinamaldehyd) št.CAS: 104-55-2 ES-št.: 203-213-9
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
4-terc-butilcikloheksilacetat št.CAS: 32210-23-4 ES-št.: 250-954-9
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
Tetrahidro-2-izobutil-4-metil-piran-4-ol, reakcijska masa izomerov (cis in trans) (Keflorol) št.CAS: 63500-71-0 ES-št.: 405-040-6
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
2,6-dimetilhept-5-enal (Melonal) št.CAS: 106-72-9 ES-št.: 203-427-2
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
Benzilpropionat št.CAS: 122-63-4 ES-št.: 204-559-3
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)
14.1. Številka ZN in številka ID			
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.
14.2. Pravilno odpremno ime ZN			
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.
14.3. Razredi nevarnosti prevoza			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
14.4. Skupina embalaže			
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: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 9/10



Breeze Mat Melon

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.5. Nevarnosti za okolje			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika			
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 biokoncentracije
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 ₅₀	Srednja letalna koncentracija
LD ₅₀	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
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 15. sep. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 10/10



Breeze Mat Melon

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 (Eye Irrit. 2)	H319: Povzroča hudo draženje oči.	

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.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
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.