

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 1/11



Breeze Mat Honeysuckle

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Breeze Mat Honeysuckle

Articol Nr.:

T410005

UFI:

H1DX-NCM2-9WKN-52U0

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței/preparatului:

Insertie pentru pisoar

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

distribuitor:

SC TECH-MASTERS TRADING SRL

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

Telefon: +40 259 220 258

Telefax: +40 259 428 800

E-mail: romania@tech-masters.eu

Pagina web: www.tech-masters.eu/ro

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 Bucuresti, 24h: +40213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Lezarea gravă/iritarea ochilor (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
Corodarea/iritarea pielii (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoacă iritarea pielii.	
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.	

2.2. Elemente de etichetare

Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme pericole:



GHS07

Semnul exclamării

Cuvânt de avertizare: Atenție

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 2/11



Breeze Mat Honeysuckle

Componentele periculoase pentru etichetare:

3,7-Dimetil octa-2,6-dien-1-il Azetat (E)- (Geranylazetat); Bicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-etanol, 6,6-dimetil-, Azetat (Nopylazetat); Heptanal, 2-(fenilmetilen); Octanal, 7-hidroxi-3,7-dimetil- (Citronellal)

Atentionari privind pericolele asupra sanatatii	
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Criterii de pericol suplimentare	
EUH208	Conține 1-(3,3-Dietoxi-2-metilpropil)-4-propan-2-ilbenzol; Ulei de lavandă; Citral; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; phenylacetaldehyde; eugenol. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție Prevenire	
P264	Spălați-vă mainile bine după utilizare.

Fraze de precauție Reactia/raspunsul	
P333 + P313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

Fraze de precauție Debarasare si depozitare deseuri	
P501	Aruncați conținutul/containerul la un centru de reciclare sau de eliminare corespunzător.

2.3. Alte pericole

Posibile efecte daunatoare fizico-chimice:

Amestecul nu este inflamabil. În cazul unei încălziri puternice, se pot produce produse toxice de piroliză, monoxid de carbon.

Posibile efecte daunatoare asupra omului si simptome posibile:

Amestecul poate provoca reacții alergice ale pielii. Persoanele sensibile trebuie să evite contactul. Produsul utilizat pentru impregnarea amestecului este clasificat ca fiind nociv pentru ochi și iritant pentru piele. În forma obișnuită a produsului nu prezintă un risc pentru sănătate. Evitați contactul cu pielea și ochii. Inhalarea prelungită a parfumului poate provoca dureri de cap. Evitați contactul prelungit și repetat cu pielea și inhalarea parfumului. Citiți instrucțiunile de utilizare.

Posibile efecte daunatoare asupra mediului:

Amestecul conține unele substanțe periculoase pentru mediu. Nu există niciun risc pentru sănătate sau mediu în concentrația și forma de produs menționate aici. Citiți instrucțiunile de utilizare pentru eliminarea riscurilor.

Alte efecte adverse:

Amestecul și constituenții săi nu îndeplinesc criteriile pentru substanțele persistente, bioacumulative și toxice sau foarte persistente și foarte bioacumulative prevăzute în anexa XIII și nici nu au fost incluse pe lista substanțelor cu proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) și nici nu au fost identificate proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Descriere:

Preparat deodorant solid din plastic, cu eliberare lentă, în formă de oval. Este fabricat din termoplastic impregnat pigmentat. Culoarea corespunde parfumului.

Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-numar: 24937-78-8 CE-Nr.: 607-457-0	Copolimer de etilen-vinil azetat Substanță nu este clasificată ca fiind periculoasă în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].	60 - 80 % masa
CAS-numar: 5413-60-5 CE-Nr.: 226-501-6	4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-Azetat Aquatic Chronic 3 (H412)	0,3 - 3 % masa

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 3/11

Breeze Mat Honeysuckle

Identificatorii produsului	Numele substanței Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentrație
CAS-numar: 103-45-7 CE-Nr.: 203-113-5	phenethyl acetate Eye Dam. 1 (H318) ⚠ Pericol Valoarea limită a concentrației specifice (SCL) Eye Dam. 1; H318: C ≥ 3%	0,3 – 3 % masa
CAS-numar: 60-12-8 CE-Nr.: 200-456-2	2-phenylethanol Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Atenție Valoarea limită a concentrației specifice (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,3 – 3 % masa
CAS-numar: 151-05-3 CE-Nr.: 205-781-3	Benzotanol, α,α-dimetil-, Azetat Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Atenție Valoarea limită a concentrației specifice (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%	0,3 – 3 % masa
CAS-numar: 128-51-8 CE-Nr.: 204-891-9	Bicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-etanol, 6,6-dimetil-, Azetat (Nopylzetat) Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317) ⚠⚠ Atenție Valoarea limită a concentrației specifice (SCL) Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,3 – 3 % masa
CAS-numar: 122-40-7 CE-Nr.: 204-541-5	Heptanal, 2-(fenilmetilen) Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) ⚠⚠ Atenție Valoarea limită a concentrației specifice (SCL) Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	0,3 – 3 % masa
CAS-numar: 107-75-5 CE-Nr.: 203-518-7	Octanal, 7-hidroxi-3,7-dimetil- (Citronella) Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Atenție Valoarea limită a concentrației specifice (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1%	0,3 – 3 % masa
CAS-numar: 8000-41-7 CE-Nr.: 232-268-1	Terpineol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Atenție Valoarea limită a concentrației specifice (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,3 – 3 % masa
CAS-numar: 105-87-3 CE-Nr.: 203-341-5	3,7-Dimetil-octa-2,6-dien-1-il Azetat (E)- (Geranylzetat) Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠ Atenție Valoarea limită a concentrației specifice (SCL) Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 100% Skin Sens. 1; H317: 1% ≤ C < 100%	0,2 – 2 % masa
CAS-numar: 17511-60-3 CE-Nr.: 241-514-7	3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-yl propionate Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠⚠ Atenție Valoarea limită a concentrației specifice (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,2 – 2 % masa
CAS-numar: 2050-08-0 CE-Nr.: 218-080-2	Pentilsalicilat Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) ⚠⚠ Atenție	0,2 – 2 % masa
CAS-numar: 120-51-4 CE-Nr.: 204-402-9 Nr. de index: 607-085-00-9	Benzilbenzoat Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠⚠ Atenție	0,2 – 2 % masa

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 4/11

Breeze Mat Honeysuckle

Identificatorii produsului	Numele substanței Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentrație
CAS-numar: 93-04-9 CE-Nr.: 202-213-6	methyl 2-naphthyl ether Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠️⚠️ Atenție Valoarea limita a concentrației specifice (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,2 - 2 % masa
CAS-numar: 142-92-7 CE-Nr.: 205-572-7	Hexiacetat Aquatic Chronic 2 (H411), Flam. Liq. 3 (H226) ⚠️⚠️ Atenție	0,1 - 1 % masa
CAS-numar: 101-84-8 CE-Nr.: 202-981-2	Difenileter Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠️⚠️ Atenție Valoarea limita a concentrației specifice (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,1 - 1 % masa
CAS-numar: 103-95-7 CE-Nr.: 203-161-7	1-(3,3-Diethoxi-2-metilpropil)-4-propan-2-ilbenzol Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Atenție Valoarea limita a concentrației specifice (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	0,1 - 1 % masa
CAS-numar: 93-18-5 CE-Nr.: 202-226-7	ethyl 2-naphthyl ether Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️⚠️ Atenție Valoarea limita a concentrației specifice (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,1 - 1 % masa
CAS-numar: 8022-15-9	Ulei de lavandă Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Atenție Valoarea limita a concentrației specifice (SCL) Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%	0,1 - 1 % masa
CAS-numar: 5392-40-5 CE-Nr.: 226-394-6 Nr. de index: 605-019-00-3 Nr.-REACH: 01-2119462829-23	Citral Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Atenție Valoarea limita a concentrației specifice (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	< 0,3 % masa
CAS-numar: 68039-49-6 CE-Nr.: 268-264-1	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehide Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Atenție Valoarea limita a concentrației specifice (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	< 0,3 % masa
CAS-numar: 122-78-1 CE-Nr.: 204-574-5	phenylacetaldehide Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Corodarea pielii 1B (H314), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️⚠️ Pericol Valoarea limita a concentrației specifice (SCL) Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5%	< 0,3 % masa

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 5/11



Breeze Mat Honeysuckle

Identificatorii produsului	Numele substanței Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentrație
CAS-numar: 97-53-0 CE-Nr.: 202-589-1	Fenol, 2-metoxi-4-(2-propenil)-; (Eugenol) Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317) Atenție Valoarea limita a concentrației specifice (SCL) Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	< 0,3 % masa

Asa cum afirma în frazele H- și EUH: vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale:

Apela un medic, dacă nu vă simțiți bine.

Dupa inspirare:

Nu se așteaptă efecte acute. Asigurați aer proaspăt în caz de disconfort.

In caz de contact cu pielea:

Spălați cu multă apă și săpun.

Dupa contactul cu ochii:

Contactul vizual este puțin probabil. În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență sau spălați ochii.

Dupa inghitire:

Ingestia este puțin probabilă din cauza formei produsului. Mestecarea și înghițirea sunt dificile. Dacă este înghițit, clătiți gura.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Dureri de cap, Roșeață, Iritarea pielii

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratare simptomatică.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Masurile de stingere corespund zonei.
Pulbere de stingere uscată, Dioxid de carbon, Spuma, Jet de picături de apă

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

niciuna

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Încălzirea puternică poate produce produse toxice de piroliză, monoxid de carbon, dioxid de carbon și hidrocarburi nearse.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

In caz de incendiu: Purați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul inconjurător. Utilizați echipament personal de protecție.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Măsuri de precauție cu aplicare la persoane:

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 6/11



Breeze Mat Honeysuckle

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Respectați măsurile generale de protecție a mediului. Nicio substanță nu este eliminată prin spălare din produs.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Alte informații:

Din cauza formei produsului, eliberarea este puțin probabilă.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 7 pentru informații suplimentare privind manipularea în condiții de siguranță.

Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție personală: a se vedea secțiunea 8.

Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Măsuri de protecție

Indicații privind manuirea în siguranță:

Nu sunt necesare măsuri speciale dacă este utilizat în mod corespunzător. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis. Nu se va manca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de munca.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerinte de spații de depozitare și recipiente:

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Temperatura de depozitare nu trebuie să depășească 30°C.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Recomandare:

Insertie pentru pisoar - agent de dezodorizare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limita la locul de munca

Tipul valorilor limita (tara de origine)	Numele substantei	① Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca ② Valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca ③ Valoarea momentana ④ proceduri de supraveghere respectiv de observare ⑤ Remarcă
RO	Difenileter CAS-numar: 101-84-8 CE-Nr.: 202-981-2	① 0,7 ppm (5 mg/m ³) ② 1,4 ppm (10 mg/m ³)
RO de 1 aug. 2023	Difenileter CAS-numar: 101-84-8 CE-Nr.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m ³) ② 2 ppm (14 mg/m ³)
IOELV (EU) de 21 feb. 2017	Difenileter CAS-numar: 101-84-8 CE-Nr.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m ³) ② 2 ppm (14 mg/m ³)

8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 7/11

Breeze Mat Honeysuckle

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile.

8.2.2. Echipament de protecție personal

Protecția ochilor/-fetei:

Nu este necesar.

Protecția pielii:

Protecția mainilor:

Evitați contactul direct cu produsul. Se recomandă mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice pentru persoanele sensibile. Mănuși de protecție chimică (în conformitate cu standardul european EN 374 sau echivalent)

Protecția pielii:

Evitați contactul prelungit cu pielea.

Protecție respiratorie:

În mod normal, nu este necesar.

Pericole termice:

Nu este necesar.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Respectați măsurile generale de protecție a mediului. Nicio substanță nu este eliminată prin spălare din produs.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior

Starea fizică: Inserție termoplastică pentru pisoar **Culoare:** limpede
impregnată cu uleiuri parfumate

Miros: Caprifoiul

Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	① Metoda ② Remarcă
pH	<i>nu aplicabile</i>	
Punctul de topire	60 °C	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	<i>Nu sunt date disponibile</i>	
Viteza de evaporare	<i>Nu sunt date disponibile</i>	
Temperatura de autoaprindere	<i>nu aplicabile</i>	
Presiunea vaporilor	<i>Nu sunt date disponibile</i>	
Solubilitate în apă	Nu se poate amesteca	

9.2. Alte informații

niciuna

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu se așteaptă reacții periculoase în condiții normale.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil din punct de vedere chimic în condiții de depozitare, manipulare și utilizare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt date disponibile.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 8/11



Breeze Mat Honeysuckle

10.4. Condiții de evitat

Temperatura foarte mare

10.5. Materiale incompatibile

agenți oxidanți puternici

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Citral CAS-numar: 5392-40-5 CE-Nr.: 226-394-6
--

LD₅₀ oral: 4.960 mg/kg (Sobolan)
--

LD₅₀ dermal: 2.250 mg/kg (Iepuri)

Toxicitate acută orală:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate dermală acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate inhalativă acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii:

Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenitatea celulelor germinative:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Citral CAS-numar: 5392-40-5 CE-Nr.: 226-394-6
--

CL₅₀: 6,78 mg/L 4 d (pește, Leuciscus idus)

EC₅₀: 6,8 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna)

EC₅₀: 103,8 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Desmodesmus subspicatus)
--

Evaluare/clasificare:

Amestecul conține substanțe clasificate ca fiind toxice pentru organismele acvatice. Produsul nu este clasificat având în vedere condiția, articolul 9, secțiunea 5 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. În forma

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 9/11



Breeze Mat Honeysuckle

de produs utilizat, nu prezintă practic niciun risc pentru mediu. Datorită formei produsului, eliberarea este puțin probabilă.

12.2. Persistență și degradabilitate

Citral CAS-numar: 5392-40-5 CE-Nr.: 226-394-6
--

Biodegradare: Da, rapid(a)

Informații suplimentare:

nu aplicabile

12.3. Potențial de bioacumulare

Citral CAS-numar: 5392-40-5 CE-Nr.: 226-394-6
--

Factor de bioconcentratie (FBC): 89,72

Acumulare / Evaluare:

nu aplicabile

12.4. Mobilitate în sol

nu aplicabile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Copolimer de etilen-vinil azetat CAS-numar: 24937-78-8 CE-Nr.: 607-457-0

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

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

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Benzoltanol, α,α-dimetil-, Azetat CAS-numar: 151-05-3 CE-Nr.: 205-781-3

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Bicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-etanol, 6,6-dimetil-, Azetat (Nopylazetat) CAS-numar: 128-51-8 CE-Nr.: 204-891-9

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Heptanal, 2-(fenilmetilen) CAS-numar: 122-40-7 CE-Nr.: 204-541-5

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Octanal, 7-hidroxi-3,7-dimetil- (Citronellal) CAS-numar: 107-75-5 CE-Nr.: 203-518-7
--

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

3,7-Dimetilocta-2,6-dien-1-il Azetat (E)- (Geranylazetat) CAS-numar: 105-87-3 CE-Nr.: 203-341-5
--

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

1-(3,3-Diethoxi-2-metilpropil)-4-propan-2-ilbenzol CAS-numar: 103-95-7 CE-Nr.: 203-161-7

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Citral CAS-numar: 5392-40-5 CE-Nr.: 226-394-6
--

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Fenol, 2-metoxi-4-(2-propenil)-; (Eugenol) CAS-numar: 97-53-0 CE-Nr.: 202-589-1
--

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Îndepărtarea conform reglementărilor autoritatilor.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 10/11



Breeze Mat Honeysuckle

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.4. Grupul de ambalare			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI
nu aplicabile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Dispozitii-EU

Autorizatii:

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările ulterioare.
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare.

15.1.2. Reglementari nationale

Nu sunt date disponibile

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1. Indicatii de schimbare

Nu sunt date disponibile

16.2. Abrevieri si acronime

ACGIH	Conferința americană a igienilor industriali guvernamentali
ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
BCF	Factor de bioconcentratie
CAS	Chemical Abstracts Service

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 15 sept. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 11/11



Breeze Mat Honeysuckle

CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
DNEL	nivel calculat fără efect
EC ₅₀	concentrație efectivă 50%
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	International Maritime Organization
LC ₅₀	Concentrație letală mediană
LD ₅₀	Doză letală 50%
MAK	concentrația maximă la locul de muncă (CH)
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
NIOSH	Institutul Național pentru Siguranță și Sănătate Ocupațională
OSHA	Agenția pentru Securitate și Sănătate în Muncă
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizația Națiunilor Unite

16.3. Importante referințe în literatura și surse de date

Nu sunt date disponibile

16.4. Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Lezarea gravă/iritarea ochilor (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
Corodarea/iritarea pielii (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoacă iritarea pielii.	
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.	

16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

Frazele de pericol	
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

16.6. Instrucțiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

16.7. Indicații complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.