

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 15.
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.
Változat: 2

Oldal 1/11



Breeze Mat Lavender

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/Összetevő neve:

Breeze Mat Lavender

cikksz.:

T410007

UFI:

HEW4-FM8K-SS77-KDGT

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Anyag/keverék használat:

Vizelettartó betét

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

kereskedő:

TECH-MASTERS Hungary Kft.

Porcelán utca 2.

1106 Budapest

Hungary

Telefon: +36 1 262 1860

Telefax: +36 1 260 6144

E-mail: hungary@tech-masters.eu

Honlap: www.tech-masters.eu/hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT, Albert Flórián út 2-6., 1097 Budapest, 24h:
+36 80 201 199 (ingyenes - csak Magyarországról), +36 1 476 6464 (standard díj ellenében hívható -
külföldről is)

2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
Bőrkorrózió/bőrirritáció (Skin Irrit. 2)	H315: Bőrirritáló hatású.	
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció (Skin Sens. 1)	H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.	

2.2. Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogrammok:



GHS07

Felkiáltójel

Figyelmeztetés: Figyelem

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 2/11



Breeze Mat Lavender

A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k):

Oktanál, 2-(fenilmetilén)-(α-hexilcinnamaldehyd)

Veszélymondatok az egészséget fenyegető veszélyekhez

H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Kiegészítő veszély jellemzők

EUH208	linalool; Linalylacetat; 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd; coumarin; Eukaliptol (Cineol); Tetrahidrolinalool; Lauraldehyd; Dipentén; Mész; (1R)-(+)- α-Pinene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
--------	---

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Megelőzés

P264	A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
------	---

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Reakció

P333 + P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
-------------	--

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Ártalmatlanítás

P501	A tartalmat/tartályt egy alkalmas újrahasznosításhoz vagy hulladék-feldolgozó berendezésbe kell juttatni.
------	---

2.3. Egyéb veszélyek

Lehetséges ártalmas fizikai-kémiai hatások:

A keverék nem gyúlékony. Erős hevítés esetén mérgező pirolízis termékek, szén-monoxid keletkezhet.

Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges tünetek:

A keverék allergiás bőrreakciókat okozhat. Érzékeny személyek kerüljék az érintkezést. A keverék impregnálásához használt termék a szemre káros és a bőrt irritáló besorolású. Szokásos termékformában nem jelent egészségügyi kockázatot. Kerülje a bőrrrel és a szemmel való érintkezést. Az illatanyag hosszan tartó belélegzése fejfájást okozhat. Kerülje a hosszan tartó és ismételt bőrrrel való érintkezést és az illatanyag belélegzését. Olvassa el a használati utasítást.

Lehetséges káros hatások a környezetre:

A keverék tartalmaz néhány környezetre veszélyes anyagot. Az itt megadott koncentrációban és termékformában nem jelent kockázatot az egészségre vagy a környezetre. A kockázat kiküszöbölése érdekében olvassa el a használati utasítást.

Egyéb káros hatások:

A keverék és alkotórészei nem felelnek meg a XIII. mellékletben meghatározott, a környezetben tartósan megmaradó, bioakkumulatív és mérgező vagy nagyon tartósan megmaradó és nagyon bioakkumulatív anyagokra vonatkozó kritériumoknak, és az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban nem szerepelnek az endokrin rendszert károsító tulajdonságok jegyzékében, továbbá az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumokkal összhangban nem azonosítottak endokrin rendszert károsító tulajdonságokat.

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Leírás:

Szilárd műanyag, lassan oldódó, szagtalanító készítmény ovális alakban. Pigmentált impregnált hőre lágyuló műanyagból készül. A színe megfelel az illatanyagoknak.

Veszélyes összetevők / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

Termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 24937-78-8 EK sz.: 607-457-0	Etilén-vinil-azetát kopolimer Az anyagot nem sorolták veszélyesként be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.	60 - 80 súly %
CAS-szám: 101-86-0 EK sz.: 202-983-3	Oktanál, 2-(fenilmetilén)-(α-hexilcinnamaldehyd) Skin Sens. 1 (H317) ⚠ Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	5,25 súly %

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 3/11



Breeze Mat Lavender

Termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 98-55-5 EK sz.: 202-680-6	p-Menth-1-en-8-ol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	5,25 súly %
CAS-szám: 80-26-2 EK sz.: 201-265-7	α-Terpinylacetát Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠	5,25 súly %
CAS-szám: 125-12-2 EK sz.: 204-727-6	Izobornylacetát Az anyagot nem sorolták veszélyesként be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.	2,1 súly %
CAS-szám: 18479-58-8 EK sz.: 242-362-4	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	1,05 súly %
CAS-szám: 2050-08-0 EK sz.: 218-080-2	Pentilszalicilát Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠	0,9 súly %
CAS-szám: 78-70-6 EK sz.: 201-134-4 Indexszám: 603-235-00-2	1,6-Oktadién-3-ol, 3,7-dimetil (Linalool) Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,9 súly %
CAS-szám: 115-95-7 EK sz.: 204-116-4	Linalylacetat Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,75 súly %
CAS-szám: 80-54-6 EK sz.: 201-289-8	2-(4-tert-butylbenzil)propionaldehid <i>Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation!</i> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Repr. 2 (H361), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠ ⚠ Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Repr. 2; H361: C ≥ 3%	0,66 súly %
CAS-szám: 88-41-5 EK sz.: 201-828-7	2-tert-butylcyclohexyl acetate Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠	0,6 súly %
CAS-szám: 101-84-8 EK sz.: 202-981-2	Difenil-éter Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ ⚠ Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,6 súly %
CAS-szám: 127-42-4 EK sz.: 204-842-1	1-(2,6,6-Trimethylcyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠	0,6 súly %

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 4/11



Breeze Mat Lavender

Termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 76-22-2 EK sz.: 200-945-0	1,7,7,7-trimetil-biciklo[2.2.1]heptán-2-on (kámfor) Acute Tox. 4 (H302, H332), Flam. Sol. 2 (H228), STOT SE 2 (H371) Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) STOT SE 2; H371: C ≥ 10%	0,5 súly %
CAS-szám: 91-64-5 EK sz.: 202-086-7	2H-1-Benzopirán-2-on (kumarin) Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Sens. 1 (H317) Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	0,45 súly %
CAS-szám: 5413-60-5 EK sz.: 226-501-6	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate Aquatic Chronic 3 (H412)	0,45 súly %
CAS-szám: 470-82-6 EK sz.: 207-431-5	Eukaliptol (Cineol) Flam. Liq. 3 (H226), Skin Sens. 1 (H317) Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	0,34 súly %
CAS-szám: 93-04-9 EK sz.: 202-213-6	methyl 2-naphthyl ether Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319) Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,18 súly %
CAS-szám: 142-19-8 EK sz.: 205-527-1	allyl heptanoate Acute Tox. 3 (H301, H311, H331), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) Veszély	0,15 súly %
CAS-szám: 78-69-3 EK sz.: 201-133-9	3,7-dimethyloctan-3-ol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,15 súly %
CAS-szám: 112-54-9 EK sz.: 203-983-6	Lauraldehid Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,06 súly %
CAS-szám: 120-51-4 EK sz.: 204-402-9 Indexszám: 607-085-00-9	Benzylbenzoat Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411) Figyelem	0,05 súly %
CAS-szám: 138-86-3 EK sz.: 205-341-0	Dipentén; Mész Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Figyelem Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	0,03 súly %

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 5/11



Breeze Mat Lavender

Termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 7785-70-8 EK sz.: 232-087-8	(+)-pin-2(3)-ene Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Veszély Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 10% Asp. Tox. 1; H304: C ≥ 10%	0,01 súly %
CAS-szám: 99-85-4 EK sz.: 202-794-6	p-mentha-1,4-diene Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226) Veszély Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Asp. Tox. 1; H304: C ≥ 10%	0,01 súly %
CAS-szám: 99-87-6 EK sz.: 202-796-7	p-Cymen Asp. Tox. 1 (H304), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) Veszély Specifikus koncentráció-határérték (SCL) Asp. Tox. 1; H304: C ≥ 10% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	0,01 súly %

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

Roszcullét esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés után:

Nem várható akut hatás. Kellemetlen érzés esetén gondoskodjon friss levegőről.

Bőrrel érintkezve:

Lemosás bő szappanos vízzel.

Szembejutás esetén:

A szemkontaktus valószínűtlen. Szemmel való érintkezés esetén azonnal öblítse ki bő vízzel vagy szemmosóval.

Lenyelés után:

A termék formája miatt a lenyelés valószínűtlen. A rágás és a lenyelés nehézkes. Lenyelés esetén öblítse ki a száját.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Fejfájás, Vörösség, Bőrrirritáció

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5.SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

Poroltó, Szén-dioxid, Hab, Permetező vízszugár

Az alkalmatlan oltóanyag:

nincs

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Az erős hevítés mérgező pirolízistermékeket, szén-monoxidot, szén-dioxidot és el nem égett szénhidrogéneket eredményezhet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 15.
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.
Változat: 2

Oldal 6/11



Breeze Mat Lavender

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti levegőtől önálló légzésvédő készüléket kell használni. Használjon egyéni védőfelszerelést.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Személyre vonatkozó elővigyázati intézkedések:

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Az általános környezetvédelmi intézkedések betartása. A termékből nem mosódnak ki anyagok.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Egyéb információk:

A termék formája miatt a felszabadulás valószínűtlen.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos további információkért lásd a 7. szakaszt.

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos további információk: lásd a 8. szakaszt.

Az ártalmatlanítással kapcsolatos további információk: lásd a 13. szakaszt.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez:

Megfelelő használat esetén nincs szükség különleges intézkedésekre. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetelenséggel együtt

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben:

Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. A tárolási hőmérséklet nem haladhatja meg a 30°C-ot.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ajánlás:

Vizelettartó betét - szagtalanító szer

8.SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Munkahelyi expozíciós határértékek

Határérték-típus (származási ország)	Anyagnév	① tartós munkahelyi expozíció határértéke ② Rövidtávú munkahelyi határérték ③ Pillanatnyi érték ④ Ellenőrzési ill. megfigyelési eljárás ⑤ Általános megjegyzések
IOELV (EU) -tól 2017. febr. 21.	Difenil-éter CAS-szám: 101-84-8 EK sz.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m ³) ② 2 ppm (14 mg/m ³)
HU -tól 2018. júl. 1.	Difenil-éter CAS-szám: 101-84-8 EK sz.: 202-981-2	① 7 mg/m ³ ② 14 mg/m ³ ⑤ N

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 7/11



Breeze Mat Lavender

8.1.2. Biológiai határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.1.3. DNEL-/PNEC-értékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.2. Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

8.2.2. Egyéni védelem

Szem-/arcvédő:

Nem szükséges.

Bőrvédő:

Kézvédő:

Kerülje a termékkel való közvetlen érintkezést. Érzékeny személyek számára vegyszerálló védőkesztyű használata ajánlott. Vegyszeres védőkesztyű (az EN 374 európai szabvány vagy azzal egyenértékű szabvány szerint)

Bőrvédő:

Kerülje a hosszabb bőrrel való érintkezést.

Légzésvédő:

Általában nem szükséges.

Hőveszély:

Nem szükséges.

8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Az általános környezetvédelmi intézkedések betartása. A termékből nem mosódnak ki anyagok.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső megjelenés

Halmazállapot: Illóolajokkal impregnált hőre lágyuló **Szín:** lila műanyag vizelettartó betét

Szag: Levendula

Biztonságra releváns adatok

Paraméter	Érték	① Módszer ② Általános megjegyzések
pH-érték	<i>nem alkalmazható</i>	
Olvadáspont	60 °C	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	<i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i>	
Párolgási arány	<i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i>	
Öngyulladás hőmérséklet	<i>nem alkalmazható</i>	
Gőznyomás	<i>Nem állnak rendelkezésre adatok</i>	
Vízoldhatóság	Nem elegyíthető	

9.2. Egyéb információk

nincs

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között nem várható veszélyes reakció.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 8/11



Breeze Mat Lavender

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiailag stabil a tárolás, kezelés és felhasználás körülményei között.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre adatok.

10.4. Kerülendő körülmények

Hőség

10.5. Nem összeférhető anyagok

erős oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Dipentén; Méz CAS-szám: 138-86-3 EK sz.: 205-341-0
--

LD ₅₀ orális: 5 300 mg/kg (Patkány)
--

Akut orális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut dermális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut inhalatív toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírsejt-mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok:

Az összetevők egyike sem szerepel.

12.SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Becslés/besorolás:

A keverék vízi szerveszetekre mérgezőnek minősített anyagokat tartalmaz. A termék az 1272/2008/EK rendelet 9. cikkének 5. szakasza szerinti feltételre tekintettel nem osztályozott. A termék használt formában gyakorlatilag nem jelent kockázatot a környezetre. A termék formájából adódóan nem valószínű a kibocsátás.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 15.
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.
Változat: 2



Oldal 9/11

Breeze Mat Lavender

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő tájékoztatás:
nem alkalmazható

12.3. Bioakkumulációs képesség

Akkumuláció / Kiértékelés:
nem alkalmazható

12.4. A talajban való mobilitás

nem alkalmazható

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Etilén-vinil-azetát kopolimer CAS-szám: 24937-78-8 EK sz.: 607-457-0
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
Oktanál, 2-(fenilmetilén)-(α-hexilcinnamaldehyd) CAS-szám: 101-86-0 EK sz.: 202-983-3
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
α-Terpinylazetát CAS-szám: 80-26-2 EK sz.: 201-265-7
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
1-(2,6,6-Trimethylcyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on CAS-szám: 127-42-4 EK sz.: 204-842-1
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
1,7,7,7-trimetil-biciklo[2.2.1]heptán-2-on (kámfor) CAS-szám: 76-22-2 EK sz.: 200-945-0
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
2H-1-Benzopirán-2-on (kumarin) CAS-szám: 91-64-5 EK sz.: 202-086-7
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
Eukaliptol (Cineol) CAS-szám: 470-82-6 EK sz.: 207-431-5
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
Lauraldehyd CAS-szám: 112-54-9 EK sz.: 203-983-6
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
Dipentén; Mész CAS-szám: 138-86-3 EK sz.: 205-341-0
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —
p-Cymen CAS-szám: 99-87-6 EK sz.: 202-796-7
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: —

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Az összetevők egyike sem szerepel.

12.7. Egyéb káros hatások

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-szám vagy azonosító szám			
A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés			
A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 10/11



Breeze Mat Lavender

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége
14.4. Csomagolási csoport			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége
14.5. Környezeti veszélyek			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-előírások

Engedélyezések:

- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, a hatályos módosításokkal.
- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, a módosított szövegek szerint.

15.1.2. Nemzeti előírások

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

16.1. Módosításra való utalások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.2. Rövidítések és betűszavak

ACGIH	Kormányzati ipari higiénikusok amerikai konferenciája
ADN	Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
BCF	Biokoncentrációs faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Osztályozás, címkézés és csomagolás
DNEL	származtatott hatásmentes szint
EC ₅₀	hatásos koncentráció 50%
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
IMO	International Maritime Organization
LC ₅₀	Közepes letális koncentráció
LD ₅₀	Halálos dózis 50%
MAK	maximális munkahelyi koncentráció (CH)
NFPA	National Fire Protection Association (Nemzeti Tűzvédelmi Egyesület)
NIOSH	USA munkavédelmi kutatóintézete

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 15.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 11/11



Breeze Mat Lavender

OSHA	Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi igazgatás
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció
REACH	Vegyí anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Egyesült Nemzetek Szervezete

16.3. Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.4. Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
Bőrkorrózió/bőrirritáció (Skin Irrit. 2)	H315: Bőrirritáló hatású.	
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció (Skin Sens. 1)	H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.	

16.5. A vonatkozó figyelmeztető mondatok és/vagy óvintézkedésre vonatkozó mondatok listája a 2-15. szakaszból

Figyelmeztető mondatok	
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H228	Tűzveszélyes szilárd anyag.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H371	Károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

16.6. Betanítási útmutatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.7. Kiegészítő utasítások

Legjobb tudomásunk szerint az itt szereplő információk helytállóak. Azonban sem a fent említett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget a megadott információk pontosságáért vagy teljességéért. Az egyes anyagok alkalmasságának végső meghatározása kizárólag a felhasználó felelőssége. Minden anyag ismeretlen kockázatot hordozhat magában, és óvatosan kell használni. Bár az itt leírtak bizonyos kockázatokat tartalmaznak, nem tudjuk garantálni, hogy ezek az egyetlen lehetséges kockázatok.