

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

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

1.1. Termékazonosító DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML
Anyag / keverék keverék

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

A keverék azonosított felhasználása

Helyiség illatosító, lakossági felhasználásra.

Ellenjavallt felhasználások (keverék)

nincs adat

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó

Név vagy kereskedelmi név

Alpha-Dent Higiénia Kft.

Cím

Táncsics utca 11., Mohács, 7700

Magyarország

Telefon

+ 36 20/256 8114

E-mail

info@alphadent.hu

Honlap címe

www.alphadent.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Toxicológiai Információs Központ, levelezési cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2., Magyarország, tel. +36 80 20 11 99, (0-24 óra).

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék veszélyesnek minősül.

Flam. Liq. 2, H225

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Veszély

Veszélyes anyagok

etanol

p-mentha-1,4(8)-diene

2,6-dimetilokt-7-én-2-ol

Izolongifolén

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on

A figyelmeztető mondatok

H225

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H411

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P210

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A gyermekbiztos zárrhoz vonatkozó igények

A csomagolásra a vakok számára tapintással érzékelhető figyelmeztetőt kell helyezni.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EK: 200-578-6 Regisztrációs szám: 01-2119457610-43	etanol	80-99	Flam. Liq. 2, H225	2
CAS: 586-62-9 EK: 209-578-0	p-mentha-1,4(8)-diene	1-5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4	2,6-dimetilokt-7-én-2-ol	1-5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 1135-66-6 EK: 214-494-2	Izolongifolén	1-5	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on	1-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EK: 227-813-5 Regisztrációs szám: 01-2119529223	(R)-p-menta-1,8-dién	1-5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	1
CAS: 541-02-6 EK: 208-764-9	Dekametil-ciklopentasziloxán (D5)	<1	nincs veszélyesként osztályozva	3, 4, 5
CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2 Regisztrációs szám: 01-2119450011-60	(2-metoximetiletoxi)-propanol (dipropilénlikol-monometil-éter)	<1	nincs veszélyesként osztályozva	2

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4 Regisztrációs szám: 01-2119474016-42-XXXX	linalool	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 85085-41-2 EK: 285-370-3	boróka, juniperus virginiana, ext. (Cédrusfa olaj)	<1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 67634-15-5 EK: 266-819-2	alfa,alfa-dimetil-p-etilfenilpropanális	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 475-20-7	4,8,8-trimetil-9-metilén-dekahidro-1,4-metanoazulén	<1	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 1205-17-0 EK: 214-881-6	α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid	<1	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 19870-74-7 EK: 243-384-7	Cedrol methyl ether	<1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 4180-23-8 EK: 224-052-0	(E)-anetol	<1	Skin Sens. 1B, H317	

Megjegyzések

- C. megjegyzés: Egyes szerves anyagok forgalomba hozhatók vagy mint egy adott izomer vagy több izomer keverékeként. Ebben az esetben a beszállítónak a címkézésben meg kell adnia, hogy az anyag egy adott izomer-e, vagy pedig izomerek keveréke.
- Anyag, amelyre expozíciós határértékek vannak kiszabva.
- Különös aggodalomra okot adó anyag - SVHC.
- Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok
- Az anyag felhasználását a REACH rendelet XIV. melléklete korlátozza

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Kis kiszorítási mennyiség miatt nem jelent a termék jelentős veszélyt. Ha kellemetlen tünetek jelentkeznek forduljon orvoshoz és mutassa be ezt a biztonsági adatlapot az ellátó orvosnak.

Belélegzés esetén

Vigye az érintett személyt friss levegőre, helyezze és nyugalomba olyan testhelyzetben, hogy könnyen tudjon lélegezni. Lazítsa meg a szűk ruházatát, például gallért, nyakkendőt vagy övet. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek súlyosak vagy tartósak.

Ha bőrre kerül

Távolítsa el a szennyeződést szappannal és vízzel vagy bőrtisztító szerrel. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek súlyosak vagy a lemosás után is fennállnak.

Szembe kerülés esetén

Távolítsa el a kontaktlencséket. Öblítse ki a szemet bő vízzel a szemhéj alatti területeket is beleértve. Ha a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén

A száját alaposan öblítse ki vízzel. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz. Ne hánytasson.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

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

Belélegzés esetén

Nem ismertek tünetek és hatások.

Ha bőrre kerül

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe kerülés esetén

A túlzott expozíciót követő tünetek a következők lehetnek: Viszketés, vörösség, irritáció.

Lenyelés esetén

Hányinger, hányás, rosszullet.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Az elsősegélynyújtó személyzetnek megfelelő védőfelszerelést kell viselnie minden mentés során.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

A termék gyúlékony. Oltani alkoholnak ellenálló habbal, szén-dioxiddal, száraz porral vagy víz köddel lehet. Használjon a környező tűz oltására alkalmas tűzoltóanyagot.

Az alkalmatlan oltóanyag

Ne alkalmazzon vízsugarat, mert az a tűz továbbterjedését okozhatja.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek: A tartályok felrobbanhatnak melegítés hatására a túlzott nyomásnövekedés következtében. Gyúlékony folyadék és gőz. A gőzöket szikra, forró felület vagy parázs meggyújthatja. A keletkező gőzök a levegővel keveredve robbanásveszélyes elegyet alkothatnak. A csatornába kifolyó oltóvíz tűz- vagy robbanásveszélyt okozhat.

Veszélyes égéstermékek A hőbomlás vagy égéstermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: Ártalmas gázok és gőzök.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelmi intézkedések tűzoltás közben: Kerülje a tűzgázok vagy gőzök belélegzését. Evakuálja a területet. A hőnek kitett tartályokat vízpermettel hűtsük és távolítsa el őket a tűz területéről, ha ez kockázat nélkül megtehető. A lángnak kitett tartályokat hűtsük le vízzel, amíg a tűz kialszik. Ha a szivárgás vagy kiömlés következtében a termék nem gyulladt meg, használjon vízpermetet a gőzök elosztatására és megvédje a mentést és oltást végző személyeket. Kerülje a vízi környezetbe való kijutást. Az elfolyó vizet ne hagyja felszíni vizekbe, talajvízbe vagy csatornarendszerbe kerülni. Ha fennáll a vízszennyezés veszélye, értesítse a megfelelő hatóságot.

Speciális védőfelszerelés: Viseljen pozitív nyomású zárt rendszerű lélegzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések: Viseljen védőruházatot a jelen biztonsági adatlap 8. szakaszában leírtak szerint. Ne érintse meg és ne menjen be kiömlött anyag által szennyezett területre. Evakuálja a területet. Biztosítson megfelelő szellőzést. Tilos a dohányzás, szikra, láng vagy egyéb gyújtóforrás használata a kiömlés közelében. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje el a csatornába, vízfolyásokba vagy a talajba jutását. Kerülje el a vízi élővilágba való kikerülését.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Viseljen védőruházatot a jelen biztonsági adatlap 8. szakaszában leírtak szerint. Azonnal takarítsa fel a kiömlött anyagot és biztonságosan ártalmatlanítsa a hulladékot. Távolítson el minden gyújtóforrást, ha biztonságosan megtehető. Tilos a dohányzás, szikra, láng vagy egyéb gyújtóforrás használata a kiömlés közelében. Nedvszívó kendővel törölje le, és biztonságosan dobja ki a hulladékot. A szennyezett abszorbens ugyanolyan veszélyt jelenthet, mint a kiömlött anyag. Öblítse le a szennyezett területet sok vízzel. A kiömlött anyag kezelése után alaposan mossa le. Mérgező a vízi élővilágra, hsszan tartó károsodást okoz. Nem szabad csatornába engedni. A hulladékkezeléssel kapcsolatban lásd a 13. szakaszt.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

8. és 13. szakasz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használati óvintézkedések: Viseljen védőruházatot a jelen biztonsági adatlap 8. szakaszában leírtak szerint. A tartályt szorosan lezárva kell tartani amikor nincs használatban. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Ne dohányozzon a termék használata közben. Kerülje a vízi környezetbe való kijutást. Ne kezelje a törött csomagokat védőfelszerelés nélkül. Ne használja fel újra az üres tartályokat.

Tanácsok az általános használathoz: A bőr szennyeződése esetén azonnal mossa le. A szennyezett ruházatot le kell vetni. Munka közben ne dohányozzon.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási óvintézkedések: Összeférhetetlen anyagoktól távol tárolandó (lásd 10. szakasz). Tárolja szorosan lezárt, eredeti tartályban száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Gyermekek elől elzárva tartandó. Tartsa távol ételtől, italtól és állati takarmányoktól. Oxidáló anyagoktól, hőtől és lángtól távol kell tartani. Védje a tartályokat a fizikai sérülésektől. Védje a közvetlen napfénytől.

Tárolási osztály: Tűzveszélyes folyadék

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Helyiség illatosító, lakossági felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerint figyelembe veendő munkahelyi határértékek:

Európai Unió

A Bizottság 2000/39/EK irányelve

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték	Megjegyzés
(2-metoximetiletoxi)-propanol (dipropilén-glikol-monometil-éter) (CAS: 34590-94-8)	OEL 8 óra	308 mg/m ³	Bőr
	OEL 8 óra	50 ppm	

Magyarország

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték	Megjegyzés
etanol (CAS: 64-17-5)	ÁK-érték	1900 mg/m ³	
	CK-érték	2800 mg/m ³	
	CK-érték	3800 mg/m ³	
(2-metoximetiletoxi)-propanol (dipropilén-glikol-monometil-éter) (CAS: 34590-94-8)	ÁK-érték	308 mg/m ³	

Egyéb határérték adatok

Etanol (CAS: 64-17-5)

DNEL dolgozók - Belégzés; : 1900 mg/m³

Dolgozók - bőr; Hosszú távú szisztémás hatások: 343 mg/kg/nap

Munkavállalók - Belégzés; Hosszú távú szisztémás hatások: 950 mg/m³

Általános lakosság - Belégzés; : 950 mg/m³

Általános populáció - Dermális; Hosszú távú szisztémás hatások: 206 mg/kg/nap

Általános lakosság - Belégzés; Hosszú távú szisztémás hatások: 114 mg/m³

Általános populáció - Orális; Hosszú távú szisztémás hatások: 87 mg/kg/nap

PNEC – édesvíz; 0,96 mg/l

- tengervíz; 0,79 mg/l

- Szakaszos kibocsátás; 2,75 mg/l

- üledék (édesvíz); 3,6 mg/kg

- üledék (tengeri víz); 2,9 mg/kg

2,6-dimetil-7-oktén-2-ol (CAS: 18479-58-8)

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML

Kidolgozás időpontja	2023. 11. 09.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

DNEL dolgozók - Belégzés; Hosszú távú szisztémás hatások: 73,5 mg/m³
Dolgozók - bőr; Hosszú távú szisztémás hatások: 20,8 mg/kg/nap
Fogyasztó - Belégzés; Hosszú távú szisztémás hatások: 21,7 mg/m³
Fogyasztói - Dermális; Hosszú távú szisztémás hatások: 12,5 mg/kg/nap
Fogyasztói - Orális; Hosszú távú szisztémás hatások: 12,5 mg/kg/nap

PNEC – édesvíz; 27,8 ug/l
- tengervíz; 2,78 ug/l
- Szakaszos kibocsátás; 0,278 mg/l
- STP; 10 mg/l
- üledék (édesvíz); 0,594 mg/kg
- üledék (tengeri víz); 0,0594 mg/kg
- Talaj; 0,103 mg/kg

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on (CAS: 54464-57-2):

DNEL dolgozók - Belégzés; Hosszú távú szisztémás hatások: 7,33 mg/m³
Dolgozók - bőr; Hosszú távú szisztémás hatások: 3,6 mg/kg/nap
Dolgozók - bőr; Hosszú távú helyi hatások: 175 ug/cm²
Fogyasztó - Belégzés; Hosszú távú szisztémás hatások: 2,16 mg/m³
Fogyasztói - Dermális; Hosszú távú szisztémás hatások: 2,15 mg/kg/nap
Fogyasztói - Orális; Hosszú távú szisztémás hatások: 1,25 mg/kg/nap
Fogyasztói - Dermális; Hosszú távú helyi hatások: 105 ug/cm²

PNEC – édesvíz; 2,8 ug/l
- tengervíz; 0,28 ug/l
- Szakaszos kibocsátás; 13 ug/l
- STP; 10 mg/l
- üledék (édesvíz); 3,73 mg/kg
- üledék (tengeri víz); 0,75 mg/kg
- Talaj; 0,705 mg/kg

(2-metoxi-metil-etoxi)-propanol (CAS: 34590-94-8)

DNEL dolgozók - Belégzés; Hosszú távú szisztémás hatások: 308 mg/m³
Dolgozók - bőr; Hosszú távú szisztémás hatások: 283 mg/kg
Általános lakosság - Belégzés; Hosszú távú szisztémás hatások: 37,2 mg/m³
Általános populáció - Dermális; Hosszú távú szisztémás hatások: 121 mg/kg
Általános populáció - Orális; Hosszú távú szisztémás hatások: 36 mg/kg

PNEC Édesvíz; 19 mg/l
tengervíz; 1,9 mg/l
STP; 4 168 mg/l
üledék (édesvíz); 70,2 mg/kg
üledék (tengeri víz); 7,02 mg/kg
Talaj; 2,74 mg/kg

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A kezelés során szemmosási lehetőségnek és vészuhanynak kell rendelkezésre állnia. Biztosítson zuhanyzót a munkahely közelében.

Higiénés intézkedések: A kezelés után alaposan mosson kezet. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben. Mossa ki a szennyezett ruházatot újrahatszínát előtt. Használjon megfelelő bőrápoló krémet, hogy megelőzze a bőr kiszáradását.

Szem-/arcvédelem

A jóváhagyott szabványnak megfelelő szemüveget kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a szemmel való érintkezés lehetséges. Személyi védőfelszerelést kell viselni, ami biztosítja a megfelelő szemvédelmet.

Bőrvédelem

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

Kézvédelem: Viseljen védőkesztyűt. Viseljen hőszigetelő kesztyűt. Vegye figyelembe a kesztyűről megadott adatokat gyártótól, használat közben ellenőrizze, hogy a kesztyűk megőrzik-e védő tulajdonságaikat, és cserélje ki azokat amint bármilyen romlást észlel. A védőkesztyű kiválasztása a vegyszertől, a kezelés és használat módjától függ. A kezek vegyszerek elleni védelme érdekében viseljen olyan kesztyűt, amely bizonyítottan áthatolhatatlan a vegyszerekkel szemben és ellenáll a lebomlásnak.

Egyéb bőr- és testvédelem: Viseljen megfelelő védőruházatot a fröccsenés vagy szennyeződés elleni védelem érdekében. Viseljen antistatikus védőruházatot, ha fennáll a statikus elektromosság miatti gyulladás veszélye.

A légutak védelme

Ha a szellőzés nem megfelelő, megfelelő légzésvédőt kell viselni. Teljes arcmaszkos légzőkészülékekhez rendeltetésszerű használatra alkalmas cserélhető szűrőpatronokat kell használni. Félmaszkot és negyedmaszkot vagy rendeltetésszerű használatra alkalmas cserélhető szűrőbetétes légzőkészüléket kell használni.

Hőveszély

nincs adat

A környezeti expozíció elleni védekezés

Kerülni kell a környezetbe jutást. Tárolja körülhatárolt területen, hogy ne kerüljön a csatornába és/vagy vízfolyásokba.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony
Szín	nincs adat
Szag	jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont	nem releváns
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nem releváns
Tűzvesélyesség	nem releváns
Felső és alsó robbanási határértékek	nem releváns
Lobbanáspont	nem releváns
Öngyulladási hőmérséklet	nem releváns
Bomlási hőmérséklet	nem releváns
pH	nincs adat
Kinematikus viszkozitás	nem releváns
Vízoldhatóság	nem releváns
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nem releváns
Gőznyomás	nem releváns
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nem releváns
Relatív gőzsűrűség	nem releváns
Részecskejellemzők	nem releváns
Nincs adat - a gyártó nem közölt adatokat	

9.2. Egyéb információk

nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

További részletekért lásd a szakasz többi alfejezetét.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil normál hőmérsékleten és az ajánlott felhasználás mellett. Az előírások szerint tárolva stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A következő anyagok erősen reagálhatnak a termékkel: Oxidálószer

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a hőt, lángot és egyéb gyújtóforrásokat. A tárolóedények felrobbanhatnak hevítés hatására a túlzott nyomásnövekedés miatt. Meg kell akadályozni a statikus elektromosságot és a szikraképződést.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Oxidáló anyagok, savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem bomlik le az ajánlott felhasználás és tárolás mellett. Termikus bomlás vagy égés során egészségre ártalmas gőzök és gázok szabadulhatnak fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Toxikológiai adatok:

Akut toxicitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Etanol

LD50 orális: 6200 mg/kg, Orális, Patkány

LD50 dermális: 7060 mg/kg, bőrön át, nyúl

LC50 inhalációs: 124,7 mg/l, Belégzés, 760 Hgmm, Patkány

Rákkeltő hatás: IARC rákkeltő hatás IARC 1. csoport Emberre rákkeltő.

(R)-p-menta-1,8-dién

Rákkeltő hatás: IARC rákkeltő hatás IARC 3. csoport Emberre gyakorolt rákkeltő hatása alapján nem osztályozható.

(2-metoxi-metil-etoxi)-propanol

LD50 orális: >5000 mg/kg, Orális, Patkány

LD50 dermális: 19020 mg/kg, bőrön át, nyúl

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Rákkeltő hatás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Reprodukciós toxicitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Aspirációs veszély

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Etanol

Akut vízi toxicitás

Akut toxicitás - hal LC₅₀, 24 óra: 11200 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (szivárványos pisztráng)

LC₅₀, 96 óra: 13 000 mg/l, hal

Akut toxicitás - vízi gerinctelenek

EC₅₀, 48 óra: 5012 mg/l, *Ceriodaphnia dubia*

EC₅₀, 48 óra: 9,300 mg/l, *Daphnia magna*

Akut toxicitás - vízinövények EC₅₀, 72 óra: 275 mg/l, *Chlorella pyrenoidosa*

EC₅₀, 72 óra: 5000 mg/l, alga

Akut toxicitás - mikroorganizmusok

EC₅₀, 4 óra: 5,8 g/l, *Paramecium caudatum*

Akut toxicitás - szárazföldi LC₅₀, 48 óra: 0,1-1 mg/cm², *Eisenia Fetida* (földigiliszta)

p-menta-1,4(8)-dién

Akut vízi toxicitás

LE(C)₅₀ 0,1 < L(E)₅₀ ≤ 1

M tényező (akut) 1

Krónikus vízi toxicitás

M-faktor (krónikus) 1

Izolongifolén

Akut vízi toxicitás LE(C)₅₀ 0,1 < L(E)₅₀ ≤ 1

M tényező (akut) 1

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on

Akut vízi toxicitás LE(C)₅₀ 0,1 < L(E)₅₀ ≤ 1

M tényező (akut) 1

Krónikus vízi toxicitás

M-faktor (krónikus) 1

(R)-p-menta-1,8-dién

Akut vízi toxicitás LE(C)₅₀ 0,1 < L(E)₅₀ ≤ 1

M tényező (akut) 1

(2-metoxi-metil-etoxi)-propanol

Akut vízi toxicitás

Akut toxicitás - hal LC₅₀, 96 óra: >1000 mg/l, *Poecilia reticulata* (Guppy)

Akut toxicitás - vízi gerinctelenek

EC₅₀, 48 óra: 1919 mg/l, *Daphnia magna*

Akut toxicitás - vízinövények EC₅₀, 72 óra: >969 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

3-(p-etil-fenil)-2,2-dimetil-propionaldehid

Akut vízi toxicitás LE(C)₅₀ 0,1 < L(E)₅₀ ≤ 1

M tényező (akut) 1

4,8,8-trimetil-9-metilén-dekahidro-1,4-metanoazulén

Akut vízi toxicitás LE(C)₅₀ 0,1 < L(E)₅₀ ≤ 1

M tényező (akut) 1

Krónikus vízi toxicitás

M-faktor (krónikus) 1

[3R-(3α,3αβ,6β,7β,8α)]-oktahidro-6-metoxi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulén

Akut vízi toxicitás LE(C)₅₀ 0,1 < L(E)₅₀ ≤ 1

M tényező (akut) 1

Krónikus vízi toxicitás

M-faktor (krónikus) 1

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék lebonthatósága nem ismert.

Ökológiai információk az összetevőkről:

Etanol: Perzisztencia és lebonthatóság - Az anyag biológiailag könnyen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

A termék bioakkumulációjáról nem állnak rendelkezésre információk.

Etanol:

Megoszlási együttható log Kow: -0,31

(2-metoxi-metil-etoxi)-propanol:

Bioakkumulációs képesség: Nincs lehetőség bioakkumulációra.

Megoszlási együttható: log Pow: 0,004-0,064 - Alacsony bioakkumulációs potenciál.

12.4. A talajban való mobilitás

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB).

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincsenek további releváns információk.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Általános információk: A hulladék keletkezését minimálisra kell csökkenteni vagy el kell kerülni, ahol csak lehetséges. Használja újra vagy hasznosítsa újra a termékeket ahol csak lehet. Ezt az anyagot és tárolóedényét biztonságos módon kell ártalmatlanítani. A hulladékkezelés esetén figyelembe kell venni a termék kezelésére vonatkozó biztonsági óvintézkedéseket. Vigyázni kell a ki nem tisztított vagy ki nem öblített tartályok kezelésekor. Az üres tartályok vagy bélések visszatartanak bizonyos termékmaradványokat, és ezért potenciálisan veszélyesek lehetnek.

Ártalmatlanítási módszerek: Csatornába engedni nem szabad. A hulladékot engedéllyel rendelkező hulladéklerakó telephelyre kell leadni a helyi hatósági előírásoknak megfelelően.

Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

UN 1993

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

3 Tűzveszélyes folyadékok

14.4. Csomagolási csoport

II - közép veszélyes anyagok

14.5. Környezeti veszélyek

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

EmS F-E, S-E
ADR szállítási kategória 2
Vészhelyzeti intézkedés kódja 3YE
Veszélyazonosító szám
(ADR/RID) 33
Alagútkorlátozási kód (D/E)

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

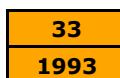
Kiegészítő információk

Veszélyt jelölő számok

UN szám

Osztályozási kód

Bárcák



F1

3+környezet veszélyeztető



Légi szállítás ICAO/IATA

Csomagolási instrukciók - utas

355

Csomagolási instrukciók - cargo

366

Tengeri szállítás - IMDG

EmS (készültségi terv)

F-E, S-E

MFAG

310

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kémiai biztonság

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML

Kidolgozás időpontja 2023. 11. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

Korlátozás az 1907/2006/EK Rendelet (REACH) XVII. melléklete mindenkor hatályos változata szerint

Dekametil-ciklopentasziloxán (D5)

Korlátozások	A korlátozás feltételei
70	1. 2020. január 31. után egyik anyag sem hozható forgalomba lemosandó kozmetikai termékekben 0,1 vagy annál nagyobb tömegszázalékos koncentrációban. 2. E bejegyzés alkalmazásában »le mosandó kozmetikai termékek« alatt az 1223/2009/EK rendelet 2. cikke (1) bekezdésének a) pontjában meghatározott azon kozmetikai termékek értendők, melyeket rendeltetésszerű használat esetén alkalmazás után vízzel mosnak le.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
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.

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

nincs adat

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Készültségi terv
EU	Európai Unió
EuPCS	Uniós termékbesorolási rendszer
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
ICAO	Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG	Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana

BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK
(REACH) rendelete értelmében

DISCOVER REED DIFFUSER PÁLCIKÁS ILLATOSÍTÓ 125 ML

Kidolgozás időpontja	2023. 11. 09.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
log Kow	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyí anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
UN	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB	Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és bioakumulatív
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes (akut)
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes (kronikus)
Asp. Tox.	Aspirációs veszély
Eye Irrit.	Szemirritáció
Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadék
Repr.	Reprodukciós toxicitás
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció

Oktatási utasítások

A dolgozókat ki kell oktatni a termék ajánlott felhasználási módjáról, a kötelező védőfelszerelésekről, az elsősegélyről és a termék tiltott kezeléséről.

Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

A forgalmazó által rendelkezésre bocsátott angol nyelvű gyártói adatlap.

További adatok

Osztályozási eljárás - számítási módszer.

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.