



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/8

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-22

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant
-------------	--

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

Destinație	[SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [AC1] Vehicule; ----- [SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [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	STOT RE 2: H373;
-----------------------------------	------------------

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Atenție
Frază de pericol	STOT RE 2: H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
Frază de precauție: Prevenire	P260 - Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceață/vaporii/spray-ul.
Frază de precauție Intervenție	P314 - Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
Frază de precauție Eliminare	P501 - Aruncați conținutul/recipientul la reglementările locale, regionale și naționale

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-22

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de pericol	EUH208 - Conține Contains Linalool, alpha-iso-Methylionone, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate. Poate provoca o reacție alergică.
------------------	---

2.3. Alte pericole

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

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene		8052-41-3	232-489-3		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0.5 - 1%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Trimethylbenzene (mixed isomers)		25551-13-7	247-099-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;
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: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

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	Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
Ingestie	Poate cauza iritarea mucoaselor.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-22

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

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. Purtați echipament de protecție corespunzător, manșuri și mască de protecție pentru ochi/fata.

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

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)

A se purta mănuși corespunzătoare.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limită de expunere

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-22

8.1.1. Valori limită de expunere

Ethylbenzene	Valoare limita mg/m ³ 8 ore: 442	Valoare limita ppm 8 ore: 100
	Valoare limita mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): 884	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): 200
	Valoare limita mg/m ³ 8 ore: 200	Valoare limita ppm 8 ore: 81
Isopropanol	Valoare limita mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): 500	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): 203
	Valoare limita mg/m ³ 8 ore: 260	Valoare limita ppm 8 ore: 200
	Valoare limita mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): -	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): 5
Sodium hydroxide	Valoare limita mg/m ³ 8 ore: 1	Valoare limita ppm 8 ore: -
	Valoare limita mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): 3	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): -
	Valoare limita mg/m ³ 8 ore: -	Valoare limita ppm 8 ore: -
Trimethylbenzene (mixed isomers)	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m ³ : 100
	8hTWA ppm: 20	STEL mg/m ³ : -
	STEL ppm: -	NOT: -

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. Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală	Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Protecția ochilor / feței	În caz de stropire, purtați: Ochelari de protecție aprobați.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-22

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid vâcos
Culoare	Gri
Miros	parfumuri
Densitatea relativă	0.951 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	nu există date
Proprietăți explozive	nu există date
Proprietăți oxidante	nu există date
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	nu există date
Punctul de înghețare	nu există date
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
Vâscozitate	> 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Punct de topire	Nu se aplică.
Solubilitatea	Miscibil în apă

9.2. Alte informații

COV (Compuși organici volatili)	206 g/l
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

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

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

10.4. Condiții de evitat

	Evitați scânteele, flăcările, căldura și sursele de aprindere.
--	--

10.5. Materiale incompatibile

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

10.6. Produse de descompunere periculoase

	Carbon monoxide se poate forma în condiții de incendiu.
--	---

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată .
corodarea/iritarea pielii	Poate cauza iritarea pielii.

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-22

11.1. Informații privind efectele toxicologice

lezarea gravă/iritarea ochilor	Poate cauza iritarea ochilor.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
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 specifice) – expunere unică	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor specifice) – expunere repetată	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată .
pericol prin aspirare	Nu prezintă un pericol semnificativ.
Expunere repetată sau prelungită	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată . Poate cauza degresarea pielii.

11.1.4. Informații toxicologice

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Șobolan - oral LD50: 5000mg/kg	lepure - prin piele LD50: 5000mg/kg
	Șobolan - inhalare LC50/4 h: >5000mg/l	
Isopropanol	Șobolan - oral LD50: 5840mg/kg	lepure - prin piele LD50: 13900mg/kg

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alge IC50/72h: 20.0000 mg/l	Alge EC50/72h: >1000mg/l
	Dafnii LC50/48h: >1000 mg/l	Păstrăv curcubeu LC50/96h: >1000mg/l
Isopropanol	Pește LC50/96h: 10.0000 mg/l	Alge EC50/72h: >100mg/l
	Dafnii LC50/24h: 9714mg/l	Bacterii EC10/18h: >100mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate

	Ușor biodegradabil.
--	---------------------

12.3. Potențial de bioacumulare

	Nu prezintă bioacumulare.
--	---------------------------

12.4. Mobilitate în sol

	Miscibil în apă.
--	------------------

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

12.6. Alte efecte adverse

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

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

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

Informații generale

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-22

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. Pentru cantități mici: Diluați cu apă.
--	--

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

Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili. Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. STOT RE 1: H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili. STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețelă. Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic. Acute Tox. 4: H332 - Nociv în caz de inhalare. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
---	---

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-22

Alte informații

	<p>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 . STOT SE 2: H371 - Poate provoca leziuni ale organelor .</p>
Maximum content of VOC	206 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>
--	---