

## GREENSTER DIY

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

#### 1.1 – Termékazonosító

Kereskedelmi neve a termék/megnevezés	GREENSTER DIY
Kémiai név	GREENSTER 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: Narancsvér kivonat (CAS-szám: 8008-57-9) | citrál (CAS-szám: 5392-40-5)

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.

## GREENSTER DIY

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.
P501	A tartalmat és a tartályt egy jóváhagyott kezelőközpontban dobja ki.
UH kifejezések	
EUH208	Narancsvér kivonatot (8008-57-9) tartalmaz   citrál (5392-40-5)   (R)-p-menta-1,8-dién (5989-27-5). 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
citrál	CAS-szám: 5392-40-5 EU-azonosító szám: 605-019-00-3 EK sz.: 226-394-6	1,125	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Nem alkalmazható
Narancsvér kivonat	CAS-szám: 8008-57-9 EU-azonosító szám: EK-szám:	1,01025	Vízi akut 1 - H400 Krónikus vízi 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Láng. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Nem alkalmazható
allil-hexanoát	CAS-szám: 123-68-2 EU-azonosító szám: EK-szám: 204-642-4	0,225	Acute Tox. 3 Dermális - H311 Acute Tox. 3 Belégzés - H331  Acute Tox. 3 Orális - H301 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412	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	0,225	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.
- NE hánytasson.

### 4.2 - Főbb akut és késleltetett tünetek és hatások

## GREENSTER DIY

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 (CO<sub>2</sub>)  
- 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

## GREENSTER DIY

### 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

#### 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

Állami

Folyékony

Megjelenés

Szín

Szag

Szaglási küszöb	Nincs adat
pH	Nincs adat
Olvadáspont	Nincs adat
Fagypont	Nincs adat
Forráspont	Nincs adat
Lobbanáspont	> 100 °C

## GREENSTER DIY

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
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

- Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik le.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1 - Tájékoztatás a toxikológiai hatásokról

Akut toxicitás - Nem minősített

## GREENSTER DIY

### 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
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

- Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 12.2 - Perzisztencia és lebonthatóság

## GREENSTER DIY

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

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

## GREENSTER DIY

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	2019.03.27	

Szabályozási kifejezések szövegei

Acute Tox. 3 Bőr	Akut toxicitás (dermális) – 3. kategória
Acute Tox. 3 Belélegzés	Akut toxicitás (belélegzés) – 3. kategória
Acute Tox. 3 Szóbeli	Akut toxicitás (orális) – 3. kategória
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
Áspiskigyó. Tox. 1	Aspirációs veszély – 1. kategória
Láng. Liq. 3	Gyúlékony folyadék és gőz. - 3. kategória
H226	Gyúlékony folyadék és gőz
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritációt okoz
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H400	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre
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

\*\*\*\*\*