

LEMONSTER DIY

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

1.1 – Termékazonosító

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Kereskedelmi neve a termék/megnevezés | LEMONSTER DIY |
| Kémiai név | LEMONSTER DIY |
| Termék típusa | Keverék |

1.2 - Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

1.3 - A biztonsági adatlap szállítójára vonatkozó információk

WEBJEE SAS
1 boulevard Jean Moulin
44100 NANTES
Telefon: 0980808684
Félix NICOLON: contact@cloudvapor.fr

1.4 - Segélyhívó szám

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 Franciaország

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 - Az anyag vagy keverék osztályozása

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

| | |
|-----------------|--|
| Skin Sens. 1 | Bőrszenzibilizáció – 1. kategória |
| Krónikus vízi 3 | Veszély a vízi környezetre – Aquatic Chronic 3 |

2.2 - Címkézési elemek

címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Tartalmaz: 4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on (CAS-szám: 3658-77-3)

Figyelmeztetés Kockázati piktogramok : Figyelem



Figyelmeztető mondatok

| | |
|------|--|
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Elővigyázatossági tanácsok

| | |
|-----------|---|
| P261 | Kerülje a gőzök belélegzését. |
| P272 | A szennyezett munkaruházatot nem szabad kiengedni a munkahelyről. |
| P273 | Kerülni kell a környezetbe jutást. |
| P280 | Viseljen védőkesztyűt, védőruházatot, szemvédőt, arcvédőt, Arcvédő maszkot. |
| P302+P352 | HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel. |

LEMONSTER DIY

| | |
|-----------|--|
| P321 | Speciális kezelés (lásd a címkén található információkat). |
| P333+P313 | Bőrirritáció vagy bőrkütiés esetén: forduljon orvoshoz. |
| P362+P364 | A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. |
| P501 | A tartalmat és a tartályt egy jóváhagyott kezelőközpontban dobja ki. |

UH kifejezések

| | |
|--------|---|
| EUH208 | Citált tartalmaz (5392-40-5) (R)-p-menta-1,8-dién (5989-27-5) 4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on (3658-77-3) béta-pinén (127-91-3). Allergiás reakciót válthat ki |
|--------|---|

2.3 - Egyéb veszélyek

3. SZAKASZ: Összetétel / az összetevőkre vonatkozó információk

3.1 - Anyagok

Nem alkalmazható

3.2 - Keverékek

| Kémiai név | Nem | % | Osztály | Spec. koncentrációk |
|--------------------------------------|---|-------|---|---------------------|
| etanol, etil-alkohol | CAS-szám: 64-17-5 EU-azonosító szám: 603-002-00-5 EK-szám: 200-578-6 | 4,212 | Láng. Liq. 2 - H225 | Nem alkalmazható |
| citrál | CAS-szám: 5392-40-5 EU-azonosító szám: 605-019-00-3 EK sz.: 226-394-6 | 0,999 | Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 | Nem alkalmazható |
| 4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on | CAS-szám: 3658-77-3 EU-azonosító szám: EK szám: 222-908-8 | 0,486 | Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1A - H317 | Nem alkalmazható |
| béta-pinén | CAS-szám: 127-91-3 EU-azonosító szám: EK-szám: 204-872-5 | 0,486 | Vízi akut 1 - H400 Krónikus vízi 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Láng. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 | Nem alkalmazható |
| (R)-p-menta-1,8-dién | CAS-szám: 5989-27-5 EU-azonosító szám: 601-029-00-7 CE szám: 227-813-5 | 0,486 | Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 | Nem alkalmazható |

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 - Az elsősegélynyújtás leírása

Belélegzés esetén

- nincs szükség különleges intézkedésekre.
- Biztosítson friss levegő utánpótlást.

Bőrrel való érintkezés után

- Bőrrel való érintkezés után azonnal mossa le bő szappannal és vízzel.
- bőrreakciók esetén forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés után

- Óvatosan és bőségesen öblítse ki szemmosóval vagy vízzel.
- Ha szemirritáció lép fel, forduljon szemészhez.

Lenyelés esetén

- Alaposan öblítse ki a száját vízzel.

LEMONSTER DIY

- NE hánytasson.

4.2 - Főbb akut és késleltetett tünetek és hatások

Tünetek és hatások - Belélegzés esetén - Nincs információ.

Tünetek és hatások - Bőrrel való érintkezés után - Bőrirritációt okoz.

Tünetek és hatások - A következővel való érintkezést követően szemét - Nincs információ.

Tünetek és hatások - Lenyelve - Nincs információ.

4.3 - A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelések jelzése

- Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 - Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

- ABC-por
- Szén-dioxid (CO₂)
- Mousse
- Oltópor

Nem megfelelő oltóanyag - Nagy átfolyású vízszugár

5.2 - Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az anyagból származó különleges veszélyek ill a keverékből - Nincs információ.

5.3 - Tanácsok tűzoltóknak

- A kioltási intézkedéseket a környező környezethez kell igazítani

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1 - Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem mentőknek - Használjon személyi védőfelszerelést.

Mentőknek - Nincs információ.

6.2 - Környezetvédelmi óvintézkedések

- Nincs információ.

6.3 - Elhatárolási és tisztítási módszerek és anyagok

Elzárási módszerek és anyagok - Nincs információ.

Tisztítási módszerek és anyagok

- Folyadékmegkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális kötőanyag) itassuk fel.
- Alaposan öblítse le vízzel.

Nem megfelelő technikák - Nincs információ.

6.4 - Hivatkozás más szakaszokra

LEMONSTER DIY

- Kiürítés: lásd a 13. szakaszt
- Személyi védelem: lásd a 8. pontot

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 - A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlás

- Kerülni kell: Bőrrel való érintkezést
- Javasoljuk, hogy a munkamódszereket úgy alakítsák ki, hogy kizárják a következő kockázatokat: Bőrrel való érintkezés

Magyarázó megjegyzés az ipari higiéniahoz általános

- Nincs információ.

7.2 - A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Nincs információ.

7.3 - Meghatározott végfelhasználás

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 - Szabályozási paraméterek

etanol, etil-alkohol (64-17-5)

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| VME ppm (FR) | 1000 ppm |
| VME mg/m ³ (FR) | 1900 mg/m ³ |
| VLE ppm (FR) | 5000 ppm megjegyzés a VLE etanolhoz |
| VLE mg/m ³ (FR) | 9500 mg/m ³ |

8.2 - Expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzések

- Nincs információ.

Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelés

- Célszerű a gyártótól érdeklődni a fent említett védőkesztyűk vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képességével kapcsolatban konkrét alkalmazásokhoz.
- A krémek nem helyettesíthetik a személyi védőeszközöket.
- Viseljen jóváhagyott védőkesztyűt

- Megfelelő testvédelem: laborköpeny



9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 - Információ az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

LEMONSTER DIY

| <u>Állami Szín</u> | Folyékony | <u>Megjelelés Szag</u> |
|---------------------------------|-----------|------------------------|
| Szaglási küszöb | | Nincs adat |
| pH | | Nincs adat |
| Olvadáspont | | Nincs adat |
| Fagypon | | Nincs adat |
| Forráspont | | Nincs adat |
| Lobbanáspont | | > 100 °C |
| Párolgási sebesség | | Nincs adat |
| gyúlékonyság | | Nincs adat |
| Alsó robbanási határ | | Nincs adat |
| Felső robbanási határ | | Nincs adat |
| Gőznyomás | | Nincs adat |
| Gőzsűrűség | | Nincs adat |
| Relatív sűrűség | | Nincs adat |
| Sűrűség | | Nincs adat |
| Oldhatóság (vízben) | | Nincs adat |
| Oldhatóság (etanol) | | Nincs adat |
| Oldhatóság (acetón) | | Nincs adat |
| Oldhatóság (szerves oldószerek) | | Nincs adat |
| Log KOW | | Nincs adat |
| Öngyulladás hőmérséklet | | Nincs adat |
| Bomlási hőmérséklet | | Nincs adat |
| Viszkozitás, kinematika | | Nincs adat |
| Viszkozitás, dinamika | | Nincs adat |

9.2 - Egyéb információk

| | |
|----------------------------|------------|
| VOC tartalom | Nincs adat |
| Minimális gyújtási energia | Nincs adat |
| Vezetőképesség | Nincs adat |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 - Reaktivitás

- Ez a termék normál használati körülmények között nem reakcióképes.

10.2 - Kémiai stabilitás

- A termék kémiailag stabil, ha betartják az ajánlott tárolási, felhasználási és hőmérsékleti feltételeket.

10.3 - Veszélyes reakciók lehetősége

- Veszélyes reakciók nem fordulnak elő, ha megfelelően használják és tárolják.

10.4 - Kerülendő körülmények

- Nincs információ.

10.5 - Nem összeférhető anyagok

LEMONSTER DIY

- Nincs információ.

10.6 - Veszélyes bomlástermékek

- Rendeltetészerű használat esetén nem bomlik le.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 - Tájékoztatás a toxikológiai hatásokról

Akut toxicitás - Nem minősített

Toxicitás: Keverék

| | |
|--|------------|
| Orális LD50 (patkány) | Nincs adat |
| LD50 dermális (patkány) | Nincs adat |
| LD50 dermális (nyúl) | Nincs adat |
| LC50 belélegzés (patkány) | Nincs adat |
| LC50 inhalációs porok és ködök (patkány) | Nincs adat |
| LC50 inhalációs gőzök (patkány) | Nincs adat |

- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció
bőr- - Nem minősített

Szemsérülések
súlyos/szemirritáció - Nem minősített

Légúti szenzibilizáció ill bőr- - Bőrszenzibilizáció - 1. kategória - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

- Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.
- Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Mutagenitás a sejteken
magzati - Nem minősített

Rákkeltő hatás - Nem minősített

Reprodukciós toxicitás - Nem minősített

Célszervi toxicitás -
egyedülálló kiállítás - Nem minősített

Célszervi toxicitás -
ismételt kitettség - Nem minősített

Aspirációs veszély - Nem minősített

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 - Toxicitás

Toxicitás: Keverék

| | |
|-----------------------|------------|
| EC50 48 órás rákfélék | Nincs adat |
|-----------------------|------------|

LEMONSTER DIY

| | |
|----------------------------------|------------|
| LC50 96 órás hal | Nincs adat |
| ErC50 algák | Nincs adat |
| ErC50 egyéb vízínövények | Nincs adat |
| NOEC krónikus hal | Nincs adat |
| NOEC krónikus rákfélék | Nincs adat |
| NOEC krónikus algák | Nincs adat |
| NOEC krónikus egyéb vízínövények | Nincs adat |

- Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.2 - Perzisztencia és lebonthatóság

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Biokémiai oxigénigény (BOD) | Nincs adat |
| Kémiai oxigénigény (KOI) | Nincs adat |
| % biológiai lebomlás 28 nap alatt | Nincs adat |

- Nincs információ.

12.3 - Bioakkumulációs potenciál

| | |
|-------------------------------|------------|
| Biokoncentrációs faktor (BCF) | Nincs adat |
| Log KOW | Nincs adat |

- Nincs utalás bioakkumulációs potenciálra.

12.4 - Mobilitás a talajban

- Nincs információ.

12.5 - A PBT- és vPvB-értékelések eredményei

12.6 - Egyéb káros hatások

- Nincs információ.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 - Hulladékkezelési módszerek

| | |
|--|---|
| <u>Hulladékkezelési módszerek</u> | - Az ártalmatlanítást a helyi hatóságok utasításai szerint kell végrehajtani. |
| <u>Víz evakuálása</u> | - Nincs információ. |
| <u>Különleges óvintézkedések</u> | - Nincs információ. |
| <u>Közösségi vagy Nemzeti Ellátás ill Regionális</u> | - Nincs információ. |

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1 - UN-szám Nem alkalmazható

14.2 - Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név

14.3 - Szállítási veszélyességi osztály(ok)

14.4 - Csomagolási csoport

LEMONSTER DIY

14.5 - Környezeti veszélyek

14.6 - A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések

14.7 - Ömlesztett szállítás a Marpol 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerint

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1 - Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH anyagok jelöltek Egyik sem

Anyagok XIV Egyik sem

Anyagok XVII. melléklet Egyik sem

VOC tartalom Nincs adat

15.2 - Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés a termékhez készült - Nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

MSDS verziók

| Változat | Kiadás dátuma | A változások leírása |
|----------|---------------|----------------------|
| 1 | 2018.06.12 | |

Szabályozási kifejezések szövegei

| | |
|--------------------|--|
| Vízi akut 1 | Veszély a vízi környezetre – Aquatic Acute 1 |
| Krónikus vízi 1 | Veszély a vízi környezetre – Aquatic Chronic 1 |
| Krónikus vízi 3 | Veszély a vízi környezetre – Aquatic Chronic 3 |
| Áspiskígyó. Tox. 1 | Aspirációs veszély – 1. kategória |
| Eye Irrit. 2 | Szemirritáció – 2. kategória |
| Láng. Liq. 2 | Gyúlékony folyadék és gőz. - 2. kategória |
| Láng. Liq. 3 | Gyúlékony folyadék és gőz. - 3. kategória |
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H226 | Gyúlékony folyadék és gőz |
| H315 | Bőrirritációt okoz |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Skin Irrit. 2 | Bőrirritáció – 2. kategória |
| Skin Sens. 1 | Bőrszenzibilizáció – 1. kategória |
| Skin Sens. 1A | Bőrszenzibilizáció – 1A kategória |
| Skin Sens. 1B | Bőrszenzibilizáció – 1B kategória |
