

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 23. avg. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 1/10



Breeze Clip Mango

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

Breeze Clip Mango

Proizvod št.:

T414003

UFI:

PRV1-RT9R-UAAC-C1JE

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi:

Dišeči vložek

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
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: 23. avg. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 2/10



Breeze Clip Mango

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

(R)-p-menta-1,8-dien d-limoni; Etil 3-metil-3-feniloksiran-2-karboksilat

Opozorila za nevarnost za zdravje

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Dopolnjevalne nevarne lastnosti

EUH208 Vsebuje Metil ionon; coumarin; linalool; Linallacetat; 2,6-dimetilhept-5-enal. 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	Kopolimer etilena in vinil azetata Snov ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].	60 - 80 Vol-%
št.CAS: 5989-27-5 ES-št.: 227-813-5 Indeks št.: 601-029-00-7 REACH št.: 01-2119529223-47	(R)-p-menta-1,8-dien d-limoni Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	< 4 Vol-%
št.CAS: 68912-13-0 ES-št.: 272-805-7	3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-indenilpropionat Aquatic Chronic 2 (H411) 	< 4 Vol-%

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 23. avg. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 3/10



Breeze Clip Mango

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 104-67-6 ES-št.: 203-225-4	5-heptildihidro-2(3H)-furanon Aquatic Chronic 3 (H412)	< 2 Vol-%
št.CAS: 103-60-6 ES-št.: 203-127-1	2-fenoksietilizobutirat Snov ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].	< 2 Vol-%
št.CAS: 77-83-8 ES-št.: 201-061-8	Etil 3-metil-3-feniloksiran-2-karboksilat Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1B (H317) Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1%	< 2 Vol-%
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	< 2 Vol-%
št.CAS: 10094-34-5 ES-št.: 233-221-8	1,1-dimetil-2-fenetil butirat Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Irrit. 2 (H315) Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%	< 2 Vol-%
št.CAS: 1222-05-5 ES-št.: 214-946-9 Indeks št.: 603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran; galaksolid (HHCB) Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) Pozor	< 2 Vol-%
št.CAS: 127-51-5 ES-št.: 204-846-3	3-Buten-2-on, 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-(metil-jonon) Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	< 1 Vol-%
št.CAS: 79-78-7 ES-št.: 201-225-9	1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)hepta-1,6-dien-3-on Snov ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].	< 1 Vol-%
št.CAS: 706-14-9 ES-št.: 211-892-8	Dean-4-olid Snov ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].	< 1 Vol-%
št.CAS: 91-64-5 ES-št.: 202-086-7	2H-1-benzopiran-2-on (kumarin) Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Sens. 1 (H317) Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	< 1 Vol-%
št.CAS: 4940-11-8 ES-št.: 225-582-5	2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron Acute Tox. 4 (H302) Pozor	< 1 Vol-%
št.CAS: 121-32-4 ES-št.: 204-464-7	3-etoksi-4-hidroksibenzaldehid Eye Irrit. 2 (H319) Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	< 1 Vol-%
št.CAS: 106-27-4 ES-št.: 203-380-8	3-metilbutil butirat (izoamil butirat) Flam. Liq. 3 (H226) Pozor	< 1 Vol-%

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 23. avg. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 4/10



Breeze Clip Mango

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4 Indeks št.: 603-235-00-2	(S)-3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol; (linalool) Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	< 0,5 Vol-%
št.CAS: 115-95-7 ES-št.: 204-116-4	Linallacetat Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	< 0,5 Vol-%
št.CAS: 106-72-9 ES-št.: 203-427-2	2,6-dimetilhept-5-enal Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1%	< 0,5 Vol-%
št.CAS: 24720-09-0 ES-št.: 246-430-4	(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ ⚠️ Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1%	< 0,5 Vol-%

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Spolšne 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

Mešanica vsebuje nekatere sestavine, ki povzročajo preobčutljivost in lahko povzročijo alergijske reakcije. Občutljive osebe se morajo izogibati stiku z njo. Mešanica je razvrščena kot dražilna za oči. V obliki uporabljenega izdelka praktično ne predstavlja tveganja za zdravje. Izogibajte se stiku s kožo in očmi. Po daljšem vdihavanju dišav se lahko pojavijo glavoboli.

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 pršee vode

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 23. avg. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 5/10



Breeze Clip Mango

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 nezagoreli 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 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:

Stranišče - sredstvo za odišavljanje

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

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.

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 23. avg. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 6/10



Breeze Clip Mango

Zaščito kože:

Zaščita rok:

Izogibajte se neposrednemu stiku z izdelkom. Za občutljive osebe so priporočljive kemijsko odporne zaščitne rokavice.

Zaščito kože:

Izogibajte se daljšemu stiku s kožo.

Zaščito 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.

8.3. Dodatna opozorila

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje: Termoplastični dišavni obesek, **Barva:** oranžni impregniran s parfumskimi olji

Vonj: Mango

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

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

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. Nezdružljivi 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: 23. avg. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 7/10



Breeze Clip Mango

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

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:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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

Ocena/klasifikacija:

Mešanica vsebuje snovi, ki so razvrščene kot strupene za vodne organizme. Proizvod ni razvrščen glede na pogoje, 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. 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:	—
-------------------------------------	---

(R)-p-menta-1,8-dien d-limoni	št.CAS: 5989-27-5	ES-št.: 227-813-5
--------------------------------------	-------------------	-------------------

Rezultati ocene PBT in vPvB:	—
-------------------------------------	---

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 23. avg. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 8/10



Breeze Clip Mango

5-heptildihidro-2(3H)-furanon št.CAS: 104-67-6 ES-št.: 203-225-4
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
Etil 3-metil-3-feniloksiran-2-karboksilat št.CAS: 77-83-8 ES-št.: 201-061-8
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
1,1-dimetil-2-fenil butirat št.CAS: 10094-34-5 ES-št.: 233-221-8
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,6, 7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran; galaksolid (HHCB) št.CAS: 1222-05-5 ES-št.: 214-946-9
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
3-Buten-2-on, 3-metil-4-(2,6, 6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)- (metil-jonon) št.CAS: 127-51-5 ES-št.: 204-846-3
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
2H-1-benzopiran-2-on (kumarin) št.CAS: 91-64-5 ES-št.: 202-086-7
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron št.CAS: 4940-11-8 ES-št.: 225-582-5
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
3-metilbutil butirat (izoamil butirat) št.CAS: 106-27-4 ES-št.: 203-380-8
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
(S)-3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol; (linalool) št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4
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 odprejno 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
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

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 23. avg. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 9/10



Breeze Clip Mango

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
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
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.	

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 23. avg. 2023

Datum tiskanja: 15. feb. 2024

Verzija: 2

Stran 10/10



Breeze Clip Mango

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.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
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.