

# Jungle wave - Lime Cirrus - Koncentrátum

## Biztonsági adatlap

megfelel a 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék forma : Keverék  
Kereskedelmi név : Dzsungelhullám - Lime Cirrus - Koncentrátum  
CAS-szám : 33212  
Termék kódja : 33212

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

#### 1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

További információ nem áll rendelkezésre

#### 1.2.2. Használata nem javasolt

További információ nem áll rendelkezésre

### 1.3. Információk a biztonsági adatlap szállítójáról

SAS VAPE CSATLAKOZTATÁS  
148 rue de Lenche  
PO Box 13400  
FR – AUBAGNE

Franciaország

T 0983236862

benaknin@gmail.com

### 1.4. Segélyhívó szám

Segélyhívó szám : Franciaország | ORFILA | +33 (0)1 45 42 59 59

Ország	Szervezet/Vállalat	Cím	Segélyhívó szám	Megjegyzés
Franciaország	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	Ez a szám lehetővé teszi megszerezni a minden koordinátája Anti-központok francia mérge. Ezek mérgezési központok és toxikológiai figyelem segítséget nyújtani ingyenes orvosi (költség nélkül hívás), 24 óra 24/7.

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Besorolatlan

**Káros fizikai-kémiai hatások az emberi egészségre és a környezetre** További információ nem áll rendelkezésre

#### 2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint UH

kifejezések : EUH208 - Citralt, (+)-Carvene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. EUH210 - Biztonsági adatlap kérésre elérhető.

# Jungle wave - Lime Cirrus - Koncentrátum

## Biztonsági adatlap

megfelel a 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek

### 2.3. Egyéb veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

## 3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
Etanol	CAS-szám: 64-17-5 EK-szám: 200-578-6 Tárgymutató: 603-002-00-5	≥ 5 – < 10	Láng. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
WS-23 - 2-izopropil-N,2,3-trimetil-butiramid	CAS-szám: 51115-67-4 EK-szám: 256-974-4	≥ 1 – < 5	Acute Tox. 4 (szóbeli), H302
Benzil-alkohol	CAS-szám: 100-51-6 EK-szám: 202-859-9 Tárgymutató: 603-057-00-5	≥ 1 – < 5	Acute Tox. 4 (orális), H302 Acute Tox. 4 (belélegezve), H332 Eye Irrit. 2, H319
D-limonén	CAS-szám: 5989-27-5 EK szám: 227-813-5 Tárgymutató: 601-029-00-7	0,100704314 7 – 1,300704314 7	Láng. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citral	CAS-szám: 5392-40-5	0 – 1,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

A H és EUH említések teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegélynyújtás leírása

További információ nem áll rendelkezésre

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

További információ nem áll rendelkezésre

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

További információ nem áll rendelkezésre

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóeszközök

További információ nem áll rendelkezésre

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

További információ nem áll rendelkezésre

### 5.3. Tanácsok tűzoltóknak

További információ nem áll rendelkezésre

# Jungle wave - Lime Cirrus - Koncentrátum

## Biztonsági adatlap

megfelel a 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

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

##### 6.1.1. Nem mentőknek

További információ nem áll rendelkezésre

##### 6.1.2. Mentőknek

További információ nem áll rendelkezésre

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

További információ nem áll rendelkezésre

#### 6.3. Elhatárolási és tisztítási módszerek és anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információ nem áll rendelkezésre

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

További információ nem áll rendelkezésre

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

További információ nem áll rendelkezésre

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

További információ nem áll rendelkezésre

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

#### 8.1. Szabályozási paraméterek

**8.1.1 Országos foglalkozási és biológiai expozíciós határértékek** További információ nem áll rendelkezésre

##### 8.1.2. Javasolt nyomon követési eljárások

További információ nem áll rendelkezésre

##### 8.1.3. Légtér szennyeződések keletkeztek

További információ nem áll rendelkezésre

##### 8.1.4. DNEL és PNEC

További információ nem áll rendelkezésre

##### 8.1.5. Vezérlőcsík

További információ nem áll rendelkezésre

#### 8.2. Az expozíció szabályozása

**8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések** További információ nem áll rendelkezésre

**8.2.2. Személyi védőfelszerelés** További információ nem áll rendelkezésre

**8.2.3. Környezeti expozíció ellenőrzése** További információ nem áll rendelkezésre

# Jungle wave - Lime Cirrus - Koncentrátum

## Biztonsági adatlap

megfelel a 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot	: Folyékony
Szín	: Nincs adat Nem áll rendelkezésre
Szag	: adat Nem áll rendelkezésre adat
Szaglási küszöb	: nem áll rendelkezésre adat nem
pH	: áll rendelkezésre adat nem áll
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	: rendelkezésre Nincs adat nem áll
Olvadáspont	: rendelkezésre adat nem áll
Fagyypont	: rendelkezésre adat nem áll
Forráspont	: rendelkezésre Nincs adat ≈ 70 °C
Lobbanáspont	:
Öngyulladás hőmérséklet	: Nincs adat Nem áll
Bomlási hőmérséklet	: rendelkezésre adat Nem áll
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Gőznyomás	: rendelkezésre adat Nem áll
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: adat nem áll rendelkezésre
Relatív sűrűség	: adat nem áll rendelkezésre
Oldhatóság	: Nincs adat nem áll
n-oktanol/víz megoszlási hányados (Log Pow)	: rendelkezésre adat nem áll
Viszkozitás, kinematika	: rendelkezésre Nincs adat
Viszkozitás, dinamika	: Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló tulajdonságok	: nem áll rendelkezésre
Robbanási határok	: Nincs adat

#### 9.2. Egyéb információ

További információ nem áll rendelkezésre

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakcióképesség

További információ nem áll rendelkezésre

#### 10.2. Kémiai stabilitás

További információ nem áll rendelkezésre

#### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

További információ nem áll rendelkezésre

#### 10.4. Kerülendő feltételek

További információ nem áll rendelkezésre

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

További információ nem áll rendelkezésre

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (orális)	: Besorolatlan
Akut toxicitás (dermális)	: Besorolatlan
Akut toxicitás (belélegzés)	: Besorolatlan

# Jungle wave - Lime Cirrus - Koncentrátum

## Biztonsági adatlap

megfelel a 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek

Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos	: Besorolatlan
szemkárosodás/irritáció Légúti vagy	: Besorolatlan
bőrszenzibilizáció Csírasejt-mutagenitás	: Besorolatlan
Rákkeltő hatás	: Besorolatlan
Reprodukciós toxicitás	: Besorolatlan
Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)	: Besorolatlan
Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)	: Besorolatlan
Aspirációs veszély	: Besorolatlan

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Akut vízi toxicitás	: Besorolatlan
Krónikus toxicitás a vízi környezetre Nem gyorsan lebomlik	: Besorolatlan

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.4. Mobilitás a talajban

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.5. A PBT- és vPvB-értékelések eredményei

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Egyéb káros hatások

További információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

További információ nem áll rendelkezésre

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

Megfelel: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	DNS	RID
<b>14.1. UN szám</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.2. Az ENSZ hivatalos szállítási megjelölése</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható

# Jungle wave - Lime Cirrus - Koncentrátum

## Biztonsági adatlap

megfelel a 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek

ADR	IMDG	IATA	DNS	RID
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
További információ nem áll rendelkezésre				

### 14.6. A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések

**Szárazföldi szállítás** Nem alkalmazható

**Tengeri szállítás** Nem alkalmazható

**Légi közlekedés** Nem alkalmazható

**Vízi szállítás** Nem alkalmazható

**Vasúti szállítás** Nem alkalmazható

### 14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol-egyezmény II. mellékletének és az IBC-kódexnek megfelelően

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

### 15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó különleges biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### 15.1.1. EU rendeletek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre a REACH XVII. melléklete szerint korlátozások vonatkoznak. Nem tartalmaz semmilyen anyagot a REACH jelöltlistájáról

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében felsorolt anyagokat

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és importjáról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet vonatkozik.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amely a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet vonatkozik.

#### 15.1.2. Nemzeti irányelvek

Franciaország	
Foglalkozási betegségek	
Kód	Leírás
RG 84	Professzionális felhasználású folyékony szerves oldószerek okozta állapotok: telített vagy telítetlen alifás vagy ciklikus folyékony szénhidrogének és keverékeik; folyékony halogénezett szénhidrogének; alifás szénhidrogének nitrát származékai; alkoholok; glikolok, glikol-éterek; ketonok; aldehidek; alifás és ciklusos éterek, beleértve a tetrahydrofuránt; észterek; dimetil-formamid és dimetil-acetamin; acetonitril és propionitril; piridin; dimetil-szulfon és dimetil-szulfoxid

# Jungle wave - Lime Cirrus - Koncentrátum

## Biztonsági adatlap

megfelel a 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

További információ nem áll rendelkezésre

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H és EUH mondatok teljes szövege:	
Acute Tox. 4 (belégzéssel)	Akut toxicitás (belégzéssel), 4. kategória
Acute Tox. 4 (szóban)	Akut toxicitás (orális), 4. kategória
Vízi akut 1	Veszélyes a vízi környezetre – Akut veszély, 1. kategória
Krónikus vízi 1	Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 1. kategória
Áspiskígyó. Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
EUH208	Citralt, (+)-Carvene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH210	Biztonsági adatlap kérésre elérhető.
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Láng. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória
Láng. Liq. 3	Gyúlékony folyadékok, 3. kategória
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H400	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Skin Irrit. 2	Maró/bőrizgató hatású, 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Ez az információ jelenlegi tudásunkon alapul, és kizárólag egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi célokat szolgál a termék leírására. Ezért ezeket nem szabad úgy értelmezni, hogy azok a termék bármely különleges tulajdonságát garantálják.