

Jungle wave - Mango Haze - 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	: Jungle wave - Mango Haze - Koncentrátum
CAS-szám	: 93042
Termék kódja	: 93042

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

Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória H225

Fémekre maró hatású, 1. kategória H290

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

Káros fizikai-kémiai hatások az emberi egészségre és a környezetre További

információ nem áll rendelkezésre

Jungle wave - Mango Haze - Koncentrátum

Biztonsági adatlap

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

2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS02

GHS05

Figyelmeztetés (CLP) :

Veszély

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H290 - Fémekre korrozív hatású lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó. TILOS DOHÁNYZÁS.

UH kifejezések

: EUH208 - Metil-cinnamátot, alfa-ionont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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
Metil-cinnamát	CAS-szám: 103-26-4 EK-szám: 203-093-8	≥ 0,1 – < 1	Skin Sens. 1, H317
Alpha Ionone	CAS-szám: 127-41-3 EK-szám: 204-841-6	≥ 0,1 – < 1	Ill. Érzék. 1, H334

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

Jungle wave - Mango Haze - Koncentrátum

Biztonsági adatlap

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

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

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. Légtéri szennyeződések keletkeztek

További információ nem áll rendelkezésre

8.1.4. DNEL és PNEC

További információ nem áll rendelkezésre

Jungle wave - Mango Haze - Koncentrátum

Biztonsági adatlap

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

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

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot	: Folyékony
Szín	: Nincs adat Nem áll
Szag	: rendelkezésre adat Nincs
Szaglási küszöb	: adat nem áll rendelkezésre
pH	: adat nem áll rendelkezésre
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	: Nincs adat nem áll
Olvadáspont	: rendelkezésre adat nem áll
Fagypont	: rendelkezésre adat nem áll
Forráspont	: rendelkezésre Nincs adat
Lobbanáspont	: nem áll rendelkezésre ≈ 30
Öngyulladás hőmérséklet	: Nincs adat Nem áll
Bomlási hőmérséklet	: rendelkezésre adat Nem áll
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Gőznyomás	: rendelkezésre adat Nincs
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
Viszkózitás, kinematika	: rendelkezésre Nincs adat
Viszkózitás, 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

Jungle wave - Mango Haze - Koncentrátum

Biztonsági adatlap

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

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

Jungle wave - Mango Haze - Koncentrátum

Biztonsági adatlap

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

14. SZAKASZ: Szállítási információk

Megfelel: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	DNS	RID
14.1. UN szám				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.2. Az ENSZ hivatalos szállítási megjelölése				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.4. Csomagolási csoport				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.5. Környezeti veszélyek				
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 kiviteléről 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.

Jungle wave - Mango Haze - Koncentrátum

Biztonsági adatlap

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

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

További információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H és EUH mondatok teljes szövege:	
Acute Tox. 4 (szóban)	Akut toxicitás (orális), 4. kategória
EUH208	Metil-cinnamátot, alfa-ionont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Láng. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H302	Lenyelve ártalmas.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H334	Belélegezve allergiás vagy asztmás tüneteket vagy légzési nehézségeket okozhat.
III. Érzék. 1	Légzőrendszeri tudatosság, 1. 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.