



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Directivei CE 1907/2006/EC, Articolul 31

Pagina 1/7

Supernatural Hybrid

Revizie 2

Data revizuirii 2019-04-03

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Supernatural Hybrid
-------------	---------------------

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

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de pericol	Nu prezintă un pericol semnificativ
------------------	-------------------------------------

2.3. Alte pericole

Alte pericole	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
---------------	---

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentele

3.2. Amestecuri

Supernatural Hybrid

Revizie 2

Data revizuirii 2019-04-03

3.2. Amestecuri

EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxysiloxo-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling point naphtha solvent					1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

SECȚIUNEA 4: Măsuri 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: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Spumă rezistentă la alcool. Dioxid de carbon (CO2). 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: Măsuri 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.
--	---

Supernatural Hybrid

Revizie 2

Data revizuirii 2019-04-03

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

SEC IUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală.

SEC IUNEA 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.

SEC IUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limită de expunere

Isopropanol	Valoare limită mg/m ³ 8 ore: 200 Valoare limită mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): 500	Valoare limită ppm 8 ore: 81 Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 203
Methanol	Valoare limită mg/m ³ 8 ore: 260 Valoare limită mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): -	Valoare limită ppm 8 ore: 200 Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 5

DNEL: Nivel calculat fără efect.

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg
-------------	--

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg
-------------	---

8.2. Controale ale expunerii

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

SEC IUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Supernatural Hybrid

Revizie 2

Data revizuirii 2019-04-03

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Pastă
Culoare	Alburii
Miros	Aromatic
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	nu există date
Punct de topire	75 °C
Punctul de înghețare	75 °C
Punct de fierbere	nu există date
Punct de aprindere	nu există date
Rata de evaporare	nu există date
Limite de inflamabilitate	nu există date
Presiunea de vapori	nu există date
Densitatea vaporilor	nu există date
Densitatea relativă	0.848 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	nu există date
Vâscozitate	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Proprietăți explozive	nu există date
Proprietăți oxidante	nu există date
Solubilitatea	Insolubil în apă

9.2. Alte informații

Conductivitate	nu există date
Tensiunea superficială	nu există date
Grupa de gaze	nu există date
COV (Compuși organici volatili)	495 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

	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. Produse de descompunere periculoase

	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	Poate cauza iritarea ochilor și a sistemului respirator.
	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
	Poate cauza degresarea pielii.
	Poate cauza iritarea ochilor.

Supernatural Hybrid

Revizie 2

Data revizuirii 2019-04-03

11.1. Informații privind efectele toxicologice

sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Poate cauza iritarea pielii la persoanele susceptibile.
mutagenitatea celulelor germinative	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
cancerogenitatea	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
Toxicitatea asupra aparatului reproducător	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor □intă specifice) – expunere unică	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor □intă specifice) – expunere repetată	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
pericol prin aspirare	Nu prezintă un pericol semnificativ.
Expunere repetată sau prelungită	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	
Isopropanol	Șobolan - oral LD50: 5840mg/kg	Iepure - prin piele LD50: 13900mg/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	
Isopropanol	Pește LC50/96h: 9640.0000 mg/l	Alge EC50/72h: >100mg/l
	Dafnii LC50/24h: 9714mg/l	Bacterii EC10/18h: >100mg/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.
--	---

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

Supernatural Hybrid

Revizie 2

Data revizuirii 2019-04-03

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

	4 - Contact cu pielea.
--	------------------------

	9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (pH).
--	---

	9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de fierbere).
--	--

	9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de aprindere).
--	---

	9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Limite de inflamabilitate).
--	--

	9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Temperatura de autoaprindere).
--	---

	9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Proprietăți explozive).
--	--

	9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Proprietăți oxidante).
--	---

	9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Presiunea de vapori).
--	--

	9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Densitatea relativă).
--	--

	9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Densitatea vaporilor).
--	---

	9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Rata de evaporare).
--	--

	9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punctul de înghețare).
--	---

Supernatural Hybrid

Revizie 2

Data revizuirii 2019-04-03

Alte informații

<p>Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3</p>	<p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Fat Solubility). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (pragul de acceptare a mirosului). 9 - 9.2. Alte informații (Conductivitate). 9 - 9.2. Alte informații (Coeficientul de separare). 9 - 9.2. Alte informații (Grupa de gaze). 9 - 9.2. Alte informații (Tensiunea superficială). 9 - 9.2. Alte informații (Subcategoria produsului). 9 - 9.2. Alte informații (Specific gravity). 12 - 12.1. Toxicitate. 16 - Maximum content of VOC.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală. EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili. Acute Tox. 3: H301 - Toxic în caz de înghițire. Acute Tox. 3: H311 - Toxic în contact cu pielea. Acute Tox. 3: H331 - Toxic în caz de inhalare. STOT SE 1: H370 - Provoacă leziuni ale organelor .</p>
<p>Maximum content of VOC</p>	<p>495 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>
--	---