

LILA DIY

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

1.1 – Termékazonosító

Kereskedelmi neve a termék/megnevezés	LILA DIY
Kémiai név	LILA 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
--------------	-----------------------------------

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.
------	-----------------------------------

Elővigyázatossági tanácsok

P261	Kerülje a gőzök belélegzését.
P272	A szennyezett munkaruházatot nem szabad kiengedni a munkahelyről.
P280	Viseljen védőkesztyűt, védőruházatot, szemvédőt, arcvédőt, Arcvédő maszkot.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Alaposan mossa le szappannal és vízzel.
P321	Speciális kezelés (lásd a címkén található információkat).
P333+P313	Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz.
P362+P364	A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

LILA DIY

P501	A tartalmat és a tartályt egy jóváhagyott kezelőközpontban dobja ki.
UH kifejezések	
EUH208	4-hidroxi-2,5-dimetilfurán-2(3H)-ont tartalmaz (3658-77-3) omega-pentadecalakton (106-02-5) . 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
málna	CAS-szám: 5471-51-2 EU azonosító szám: EK szám: 226-806-4	1.35	Acute Tox. 4 Orális - H302	Nem alkalmazható
omega-pentadecalakton	CAS-szám: 106-02-5 EU azonosító szám: EK szám: 203-354-6	0.18	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - 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	0.18	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1A - 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.
- 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.

LILA DIY

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

- 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

LILA DIY

- Nincs információ.

7.3 – Meghatározott végfelhasználás

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 - Szabályozási paraméterek

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

<u>Állami</u> <u>Szín</u>	Folyékony	<u>Megjelenés</u> <u>Szag</u>
Szaglási küszöb		Nincs adat
pH		Nincs adat
Olvadáspont		Nincs adat
Fagypont		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 (aceton)		Nincs adat

LILA DIY

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

- 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.

LILA DIY

<u>Bőrkorrózió/bőrirritáció bőr-</u>	- Nem minősített
<u>Szemsérülések súlyos/szemirritáció</u>	- Nem minősített
<u>Légúti szenzibilizáció ill bőr-</u>	- Bőrszenzibilizáció - 1. kategória - Allergiás bőrreakciót válthat ki. - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat. - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<u>Mutagenitás a sejteken magzati</u>	- Nem minősített
<u>Rákkeltő hatás</u>	- Nem minősített
<u>Reprodukciós toxicitás</u>	- Nem minősített
<u>Célszervi toxicitás – egyedülálló kiállítás</u>	- Nem minősített
<u>Célszervi toxicitás – ismételt kitettség</u>	- Nem minősített
<u>Aspirációs veszély</u>	- Nem minősített

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 - Toxicitás

Toxicitás: Keverék

EC50 48 órás rákfélék	Nincs adat
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

- Az anyag/keverék nem felel meg az akut vízi toxicitás kritériumainak az 1272/2008/EK rendelet [CLP] I. melléklete szerint.

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

LILA DIY

- 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

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

<u>REACH anyagok jelöltek</u>	Egyik sem
<u>Anyagok XIV</u>	Egyik sem
<u>Anyagok XVII. melléklet</u>	Egyik sem
<u>VOC tartalom</u>	Nincs adat

15.2 - Kémiai biztonsági értékelés

<u>Kémiai biztonsági értékelés a termékhez készült</u>	- Nincs információ.
--	---------------------

LILA DIY

16. SZAKASZ: Egyéb információk

MSDS verziók

Változat	Kiadás dátuma	A változások leírása
1	2018.09.12	

Szabályozási kifejezések szövegei

Acute Tox. 4 Szóbeli	Akut toxicitás (orális) – 4. kategória
Krónikus vízi 2	Veszély a vízi környezetre - Aquatic Chronic 2
Eye Irrit. 2	Szemirritáció – 2. kategória
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció – 1. kategória
Skin Sens. 1A	Bőrszenzibilizáció – 1A kategória
Skin Sens. 1B	Bőrszenzibilizáció – 1B kategória
