



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/6

## Supernatural Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2019-06-12

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Supernatural Wax
-------------	------------------

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanțelor sau amestecului și utilizări contraindicate

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC31] Preparate pentru lustruire și ceruire; [AC1] Vehicule; ----- [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșu-guri); [PC31] Preparate pentru lustruire și ceruire; [AC1] Vehicule;
------------	--

#### 1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie	Dodo Juice Limited
Adresa	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Persoana responsabilă/emitentă	factory@dodojuice.com

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului

2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	: EUH066;
-----------------------------------	-----------

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de pericol	EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
------------------	--

#### 2.3. Alte pericole

Alte pericole	Nimic.
---------------	--------

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

#### 3.2. Amestecuri

#### EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare
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

Revizie 1

Data revizuirii 2019-06-12

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat.
Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Ingestie	NU INDUCEȚI VOMATUL. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Inhalare	Poate cauza iritarea mucoaselor.
Contact cu ochii	Poate cauza iritarea ochilor.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii. Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
Ingestie	Ingerarea poate cauza greață și vărsături.

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

	Dacă nu vă simțiți bine, prezentați-vă la medic (arătați eticheta, când este posibil).
--	--

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

	Spumă rezistentă la alcool. Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ). Agent chimic uscat. Pulverizare cu apă. NU utilizați jet de apă.
--	---

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

	Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

	Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.
--	--

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Suprafețele contaminate cu acest produs vor deveni alunecoase.
--	--

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

	Nu lăsați produsul să intre în canale. Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță.
--	--

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

	Ștergeți. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare.
--	---

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

	SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală.
--	---

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

	Evitați contactul cu pielea și ochii. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți.
--	--

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**

	Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise. Depozitați în recipiente etichetate corect.
--	---

**7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

	Evitați expunerea repetată sau prelungită. După ce ați manipulat produsul spălați-vă pe mâini.
--	--

## Supernatural Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2019-06-12

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.2. Controale ale expunerii**

<b>8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare</b>	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.
<b>8.2.2. Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală</b>	A se purta echipamentul de protecție corespunzător.
<b>Protecția ochilor / feței</b>	În mod normal nu este necesar. A se evita contactul cu ochii.
<b>Protecția pielii - Protecția mâinilor</b>	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

<b>Stare</b>	Solid
<b>Culoare</b>	Crem
<b>Miros</b>	Slab
<b>pragul de acceptare a mirosului</b>	nu există date
<b>pH</b>	nu există date
<b>Punct de topire</b>	55 - 85 °C
<b>Punctul de înghețare</b>	nu există date
<b>Punct de fierbere</b>	199 - 260 °C
<b>Punct de aprindere</b>	75 °C (ASTM D-93)
<b>Rata de evaporare</b>	nu există date
<b>Limite de inflamabilitate</b>	nu există date
<b>Limită superioară de explozie</b>	7 %
<b>Limită inferioară de explozie</b>	0.5 %
<b>Presiunea de vapori</b>	nu există date
<b>Densitatea vaporilor</b>	nu există date
<b>Densitatea relativă</b>	0.843 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Fat Solubility</b>	nu există date
<b>Coeфициentul de separare</b>	nu există date
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	> 200 °C
<b>Vâscozitate</b>	> 10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
<b>Proprietăți oxidante</b>	nu există date
<b>Solubilitatea</b>	Insolubil în apă

**9.2. Alte informații**

<b>Conductivitate</b>	nu există date
<b>Tensiunea superficială</b>	nu există date
<b>Grupa de gaze</b>	nu există date
<b>Benzene Content</b>	nu există date
<b>Conținutul de plumb</b>	nu există date
<b>COV (Compuși organici volatili)</b>	514 g/l

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

	Nu prezintă un pericol semnificativ.
--	--------------------------------------

**10.2. Stabilitate chimică**

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

## Supernatural Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2019-06-12

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se aplică.

## 10.4. Condiții de evitat

Evitați scânteile, flăcările, căldura și sursele de aprindere.

## 10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici. Agenți oxidanți puternici.

## 10.6. Produri de descompunere periculoși

Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută corodarea/iritarea pielii lezarea gravă/iritarea ochilor sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii mutagenitatea celulelor germinative cancerogenitatea Toxicitatea asupra aparatului reproducător STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată pericol prin aspirare Expunere repetată sau prelungită	Poate cauza iritarea ochilor și a sistemului respirator.
	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
	Poate cauza degresarea pielii.
	Poate cauza iritarea ochilor.
	Poate cauza iritarea pielii la persoanele susceptibile.
	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
	Nu prezintă un pericol semnificativ.
Poate cauza degresarea pielii.	

## 11.1.4. Informații toxicologice

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Șobolan - inhalare LC50/8 h: >5000mg/kg	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg
	Iepure - prin piele LD50: >5000mg/kg	

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dafnii EC50/48h: 1000 mg/l	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
	Pește LC50/96h: 1000 mg/l	

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Expected to be biodegradable.

## 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## Supernatural Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2019-06-12

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.6. Alte efecte adverse

Nimic.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

07 06 deseuri de la PPFU grasimilor, unsoarelor, sapunurilor, detergentilor, dezinfectantilor si produselor cosmetice.

## Informații generale

Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

## Metode de dezafectare

Poate fi incinerat, dacă acest lucru este în conformitate cu local regulations.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

## 14.1. Numărul ONU

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.4. Grupul de ambalare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## Informații suplimentare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

## 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul

## Regulamente

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

## Alte informații

## Revizie

Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele:  
2 - 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008.

## Supernatural Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2019-06-12

## Alte informații

	<p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (pH).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Limite de inflamabilitate).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Proprietăți oxidante).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Presiunea de vapori).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Densitatea relativă).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Densitatea vaporilor).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Rata de evaporare).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punctul de înghețare).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Fat Solubility).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (pragul de acceptare a mirosului).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Conductivitate).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Coeficientul de separare).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Grupa de gaze).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Tensiunea superficială).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Conținutul de plumb).</p>
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	<p>EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.</p>
Maximum content of VOC	<p>514 g/l.</p>

## Informații suplimentare

	<p>Informațiile oferite în această Foaie de date de siguranță au numai rolul de recomandări pentru utilizarea, depozitarea și manipularea produsului în condiții de siguranță. În limita cunoștințelor și convingerilor noastre, aceste informații sunt corecte la data publicării; cu toate acestea, exactitatea lor nu este garantată. Aceste informații se referă numai la destinația specifică a materialului și pot să nu fie valide pentru același material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice alte procese.</p>
--	---