



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/6

## Supernatural Acrylic Spritz

Revizie 2

Data revizuirii 2019-10-24

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Supernatural Acrylic Spritz
-------------	-----------------------------

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

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [AC1] Vehicule; ----- [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri); [SU0] Altele; [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [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 812687
Email	factory@dodojuice.com
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	Produsul este clasificat ca fiind nepericulos.
---------------	--

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentele

#### 3.2. Amestecuri

## Supernatural Acrylic Spritz

Revizie 2

Data revizurii 2019-10-24

## 3.2. Amestecuri

## EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;

## 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

Contact cu ochii	Poate cauza iritarea ochilor.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii.
Ingestie	Poate cauza iritarea mucoaselor.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Utilizați medii de stingere adecvate condițiilor incendiului în care este implicat.
--	---

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

	Nimic.
--	--------

## 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.
--	---

## 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

	Absorbiți cu un material absorbant inert. Ștergeți. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.
--	---

## 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

	Depozitați la temperaturi cuprinse între 5°C și 25°C. A se păstra containerul/recipientul într-un loc bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise. Depozitați în recipiente etichetate corect.
--	--

## Supernatural Acrylic Spritz

Revizie 2

Data revizuirii 2019-10-24

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

A nu se inspira gazul / fumul/ vaporii / aerosolii.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

## 8.1.1. Valori limită de expunere

Ethylene glycol monobutyl ether	Valoare limita mg/m <sup>3</sup> 8 ore:	150	Valoare limita ppm 8 ore:	30
	Valoare limita mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute):	250	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute):	50
	Valoare limita mg/m <sup>3</sup> 8 ore:	98	Valoare limita ppm 8 ore:	20
	Valoare limita mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute):	246	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute):	50

## 8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.
Protecția ochilor / feței	În caz de stropire, purtați: Ochelari de protecție aprobați.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	A se purta mănuși corespunzătoare. După ce ați manipulat produsul spălați-vă pe mâini.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Alb
Miros	Caracteristic
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	8.7
Punct de topire	Nu se aplică.
Punctul de înghețare	0 °C
Punct de fierbere	100 °C
Punct de aprindere	Nu se aplică.
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	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	Nu se aplică.
Vâscozitate	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
Proprietăți oxidante	nu există date
Solubilitatea	Miscibil în apă

## 9.2. Alte informații

Conductivitate	nu există date
Tensiunea superficială	nu există date
Grupa de gaze	nu există date
Benzene Content	nu există date
Conținutul de plumb	nu există date
COV (Compuși organici volatili)	22 g/l

## Supernatural Acrylic Spritz

Revizie 2

Data revizuirii 2019-10-24

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

## 10.1. Reactivitate

Stabil în condiții normale.

## 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nimic.

## 10.4. Condiții de evitat

Nimic.

## 10.5. Materiale incompatibile

Acizi. Alcalii. Agenți oxidanți.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Nu prezintă un pericol semnificativ.
corodarea/iritarea pielii	Nu prezintă un pericol semnificativ.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Poate cauza iritarea ochilor.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu prezintă un pericol semnificativ.
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 și/sau sisteme specifice) – expunere unică	Nu prezintă un pericol semnificativ.
STOT (toxicitate asupra organelor și/sau sisteme specifice) – expunere repetată	Nu prezintă un pericol semnificativ.
pericol prin aspirare	Nu prezintă un pericol semnificativ.
Expunere repetată sau prelungită	Nu prezintă un pericol semnificativ.

## 11.1.3. Informații cu privire la pericole

Nepericulos.

## 11.1.4. Informații toxicologice

Ethylene glycol monobutyl ether	Șobolan - inhalare LC50/4 h: 2.4mg/l	Șobolan - oral LD50: 470mg/kg
---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

## 12.1. Toxicitate

Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnii EC50/48h: 1000 mg/l	Pește LC50/96h: 1700.0000 mg/l
---------------------------------	----------------------------	--------------------------------

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## BCF: Factor de bioconcentrare.

## Supernatural Acrylic Spritz

Revizie 2

Data revizuirii 2019-10-24

## BCF: Factor de bioconcentrare.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Factor de bioconcentrare. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. Mobilitate în sol

	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

12.5. Rezultatele evaluării PBT  i vPvB

	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

## 12.6. Alte efecte adverse

	None expected.
--	----------------

## SEC IUNEA 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

	Nu goliți la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul sau într-un loc sigur. Dezafectați ca deșeu special în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.
--	---

## SEC IUNEA 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.
--	--

## SEC IUNEA 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 există date.
--	-----------------

## Supernatural Acrylic Spritz

Revizie 2

Data revizuirii 2019-10-24

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

## Alte informații

Revizie	<p>Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele:</p> <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 (Punct de fierbere).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de topire).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de aprindere).</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 (Temperatura de autoaprindere).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Proprietăți explozive).</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 (COV (Compuși organici volatili)).</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 (Subcategoria produsului).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Conținutul de plumb).</p> <p>11 - lezarea gravă/iritarea ochilor.</p> <p>12 - 12.1. Toxicitate.</p> <p>16 - Maximum content of VOC.</p>
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Nociv în contact cu pielea.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nociv în caz de inhalare.</p>
Maximum content of VOC	22 g/l.
<b>Informații suplimentare</b>	
	<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>