

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

1.1. Termékazonosító	<b>DIFUSOR CON ALCOHOL JAZMÍN</b>
UFI-kód:	R9Q1-UYPN-NA24-DSRF
Termékkód:	25320004
1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai	Illatosító.
Azonosított felhasználás:	Illatosító.
Ellenjavallt felhasználás:	Az azonosított felhasználástól eltérő felhasználás.
1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai	Mediterran Style 2310 Szigetszentmiklós, Bánki Donát u. 7 Telefon: +36 70 3236787 Biztonsági adatlapért felelős e-mail címe: iroda@mediterranstyle.hu +36 80 201199
1.4. Sürgősségi telefonszám	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Budapest, HU

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása  
Osztályozás: A termék a 1272/2008/EU rendelet szerint osztályozva veszélyes keverék. Tűzveszélyes folyadékok Flam. Liq. 3 H226, Légzőszervi/bőr szenzibilizáció Skin Sens. 1 H317.

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

2.2. Címkézési elemek  
Összetevők: **DIFUSOR CON ALCOHOL JAZMÍN**  
alfa-hexilfahéjaldehid.



Veszélyjel:  
Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.\*

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.\*

P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.\*

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

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

P403 + P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.\*

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/országos előírásoknak megfelelően.\*

Kiegészítő mondatok:

EUH208 „(Benzil-szalicilát, dimetilciklohex-3-én-1-karboxaldehid, 2-(4-terc.-butilbenzil)propionaldehid)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.”

UFI: R9Q1-UYPN-NA24-DSRF

*A \*-gal jelzett H- és P-mondatok elhagyhatók a 125 ml-nél kisebb kiszereléseknél.*

2.3. Egyéb veszélyek

A termék PBT- és vPvB-értékelésének eredményeiről nem áll rendelkezésre információ. Normál használati körülmények között és eredeti formájában a terméknek nincs egyéb negatív hatása az egészségre és a környezetre.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2. Keverékek

%	Komponensek	Azonosítók	Osztályozás
50-75	etanol, etil-alkohol	CAS szám: 64-17-5 EU szám: 200-578-6 Indexszám: 603-002-00-5 Regisztrációs szám: 01-2119457610-43-xxxx	Flam Liq. 2 H225
10-25	(2-metoximetiletoxi)propanol, dipropilénlikol-monometil-éter /közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag/	CAS szám: 34590-94-8 EU szám: 252-104-2 Regisztrációs szám: 01-2119450011-60-xxxx	-
1-10	linalool, 3,7-dimetil-1,6-oktadién-3-ol, dl- linalool	CAS szám: 78-70-6 EU szám: 201-134-4 Indexszám: 603-235-00-2 Regisztrációs szám: 01-2119474016-42-xxxx	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319
1-2,5	α-hexilfahéjaldehyd, α-hexilcinnamaldehyd	CAS szám: 101-86-0 EU szám: 202-983-3	Skin Sens. 1 H317
1-10	linalil-acetát	CAS szám: 115-95-7 EU szám: 204-116-4 Regisztrációs szám: 01-2119454789-19-xxxx	Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319
0,1-1	2-(4-terc.-butilbenzil)propionaldehyd /kiváltási határértékkel rendelkező anyag/	CAS szám: 80-54-6 EU szám: 201-289-8	Acute Tox. oral 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Repr. 2 H361, Aquatic Chronic 2 H411
0,1-1	benzil-szalicilát /kiváltási határértékkel rendelkező anyag/	CAS szám: 118-58-1 EU szám: 204-262-9	Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412
0,1-1	dimetilciklohex-3-én-1-karboxaldehyd /kiváltási határértékkel rendelkező anyag/	CAS szám: 27939-60-2 EU szám: 248-742-6	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Kétség esetén, vagy ha a rossz közérzet tünetei továbbra is fennállnak, forduljunk orvoshoz. Esméltlen személynek soha ne adjunk be semmit száján át.

Belégzés:

Vigyünk az áldozatot a szabad levegőre, tartsuk melegen és nyugalomban. Ha a légzés szabálytalan vagy leáll, végezzünk mesterséges lélegeztetést. Távolítsuk el a kontaktlencsét, ha van, és ha ez könnyen elvégezhető. Legalább 10 percig bő, tiszta, friss vízzel alaposan mossuk ki a szemet, miközben felhúzzuk a szemhéjakat, és forduljunk orvoshoz.

Szemmel való érintkezés:

Bőrrel való érintkezés:

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. A bőrt erősen mossuk le vízzel és szappannal vagy megfelelő bőrtisztítószerszerrel. Soha ne használjunk oldószereket vagy hígítókat.

Lenyelés:

Véletlen lenyelés esetén azonnal forduljunk orvoshoz. Tartsuk nyugodt helyzetben a sérültet. Soha ne hánytassunk.

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

Allergiás reakciót, bőrgyulladást, bőrpírt vagy bőrduzzanatot okozhat.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kétség esetén, vagy ha a rossz közérzet tünetei továbbra is fennállnak, forduljunk orvoshoz. Esméletlen személynek soha ne adjunk be semmit szájon át. Ha a sérült hány, tisztítsuk meg a légutakat. Tartsuk a személyt kényelmesen. Fordítsuk a bal oldalára, és maradjon ott, az orvos megérkezéséig.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

A termék gyúlékony. A kockázatok elkerülése érdekében tegyük meg a szükséges megelőző intézkedéseket. Tűz esetén a következő intézkedések javasoltak:

#### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Poroltó vagy CO<sub>2</sub>. Nagyobb tüzek esetén alkoholálló hab és vízpermet is használható.

Biztonsági okokból nem megfelelő oltóanyag:

Ne használjunk közvetlen vízsugarat az oltáshoz. Ne használjunk vizet vagy habot oltóanyagként elektromos feszültség jelenlétében.

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A tűz sűrű, fekete füstöt okozhat. A termikus bomlás következtében veszélyes termékek képződhetnek: szén-monoxid, szén-dioxid. Az égési vagy bomlástermékeknek való kitettség káros lehet az egészségre. Tűz esetén a tűz kiterjedésétől függően gyúlékony gőzök vagy gázok keletkezhetnek.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjunk vizet a hőforrás vagy tűz közelében lévő hordók, ciszternák vagy tartályok hűtésére. Vegyük figyelembe a szélirányt. Kerüljük el, hogy a tűz oltásához használt termékek a lefolyóba, csatornába, vízfolyásokba kerüljenek. Kövessük a tűzvédelmi és evakuálási tervben leírt utasításokat, ha van ilyen. A tűz méretétől függően szükség lehet a hő elleni védőruhákra, egyéni légzőkészülékekre, kesztyűre, védőszemüvegre vagy arcvédőre és csizmára. Az oltás során a tűz méretétől és közelségétől függően további védőfelszerelésekre lehet szükség.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Távolítsuk el a lehetséges gyújtóforrásokat, az elektrosztatikus töltéseket, és szellőztessük ki a területet. Tilos a dohányzás. Kerüljük a gőzök belégzését. Az expozíció ellenőrzésére és az egyéni védelmi intézkedésekre vonatkozóan lásd a 8. szakaszt.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozzuk meg a csatornák, a felszíni vagy felszín alatti vizek és a talaj szennyezését.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassuk fel a kiömlött anyagot nem éghető felszívó anyagokkal (homok, föld, vermikulit, diatomit, stb.). Tegyük a terméket és a felitatott anyagot megfelelő tartályba. A szennyezett területet azonnal tisztítsuk meg alkalmas fertőtlenítővel. Öntsük a fertőtlenítőszerrel a maradványokra egy nyitott tartályban, és hagyjuk hatni több napig, amíg nem alakul ki további reakció.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8. és 13. szakaszt!

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A gőzök nehezebbek a levegőnél, és szétterjedhetnek a talajon. A levegővel robbanásveszélyes keverékeket képezhetnek. Akadályozzuk meg, hogy a levegőben gyúlékony vagy robbanásveszélyes gőzkoncentrációk keletkezzenek és a munkahelyi expozíciós határértékek fölé emelkedjenek. A terméket csak olyan helyen használjuk, ahol minden nyílt lángot és egyéb

gyújtóforrást kiküszöböltek. Az elektromos berendezéseket a vonatkozó szabványoknak megfelelően védjük. A termék elektrosztatikusan fel-tölthető: a termék átadásakor mindig használjunk földelést. A kezelőknek antisztatisz lábbelit és ruházatot kell használniuk, és a padlónak vezető-képesnek kell lennie. A tartályt tartsuk szorosan zárva és hőforrásoktól, szikrától, tűztől elszigetelve. Ne használjunk olyan szerszámokat, amelyek szikrákat okozhatnak.

Kerüljük a termék bőrrel és szemmel való érintkezését és a permetezés során keletkező gőz és köd belélegzését. A személyi védelemmel kapcsolatban lásd a 8. szakaszt. Soha ne használjunk nyomást a tartályok kiürítéséhez. Ezek nem nyomásálló tartályok. A terméket az eredetivel azonos anyagból készült tartályban tartsuk.

Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, az evés és az ivás. Kövessük a munkahelyi egészségvédelemre és biztonságra vonatkozó jogszabályokat.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A helyi jogszabályoknak megfelelően tároljuk. Tartsuk be a címkén található jelzéseket. A tartályokat 5 és 35 °C között, száraz és jól szellőző helyen, hőforrásoktól és közvetlen napfénytől távol tároljuk. Tartsuk távol a gyújtóforrásoktól, oxidálószerektől és erősen savas vagy lúgos anyagoktól. Ne dohányozzunk! Tartsuk távol illetéktelen személyektől. Ha a tartályokat felnyitottuk, gondosan zárjuk le, és függőlegesen helyezzük el, hogy megakadályozzuk a kiömlést.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd az 1.2. szakaszt!

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek:

Az adatlap készítésekor érvényes 5/2020. (II. 6.) ITM rendeletben előírt munkahelyi expozíciós határértékek a komponensekre.

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK korrekciós csoport
ETIL-ALKOHOL	64-17-5	1900	3800			N
(2-METOXIMETILETOXI)- PROPANOL (Dipropilén-glikol- monometil-éter)	34590-94-8	308			EU1	R

EU1	2000/39/EK irányelvben közölt érték					
ÁK-érték	megengedett átlagos koncentráció					
CK-érték	megengedett csúcskoncentráció					
CAS-szám	A vegyi anyagok azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám					

	ÁK korrekciós csoportok	A korrekciós faktor számításának módja
N.	Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok.	Korrekció <u>NEM</u> szükséges.
R.	Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása <u>RÖVID</u> expozíció hatására jelentkezik.	Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám

Egyéb gyártói adatok:

komponens/ország	határérték típus	EU	Spanyolország *
etanol	rövid idejű		1000 ppm, 1910 mg/m <sup>3</sup>
(2-metoximetiletoxi)propanol	8 h (IOELV)	50 ppm, 308 mg/m <sup>3</sup> (bőr)	50 ppm, 308 mg/m <sup>3</sup>

bőr: Azonosított a bőrön keresztül történő jelentős felvétel lehetősége.

\* Az Országos Munkahelyi Biztonsági és Higiéniái Intézet (INSHT) által 2018-ra elfogadott környezeti foglalkozási expozíciós határértékek listája szerint.

DNEL – dolgozók, belégzés, hosszantartó – szisztémás hatások:

komponens	érték
etanol	950 mg/m <sup>3</sup>
linalil-acetát	2,75 mg/m <sup>3</sup>
2-(4-terc.-butilbenzil)propionaldehid	0,44 mg/m <sup>3</sup>

PNEC - etanol:

környezeti szakasz	érték
édesvíz	0,96 mg/l
tengervíz	0,79 mg/l
szakaszos vízkibocsátás	2,75 mg/l
édesvízi üledék	3,6 mg/kg üledék száraz súly
talaj	0,63 mg/kg talaj száraz súly

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki előírások:

Biztosítsunk megfelelő szellőzést, ami jó helyi elszívó szellőztetéssel és jó általános elszívó-rendszerrel elérhető.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

A légutak védelme:

Az ajánlott műszaki intézkedések betartása esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.

Bőrvédelem:

- Kézvédelem:

Egyéni védőeszközök: munkakesztyű.

Jellemzők: "CE-jelölés, I. kategória.

Szabványok: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420 - MSZ EN ISO 374-1:2017, MSZ EN ISO 20345:2012, MSZ EN 420:2003+A1:2010

Karbantartás: Tartsuk száraz helyen, hőforrásoktól távol, és lehetőleg kerüljük a napfényt. Ne végezzünk a kesztyűn olyan változtatásokat, amelyek megváltoztathatják annak ellenállóképességét, és ne használjunk festéket, oldószert vagy ragasztót.

Megfigyelések: A kesztyűnek megfelelő méretűnek kell lennie, és jól kell illeszkednie a felhasználó kezéhez, nem lehet túl laza vagy túl szoros.

Mindig tiszta, száraz kézzel használja.

Anyag: PVC (polivinil-klorid) - áttörési idő: > 480 perc, anyagvastagság: 0,35 mm.

Egyéb (bőr- és testvédelem):

Egyéni védőeszközök: antisztatikus munkaruházat.

Jellemzők: "CE-jelölés, II. kategória. A védőruházat nem lehet túl szoros vagy bő, hogy ne akadályozza a felhasználó mozgását.

Szabványok: EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5 - MSZ EN ISO 13688:2013.

Karbantartás: Az egyenletes védelem biztosítása érdekében kövessük a gyártó által megadott mosási és karbantartási utasításokat.

Megjegyzések: A védőruházatnak olyan szintű kényelmet kell nyújtania, amely megfelel a nyújtott védelem szintjének, tekintettel arra a veszélyre, amely ellen véd, figyelembe véve a környezeti feltételeket, a felhasználó tevékenységi szintjét és a használat várható időtartamát.

Egyéni védőeszközök: antisztatikus védőlábbeli.

Jellemzők: "CE-jelölés, II. kategória.

Szabványok: EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346 - MSZ EN ISO 20344:2012, MSZ EN ISO 20346:2014.

Karbantartás: A lábbelit rendszeresen ellenőrizzük, és ha rossz állapotúak, cseréljük ki őket.

Megjegyzések: A használat közbeni kényelem szintje és az elfogadhatóság olyan tényezők, amelyeket a használatól függően nagyon különbözően értékelnek. Ezért ajánlatos különböző lábbeli modelleket és lehetőség szerint különböző szélességű lábbeliket felpróbálni.

Szem-/arcvédelem:

Egyéni védőeszközök: arcvédő.

Jellemzők: "CE-jelölés, II. kategória. Arc- és szemvédő a kifröccsenő folyadékok ellen.

Szabványok: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 - MSZ EN 166:2003.

Karbantartás: A lencséken keresztüli látási viszonyoknak ideálisnak kell lenniük, ezért ezeket a részeket naponta meg kell tisztítani. A protektorokat rendszeresen fertőtleníteni kell a gyártó utasításai szerint. Győződjünk meg arról, hogy a mozgó alkatrészek zökkenőmentesen mozognak.

Megfigyelések: Az arcvédőnek olyan látómezőt kell biztosítania, amely a kerethez rögzítve a középvonalon legalább 150 mm-es látóteret biztosít függőlegesen.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- |   |  |
|---|--|
| a) Halmazállapot:   | Folyadék.  |
| b) Szín:  | Halványzöld.                                     |
| c) Szag:  | Illatosított, jázmin.                            |
| d) Olvadáspont/fagyáspont:                                  | Nincs elérhető adat/Nem alkalmazható a termékre. |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: | Nincs elérhető adat/Nem alkalmazható a termékre. |
| f) Tűzveszélyesség:   | Tűzveszélyes folyadék.                           |
| g) Felső és alsó robbanási határértékek:                    | Nincs elérhető adat/Nem alkalmazható a termékre. |
| h) Lobbanáspont:  | 52 °C.   |
| i) Öngyulladás hőmérséklet:                                 | Nincs elérhető adat/Nem alkalmazható a termékre. |
| j) Bomlási hőmérséklet:                                     | Nincs elérhető adat/Nem alkalmazható a termékre. |
| k) pH:  | Nincs elérhető adat/Nem alkalmazható a termékre. |
| l) Kinematikus viszkozitás:                                 | Nincs elérhető adat/Nem alkalmazható a termékre. |
| m) Oldhatóság:  | Nincs elérhető adat/Nem alkalmazható a termékre. |
| n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):           | Nincs elérhető adat/Nem alkalmazható a termékre. |
| o) Gőznyomás:   | Nincs elérhető adat/Nem alkalmazható a termékre. |
| p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:                         | 0,844.   |
| q) Relatív gőzsűrűség:                                      | Nincs elérhető adat/Nem alkalmazható a termékre. |
| r) Részecskejellemzők:                                      | Nincs elérhető adat/Nem alkalmazható a termékre. |
- 9.2. Egyéb információk  
Nincsenek.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 10.1. Reakciókészség                  | Ha a tárolási feltételek teljesülnek, nem lépnek fel veszélyes reakciók.  |
| 10.2. Kémiai stabilitás               | Instabil savakkal, bázisokkal és oxidálószerekkel érintkezve.   |
| 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége | Gyúlékony folyadékok és gőzök. Bizonyos körülmények között polimerizációs reakció léphet fel.   |
| 10.4. Kerülendő körülmények           | Kerülje a hevítést, a magas hőmérsékletet, a sztatikus kisülést, az összefergetetlen anyagokkal való érintkezést. Kerüljük a lobbanáspont közelében hőmérsékletet. Ne melegítsük a zárt tartályokat. Kerüljük a közvetlen napfényt és a melegítést - gyulladásveszély léphet fel. |
| 10.5. Nem összeférhető anyagok        | Savak, bázisok, oxidálószerek, robbanásveszélyes anyagok, mérgező anyagok.  |
| 10.6. Veszélyes bomlástermékek        | A felhasználási körülményektől függően szén-oxidok (CO <sub>x</sub> ), szerves vegyületek keletkezhetnek. Tűz esetén veszélyes bomlástermékek, például szén-monoxid és szén-dioxid, füst és nitrogén-oxidok keletkezhetnek.   |

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

- |                    |   |
|--------------------|---|
| a) akut toxicitás: | Nem meggyőzők az adatok a besoroláshoz. |
|--------------------|---|

- b) bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A termék besorolása Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- e) csírasejt-mutagenitás: Nem meggyőzők az adatok a besoroláshoz.
- f) rákkeltő hatás: Nem meggyőzők az adatok a besoroláshoz.
- g) reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem meggyőzők az adatok a besoroláshoz.
- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem meggyőzők az adatok a besoroláshoz.
- j) aspirációs veszély: Nem meggyőzők az adatok a besoroláshoz.
- 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ A termék irritáló. A bőrrel vagy nyálkahártyával való ismételt vagy hosszan tartó érintkezés irritatív tüneteket, például bőrpírt, hólyagosodást vagy bőrgyulladást okozhat. A tünetek egy része nem feltétlenül jelentkezik azonnal. Allergiás bőrreakciók léphetnek fel. A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre teszt-adatok. A termékkel való ismételt vagy hosszan tartó érintkezés a bőr zsírtartalmának elvesztését okozhatja, ami nem allergiás kontakt dermatitist és a termék bőrön keresztüli felszívódását eredményezheti. A szembe fröccsenő anyag irritációt és visszafordítható károsodást okozhat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A komponensek ökotoxicitására vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság A komponensek biológiai lebonthatóságára és lebonthatóságára nem áll rendelkezésre információ. A termék perzisztenciájára és lebonthatóságára vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség
- | komponens      | log P <sub>OV</sub> | szint           |
|----------------|---------------------|-----------------|
| etanol         | -0,3                | nagyon alacsony |
| linalil-acetát | 3,93                | közepes         |
- 12.4. A talajban való mobilitás A talajban való mobilitásról nem áll rendelkezésre információ. A termék nem kerülhet a csatornába vagy a vízfolyásokba. Akadályozzuk meg a talajba való behatolást.
- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei A termék PBT- és vPvB-értékelésének eredményeiről nem áll rendelkezésre információ.
- 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok Nincs elérhető információ.
- 12.7. Egyéb káros hatások A környezetre gyakorolt egyéb káros hatásokról nem áll rendelkezésre információ.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1. Hulladékkezelési módszerek A termék szermaradék, hulladék és kiürült csomagolása veszélyes hulladék. A termék hulladék veszélyességi kategóriája: HP 3, HP4, HP 13, HP 14. A kiürült csomagolás hulladék azonosító kategóriája: 15 01 10. Kövessük a 2008/98/EK irányelv hulladékgazdálkodásra vonatkozó rendelkezéseit. A csatornába vagy vízfolyásokba való bevezetés nem megengedett. A hulladékot és az üres tartályokat a hatályos helyi/nemzeti jogszabályoknak (2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, 343/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet) megfelelően kezeljük és semmisítjük meg.

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	A termék a szállítási szabályozások (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO/ IATA) szerint veszélyes áru. LQ mentesítéssel szállítható.
14.1. UN-szám vagy azonosító szám	1169
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés (HU/EN)	FOLYÉKONY AROMÁS KIVONATOK / EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
ADR/RID:	FOLYÉKONY AROMÁS KIVONATOK / EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
IMDG, ICAO/IATA:	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
- leírás:	-
- fuvarlevél bejegyzés:	UN 1169 FOLYÉKONY AROMÁS KIVONATOK, 3, III, (D/E)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	3
- osztályozási kód:	F1



- bárca/jelölés:	3 ADR/RID/ADN	IMDG, ICAO/IATA
- veszélyt jelölő szám:	30	
- alagútkorlátozási kód:	D/E	
- szállítási kategória:	3	
IMDG - EmS:	F-E, S-D	
14.4. Csomagolási csoport	(PG) III	
- csomagolási utasítások:	P001, IBC03, LP01, R001 - MP1	
- tartányos szállítás:	LGBF – FL jármű	
- mobiltartányos szállítás:	T2, TP1	
- korlátozott mennyiség:	5 l (ADR/RID/ADN/IMDG); 10 l (ICAO)	
- engedményes mennyiség:	E1	
14.5. Környezeti veszélyek	A vízi környezetre nem veszélyes.	
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések		
- különleges utasítások:	601 – V12 – S2	
	Baleset és a termék kiömlése esetén a 6. szakasz szerint járjunk el.	
14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás		
	Az ADR szerint nem engedélyezett az ömlesztett szállítás.	

#### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

DIFUSOR CON ALCOHOL JAZMÍN

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Küszöbmennyiség (tonnában)	
	alsó	felső
P5.c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK A P5.a és a P5.b szakaszba nem tartozó, a 2. vagy a 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok	5 000	50 000

*Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve (2012. július 4.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, valamint a 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról és későbbi hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)*

*2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről*

15.2. Kémiai biztonsági értékelés A szállító nem készített kémiai biztonsági értékelést.

#### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. és 3. szakaszban lévő H- és EUH-mondatok teljes szövege:

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.



H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket (ha ismert, meg kell adni a konkrét hatást) (meg kell adni az expozíciós utat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós út nem okoz veszélyt).
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH208	„(Szenzibilizáló anyag neve)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.”
Rövidítések:	
Flam. Liq.	Flammable Liquid / Tűzveszélyes folyadék és gőz
Acute Tox. oral	Acute Toxicity oral / Akut toxicitás (heveny mérgezőképesség) szájon át
Skin Irrit.	Skin Irritation / Bőrirritáció
Skin Sens.	Skin Sensitization / Bőrszenzibilizáció
Eye Irrit.	Eye Irritation / Szemirritáció
Repr.	Reproductive toxicity / Reprodukciós toxicitás
Aquatic Chronic	Vízi krónikus
HU	Hungary / Magyarország – magyar
HU-EN	Hungarian-English / magyar-angol
EC / EK	European Community / Európai Közösség
EU	European Union / Európai Unió
EEA / EGT	The European Economic Area / Európai Gazdasági Térség
EEC / EGK	European Economic Community / Európai Gazdasági Közösség
UN / ENSZ	United Nations / Egyesült Nemzetek Szövetsége
CAS	Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures / A veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó szabályozás
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure / A veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route / A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer / A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat, a nemzetközi fuvarozási egyezmény B. függelékének 1. melléklete
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods / A veszélyes áruk tengeri szállításának szabályzata
IMO	International Maritime Organization / Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
IATA	International Air Transport Association / Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
ICAO	International Civil Aviation Organization / Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
Seveso	a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről szóló irányelv
ÁK	Permissible average concentration (permissible average concentration per shift) / Megengedett átlagos koncentráció (egy műszakra megengedett átlagos koncentráció)
CK	Permissible peak concentration (shortest allowable maximum air pollution) / Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség)
IOELV	Indicative Occupational Exposure Limit Values / Európai indikatív munkahelyi expozíciós határérték
DNEL	Derived No Effect Level / Származtatott hatásmentes szint
PNEC	Predicted No Effect Concentration / Előre jelzett hatásmentes koncentráció

EN	European Norm / European Standard / Európai szabvány
MSZ EN	Magyarországon honosított európai szabvány / az európai normának megfelelő magyar szabvány
log P <sub>o/w</sub>	Logarithm of the partition octanol-water. / A n-oktanol/víz megoszlási hányados logaritmus
IBC	Intermediate Bulk Container / Nagyméretű csomagoló eszköz
PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic / perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
vPvB	very persistent, very bioaccumulative / nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
EPC / EPT	The European Parliament and the Council / Európai Parlament és a Tanács
Korm.	Kormány
ITM	Innovációért és Technológiáért felelős Miniszter
VM	Vidékfejlesztési Miniszter
Képzés:	A termék megfelelő kezeléséhez ajánlott a munkahelyi egészségvédelemmel és biztonsággal kapcsolatos alapképzés.

Az adatlapot a gyártó/beszállító 2018.04.09-én felülvizsgálta, spanyol nyelvű adatlapja (25320004 - DIFUSOR CON ALCOHOL JAZMÍN (Español) REV 14) alapján készítette:

Cziko bt. (mobil: +36 20 9441988; e-mail: cziko.laszlo59@gmail.com).

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak. Kérjük, jelezzék, ha hibát találnak!