

# Jungle Wave - Sárga napfény - 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 - Yellow Sunshine - Koncentrátum
CAS-szám	: 65894
Termék kódja	: 65894
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

Gyúlékony folyadékok, 3. kategória	H226
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória	H319
Bőrszenzibilizáció, 1. kategória	H317
Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 3. kategória A H és	H412
EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt	

# Jungle Wave - Sárga napfény - Koncentrátum

## Biztonsági adatlap

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

**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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP)



Figyelmeztetés (CLP) Tartalmaz

: Figyelem  
: D-Limonene, Beta Damascone H226 -

Figyelmeztető mondatok (CLP)

: Tűzveszélyes folyadék és gőz. H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó. TILOS DOHÁNYZÁS.  
P280 - Szemvédőt, arcvédőt kell viselni.

## 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	15-50	Láng. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Benzil-alkohol	CAS-szám: 100-51-6 EK-szám: 202-859-9 Tárgymutató: 603-057-00-5	5-15	Acute Tox. 4 (orális), H302 Acute Tox. 4 (belélegezve), H332 Eye Irrit. 2, H319
Beta Damascone	CAS-szám: 23726-92-3 EK-szám: 245-843-7	0-10	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413
D-limonén	CAS-szám: 5989-27-5 EK szám: 227-813-5 Tárgymutató: 601-029-00-7	0-5	Láng. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
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

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

# Jungle Wave - Sárga napfény - 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 - Sárga napfény - 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 - Sárga napfény - 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 Nincs adat nem áll
Szaglási küszöb	: rendelkezésre adat nem áll
pH	: rendelkezésre nem áll rendelkezésre
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	: adat nem áll rendelkezésre adat nem
Olvadáspont	: áll rendelkezésre adat nem áll
Fagypont	: rendelkezésre Nincs adat nem áll
Forráspont	: rendelkezésre adat nem áll
Lobbanáspont	: rendelkezésre = 25 °C
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 - Sárga napfény - 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	: Súlyos szemirritációt okoz. Allergiás
bőrszenzibilizáció Csírasejt-mutagenitás	: bőrreakciót válthat ki. 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	: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 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

# Jungle Wave - Sárga napfény - Koncentrátum

## Biztonsági adatlap

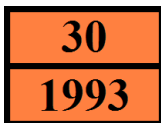
megfelel a 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek

ADR	IMDG	IATA	DNS	RID
<b>14.1. UN szám</b>				
ENSZ 1993	ENSZ 1993	ENSZ 1993	ENSZ 1993	ENSZ 1993
<b>14.2. Az ENSZ hivatalos szállítási megjelölése</b>				
GYÚLÉKONY FOLYADÉK, NSA	GYÚLÉKONY FOLYADÉK, NSA	Gyúlékony folyadék, mi	GYÚLÉKONY FOLYADÉK, NSA	GYÚLÉKONY FOLYADÉK, NSA
<b>A fuvarokmány leírása</b>				
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
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>				
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) Korlátozott mennyiségek (IMDG) Kivételes mennyiségek (IMDG) Csomagolási utasítások (IMDG) IBC csomagolási utasítások (IMDG) Tartályra vonatkozó utasítások (IMDG) Tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések (IMDG) MSDS No. (Tűz) : 223, 274, 955  
: 5 liter  
: E1  
: P001, LP01  
: IBC03  
: T4  
: TP1, TP29  
: FE  
FS (kisütés) sz. : SE  
Rakománykategória (IMDG) : HAS

#### Légi közlekedés

Kivételes mennyiségek utas- és teherszállító repülőgépekre (IATA) : E1

# Jungle Wave - Sárga napfény - Koncentrátum

## Biztonsági adatlap

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

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

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 - Sárga napfény - 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 (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
Krónikus vízi 4	Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 4. kategória
Áspiskígyó. Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
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 ártalmatlan.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmatlan.
H400	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413	Hosszan tartó károsodást okozhat a vízi élővilágban.
Skin Irrit. 2	Maró/bőrirritató 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.