

Jungle Wave - Green Tempest - Friss koncentrátum

Biztonsági adatlap

megfelel a 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek Kiadás dátuma: 2019.07.25. Verzió: 1.1

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

1.1. Termékazonosító

Termék forma : Keverék
Kereskedelmi név : Jungle Wave - Green Tempest - Fresh Concentrate
CAS-szám : 42568
Termék kódja : 42568
Termékcsoport : Keverék

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

1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Fő felhasználási kategória Az anyag/keverék felhasználása : Ipari felhasználás
Adalékanyagok élelmiszerekhez

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

Fémmaró 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 - Green Tempest - Friss 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) :



GHS05

Figyelmeztetés (CLP) Figyelmeztető

: Figyelem

mondatok (CLP) Óvintézkedésre

: H290 - Fémekre korrozív hatású lehet.

vonatkozó mondatok (CLP)

: P390 - A kiömlött anyagot fel kell itatni, nehogy károsítsa a környező anyagokat.

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
Furaneol	CAS-szám: 3658-77-3; 3658-77-3 EK-szám: 222-908-8	0-5	Acute Tox. 4 (szóbeli), H302
Hexil alkohol	CAS-szám: 111-27-3 EK-szám: 203-852-3 Tárgymutató: 603-059-00-6	0-5	Láng. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (orális), H302 Acute Tox. 4 (dermális), H312 Eye Irrit. 2, H319
Allil-heptanoát	CAS-szám: 142-19-8 EK-szám: 205-527-1	0-5	Acute Tox. 4 (orális), H302 Acute Tox. 3 (dermális), H311 Skin Irrit. 2, H315
Furfuril alkohol	CAS-szám: 98-00-0 EK-szám: 202-626-1 Tárgymutató: 603-018-00-2	0-5	Acute Tox. 3 (orális), H301 Acute Tox. 2 (belégzéssel), H330 Acute Tox. 3 (dermális), H311 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
WS-23 - 2-izopropil-N,2,3-trimetil-butiramid	CAS-szám: 51115-67-4 EK-szám: 256-974-4	0-5	Acute Tox. 4 (szóbeli), H302
Allil-hexanoát	CAS-szám: 123-68-2 EK-szám: 204-642-4	0-5	Acute Tox. 3 (orális), H301 Acute Tox. 3 (dermális), H311 Aquatic Chronic 2, H411
Decalactone tartomány	CAS-szám: 706-14-9 EK-szám: 211-892-8	0-5	Aquatic Chronic 3, H412

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

Jungle Wave - Green Tempest - Friss koncentrátum

Biztonsági adatlap

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

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtás leírása

Általános elsősegélynyújtás	: Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás belélegzés után	: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezés után	: Bőrrel való érintkezés után azonnal távolítsuk el a szennyezett vagy szennyezett ruházatot, és azonnal mossuk le bő vízzel.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezés után	: Ha szembe kerül, azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz. Elővigyázatosságból öblítse ki a szemet vízzel.
Elsősegély lenyelés után	: Ne hánytasson a maró hatás miatt. Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, és meg kell mutatni a tartályt vagy a címkét. Öblítse ki a száját vízzel.

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

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóeszközök

Megfelelő oltóanyag Nem megfelelő oltóanyag	: Hab. szén-dioxid. Száraz por. Homok. Víz. :
---	--

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén	: Mérgező füstök felszabadulhatnak.
-------------------------------------	-------------------------------------

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Tűzvédelem	: Használjon független légzőkészüléket és vegyszerálló védőruházatot.
------------	---

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem mentőknek

Védőfelszerelés	: Viseljen ajánlott egyéni védőfelszerelést. Szellőztesse ki a
Vészhelyzeti eljárások	: kiömlési területet.

6.1.2. Mentőknek

Védőfelszerelés	: Légzésvédő készülék.
Vészhelyzeti eljárások	: Szellőztesse ki a területet. Távolítsa el a felesleges személyzetet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Értse a hatóságokat, ha a termék csatornába vagy közvezékbe kerül.

6.3. Elhatárolási és tisztítási módszerek és anyagok

A megtartásra	: A kiömlött terméket homokkal vagy földdel itassa fel. A kiömlött anyagot gáttal vagy nedvszívó anyagokkal kell felfogni, hogy megakadályozza a csatornába vagy vízfolyásokba jutását.
Tisztítási folyamatok	: A kiömlött folyadékot abszorbens anyaggal itassa fel. A kiömlött terméket homokkal vagy földdel itassa fel.

Jungle Wave - Green Tempest - Friss koncentrátum

Biztonsági adatlap

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

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információ nem áll rendelkezésre

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

: Viseljen egyéni védőfelszerelést. Kerülje a bőrrel, szemmel vagy ruházattal való érintkezést. Csak szabadban vagy jól szellőző helyen használja. Biztosítson elszívást vagy általános szellőztetést a helyiségben. Kerülje a belélegzést por/füst/gáz/köd/gőz/aeroszol.

Higiéniiai intézkedések

: A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Különítse el a munkaruhát az utcai ruháktól. Tisztítsa meg őket külön. Étkezés, ivás, dohányzás és munkából való távozás előtt mosson kezet és más kitett területeket enyhe szappannal és vízzel. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Technikai intézkedések

: Ne használjon szikrázó szerszámokat. Használjon robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító berendezést.

Tárolási feltételek

: Csak az eredeti tartályban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó, távol a következőktől: Száraz helyen tárolandó. Zárt edényben tárolandó. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. TILOS DOHÁNYZÁS.

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

Egyéni védőfelszerelés:

Magas gáz/gőz koncentráció esetén: gázálarc. Kesztyű. Védőszemüveg. Védőruházat.

Jungle Wave - Green Tempest - Friss koncentrátum

Biztonsági adatlap

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

Az egyéni védőfelszerelés szimbóluma(i):



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 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
Fagypont	: 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
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

10.5. Nem összeférhető anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

Jungle Wave - Green Tempest - Friss koncentrátum

Biztonsági adatlap

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

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

Furfuril-alkohol (98-00-0)

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)	Légúti irritációt okozhat.
--	----------------------------

Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) : Nem minősített

Furfuril-alkohol (98-00-0)

Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
---	--

Aspirációs veszély : Nem minősített

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

Jungle Wave - Green Tempest - Friss koncentrátum

Biztonsági adatlap

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






13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

További információ nem áll rendelkezésre

14. SZAKASZ: Szállítási információk

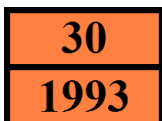
Megfelel: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	DNS	RID
14.1. UN szám				
ENSZ 1993	ENSZ 1993	ENSZ 1993	ENSZ 1993	ENSZ 1993
14.2. Az ENSZ hivatalos szállítási megjelölése				
GYÚLÉKONY FOLYADÉK, NSA	GYÚLÉKONY FOLYADÉK, NSA	Gyúlékony folyadék, mi	GYÚLÉKONY FOLYADÉK, NSA	GYÚLÉKONY FOLYADÉK, NSA
A fuvarokmány leírása				
Egy 1993-as FOLYADÉK GYÚLÉKONY, NOS, 3, III, (D/E)	Egy 1993-as FOLYADÉK GYÚLÉKONY, NOS, 3, III	UN 1993 Tűzveszélyes folyadék, a mi, 3, III	Egy 1993-as FOLYADÉK GYÚLÉKONY, NOS, 3, III	Egy 1993-as FOLYADÉK GYÚLÉKONY, NOS, 3, III
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Csomagolási csoport				
III	III	III	III	III
14.5. Környezeti veszélyek				
Veszélyes a számára környezet: nem	Veszélyes a számára környezet: nem Tengerszennyező: Nem	Veszélyes a számára környezet: nem	Veszélyes a számára környezet: nem	Veszélyes a számára környezet: nem
További információ nem áll rendelkezésre				

14.6. A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések

Szárazföldi szállítás

Osztályozási kód (ADR) : F1
Különleges rendelkezések (ADR) : 274, 601
Korlátozott mennyiségek (ADR) : 5l
Kivételes mennyiségek (ADR) : E1
Veszélyazonosító szám (Kemler-kód) : 30
Narancssárga jelzések :



Alagútkorlátozási kód (ADR) : OF

Tengeri szállítás

Különleges rendelkezések (IMDG) : 223, 274, 955
Korlátozott mennyiségek (IMDG) : 5 liter
Kivételes mennyiségek (IMDG) : E1
Csomagolási utasítások (IMDG) : P001, LP01

Jungle Wave - Green Tempest - Friss koncentrátum

Biztonsági adatlap

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

GRV csomagolási utasítások (IMDG) Tartályra	: IBC03
vonatkozó utasítások (IMDG) Tartályokra	: T4
vonatkozó különleges rendelkezések (IMDG) MSDS	: TP1, TP29
No. (Tűz)	: FE
FS (kisütés) sz.	: SE
Rakománykategória (IMDG)	: HAS

Légi közlekedés

Kivételes mennyiségek utas- és teher szállító repülőgépekre (IATA)	: E1
Korlátozott mennyiségben utas- és teher szállító repülőgép (IATA) Max nettó mennyiség, korlátozott számú utas- és teher szállító repülőgépekhez (IATA)	: Y344
Utas- és teher szállító repülőgépek csomagolási útmutatója (IATA)	: 10L
Max nettó mennyiség, utas- és teher szállító repülőgépekhez (IATA)	: 355
Csak teher szállító repülőgépek csomagolási utasításai (IATA)	: 60L
Max mennyiség, Csak nettó teher szállító repülőgép (IATA)	: 366
Különleges rendelkezések (IATA)	: 220 liter
ERG kód (IATA)	: A6
	: 3L

Vízi szállítás Osztályozási kód

(ADN) Különleges rendelkezések (ADN)	: F1
Korlátozott mennyiségek (ADN)	: 274, 601
Kivételes mennyiségek (ADN)	: 5 liter
Szállítás engedélyezett (ADN)	: E1
Szükséges felszerelés (ADN)	: T
Szellőztetés (DNS)	: PP, EX, A
	: VE01

Vasúti szállítás

Osztályozási kód (RID)	: F1
Különleges rendelkezések (RID)	: 274, 601
Kivételes mennyiségek (RID)	: E1
Csomagolási utasítások (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Különleges rendelkezések a vegyes csomagolással kapcsolatban (RID)	: MP19
Útmutató a hordozható tartályokhoz és ömlesztettáru-konténerekhez (RID)	: T4
Különleges rendelkezések a hordozható tartályokra és ömlesztettáru-konténerekre (RID)	: TP1, TP29
Tartálykódok RID-tartályokhoz (RID)	: LGBV
Szállítási kategória (RID)	: 3
Különleges szállítási rendelkezések - Csomagok (RID)	: W12
Expressz csomagok (RID)	: CE4
Veszélyazonosító szám (RID)	: 30

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

Jungle Wave - Green Tempest - Friss koncentrátum

Biztonsági adatlap

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

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 74	Furfurol és furfural-alkohol által okozott foglalkozási megbetegedések

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

További információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H és EUH mondatok teljes szövege:	
Acute Tox. 2 (belégzéssel)	Akut toxicitás (belélegzéssel), 2. kategória
Acute Tox. 3 (bőrön)	Akut toxicitás (dermális), 3. kategória
Acute Tox. 3 (szóban)	Akut toxicitás (orális), 3. kategória
Acute Tox. 4 (bőrön)	Akut toxicitás (dermális), 4. kategória
Acute Tox. 4 (szóban)	Akut toxicitás (orális), 4. kategória
Krónikus vízi 2	Veszélyes a vízi környezetre - Krónikus veszély, 2. kategória
Krónikus vízi 3	Veszélyes a vízi környezetre - Krónikus veszély, 3. kategória
Carc. 2	Karcinogenitás, 2. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Láng. Liq. 3	Gyúlékony folyadékok, 3. kategória
H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritációt okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Jungle Wave - Green Tempest - Friss koncentrátum

Biztonsági adatlap

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

A H és EUH mondatok teljes szövege:	
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Skin Irrit. 2	Maró/bőrizgató hatású, 2. kategória
STOT RE 2	Célszervi toxicitás – Ismételt expozíció, 2. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – Egyszeri expozíció, 3. kategória, Légúti irritáció

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.