



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830

Oldalszám 1/6

## Supernatural Wax

Revízió 1

A revízió dátuma 2019-06-12

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék neve	Supernatural Wax
-------------	------------------

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

Felhasználási terület	[SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC31] Politúrok és viaszkeverékek; [AC1] Járművek; ----- [SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [PC31] Politúrok és viaszkeverékek; [AC1] Járművek;
-----------------------	--

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat	Dodo Juice Limited
Cím	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Felelős/kibocsátó személy	factory@dodojuice.com

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK	: EUH066;
-----------------------------------	-----------

#### 2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztető mondat	EUH066 - Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
----------------------	--

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Más veszélyek	Nincs.
---------------	--------

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

#### 3.2. Keverékek

#### EC 1272/2008

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

## Supernatural Wax

Revízió 1

A revízió dátuma 2019-06-12

**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belélegzés	A kitett személyt szállítsák friss levegőre.
Szembe kerülés	Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Ha az irritáció vagy a szimptómák továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a szimptómák továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Lenyelés	NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. Ha az irritáció vagy a szimptómák továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Belélegzés	A nyálkahártya irritációját okozhatja.
Szembe kerülés	A szem irritációját okozhatja.
Érintés	A bőr irritációját okozhatja. Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Lenyelés	A lenyelés émelygést és hányást okozhat.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

	Ha nem érzi jól magát, forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a címkét).
--	--

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag**

	Alkohollal szemben ellenálló hab. Széndioxid (CO <sub>2</sub> ). Száraz vegyszer. Vízpermet. NE használjon vízsugarat.
--	--

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

	Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.
--	---

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

	Viseljen megfelelő légzőkészüléket.
--	-------------------------------------

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. A termékkel szennyezett felületek csúszóssá válnak.
--	--

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

	Ne öntse a terméket a vízfolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon.
--	---

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

	Seperje fel. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából.
--	--

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

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

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait.
--	---

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

	Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le. Tárolja helyes címkékkel ellátott tartályokban.
--	---

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

	Kerülje az ismételt vagy tartós kitettséget. A termék kezelése után mossa meg a kezét.
--	--

## Supernatural Wax

Revízió 1

A revízió dátuma 2019-06-12

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.2. Az expozíció ellenőrzése**

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök	Megfelelő védőruházatot kell viselni.
Szem - / arcvédelem	Normális esetben nem szükséges. Kerülni kell a szembe jutást.
Bőrvédelem - Kézvédelem	Vegyszerálló kesztyű (PVC).

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Adja meg	Szilárd
Szín	Krémszínű
Szag	Enyhe
Szagküszöbérték	nincs adat
pH	nincs adat
Olvadáspont	55 - 85 °C
Fagyáspont	nincs adat
Forráspont	199 - 260 °C
Lobbanáspont	75 °C (ASTM D-93)
Párolgási sebesség	nincs adat
Lobbanékonysági határértékek	nincs adat
Felső robbanási határ	7 %
Alsó robbanási határ	0.5 %
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	0.843 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Zsíroldékonyság	nincs adat
Koncentrációarány	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	> 200 °C
Viszkozitás	> 10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Oxidáló tulajdonságok	nincs adat
Oldékonyság	Vízben nem oldódó

**9.2. Egyéb információk**

Vezetőképesség	nincs adat
Felületi feszültség	nincs adat
Gázcsoport	nincs adat
Benzene Content	nincs adat
Ólomtartalom	nincs adat
VOC (illékony szerves alkotóelemek)	514 g/l

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

	Nincs jelentős veszély.
--	-------------------------

**10.2. Kémiai stabilitás**

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

	Nem érvényes.
--	---------------

## Supernatural Wax

Revízió 1

A revízió dátuma 2019-06-12

## 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a szikrákat, lángokat, hő és tűz forrásokat.

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős oxidálószer.

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás bőrkorrózió/bőrirritáció súlyos szemkárosodás/szemirritáció légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció csírasejt-mutagenitás rákkeltő hatás Reproduktív toxicitás egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) aspirációs veszély Ismételt vagy tartós kitettség	A szem és a légzőrendszer irritációját okozhatja.
	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
	A bőr zsirtalanítását okozhatja.
	A szem irritációját okozhatja.
	Érzékeny személyek esetén a bőr irritációját okozhatja.
	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
	Nincs jelentős veszély.
A bőr zsirtalanítását okozhatja.	

## 11.1.4. Toxikológiai adatok

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalation Rat LC50/8 ó: >5000mg/kg	Oral Rat LD50: >5000mg/kg
	Dermal Rabbit LD50: >5000mg/kg	

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## 12.1. Toxicitás

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia LC50/486: 1000 mg/l	Alga IC50/726: 1000 mg/l
	Hal LC50/966: 1000 mg/l	

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Expected to be biodegradable.

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

## 12.6. Egyéb káros hatások

Nincs.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## Supernatural Wax

Revízió 1

A revízió dátuma 2019-06-12

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek

	07 06 zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeresek, fertőtlenítőszeresek és kozmetikumok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok.
--	--

## Általános adatok

	Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.
--	--

## Hulladékba szállítás

	Elégethető, ha megfelel a local regulations. előírásainak.
--	--

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

## 14.1. UN-szám

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## 14.4. Csomagolási csoport

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## 14.5. Környezeti veszélyek

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## További adatok

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

## 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

<b>Rendeletek</b>	Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
-------------------	---

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

## Egyéb információk

<b>Revízió</b>	A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben: 2 - 2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK. 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (pH). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Lobbanékonysági határértékek). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Oxidáló tulajdonságok). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Gőznyomás). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Relatív sűrűség).
----------------	--

## Supernatural Wax

Revízió 1

A revízió dátuma 2019-06-12

## Egyéb információk

	<p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Gőzsűrűség).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Párolgási sebesség).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Fagyáspont).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Zsírdékonyság).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Szagküszöbérték).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Vezetőképesség).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Koncentrációarány).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Gázcsoport).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Felületi feszültség).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Ólomtartalom).</p>
<b>Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben</b>	EUH066 - Isméltendő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
<b>Maximum VOC-tartalma</b>	Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. 514 g/l.

## További adatok

	<p>A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.</p>
--	---