



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/6

Supernatural Carnauba Glaze

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 Carnauba Glaze
-------------	-----------------------------

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, meșteșu-guri); [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 Carnauba Glaze

Revizie 2

Data revizuirii 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			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;

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

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

SECȚIUNEA 5: Măsurile 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: 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.
--	---

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 Carnauba Glaze

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 ³ 8 ore: 150	Valoare limita ppm 8 ore: 30
	Valoare limita mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): 250	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): 50
	Valoare limita mg/m ³ 8 ore: 98	Valoare limita ppm 8 ore: 20
	Valoare limita mg/m ³ 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	Alburiu
Miros	Slab
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	8.8
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 ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	Nu se aplică.
Vâscozitate	7 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)	25 g/l

Supernatural Carnauba Glaze

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.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Nu se va descompune dacă este depozitat și utilizat conform recomandărilor.

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

Nu prezintă un pericol semnificativ.

respiratorii sau a pielii

mutagenitatea celulelor

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

germinative

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

Supernatural Carnauba Glaze

Revizie 2

Data revizuirii 2019-10-24

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

None expected.

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

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.

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 există date.

Supernatural Carnauba Glaze

Revizie 2

Data revizuirii 2019-10-24

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Revizie	<p>Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 topire). 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). 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 (Specific gravity). 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 (Benzene Content). 9 - 9.2. Alte informații (Conținutul de plumb). 10 - 10.6. Produse de descompunere periculoase.
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire. Acute Tox. 4: H312 - Nociv în contact cu pielea. Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. Acute Tox. 4: H332 - Nociv în caz de inhalare.</p>
Maximum content of VOC	25 g/l.
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>