



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/10

Dodo Juice Spirited Away

Revizie 1

Data revizuirii 2020-11-26

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Dodo Juice Spirited Away
-------------	--------------------------

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

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon pt. urgențe	+402 212 106 282
Companie	TOXAPEL – Paediatric Poison Centre 24 hrs

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Flam. Liq. 1: H224; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
-----------------------------------	--

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Pericol
Frază de pericol	Flam. Liq. 1: H224 - Lichid și vapori extrem de inflamabili. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală.
Frază de precauție: Prevenire	P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P233 - Păstrați recipientul închis etanș. P240 - Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. P241 - Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat// antideflagrante. P242 - Nu utilizați unelte care produc scânteii.

Dodo Juice Spirited Away

Revizie 1

Data revizuirii 2020-11-26

2.2. Elemente pentru etichetă

	<p>P243 - Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.</p> <p>P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.</p> <p>P264 - Spălați-vă bine după utilizare.</p> <p>P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.</p> <p>P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.</p>
Frază de precauție Intervenție	<p>P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.</p> <p>P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.</p> <p>P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ dacă nu vă simțiți bine.</p> <p>P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.</p> <p>P370+P378 - În caz de incendiu: a se utiliza pentru a stinge.</p>
Frază de precauție Depozitare	<p>P403+P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.</p> <p>P403+P235 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.</p> <p>P405 - A se depozita sub cheie.</p>
Frază de precauție Eliminare	<p>P501 - Aruncați conținutul/recipientul la reglementările locale, regionale și naționale</p>

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Dodo Juice Spirited Away

Revizie 1

Data revizuirii 2020-11-26

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		60 - 70%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	920-901-0	0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		1 - 10%	
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;
Beta-pinene		127-91-3	204-872-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
L-Limonene	601-029-00-7	5989-54-8	227-815-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Eucalyptol		470-82-6	207-431-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317;
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		76-22-2	200-945-0		0 - 0.5%	Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

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.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată.
Ingestie	Ingerarea poate cauza greață și vărsături. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic. NU INDUCEȚI VOMATUL.

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

Inhalare	Poate provoca somnolență sau amețelă. În cazurile grave poate cauza pierderea cunoștinței. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu ochii	Provoacă o iritare gravă a ochilor. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Iritant pentru piele. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.

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

Inhalare	Dacă nu vă simțiți bine, prezentați-vă la medic (arătați eticheta, când este posibil).
Ingestie	In caz de înghițire, a se consulta imediat un medic și a se arăta ambalajul sau eticheta.

Dodo Juice Spirited Away

Revizie 1

Data revizuirii 2020-11-26

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Oxizi de carbon.
--	------------------

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

	Foarte inflamabil. Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător. Vaporii pot străbate distanțe considerabile până la sursa de aprindere și pot exploda.
--	--

5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Aparat autonom de respirat. Purtați îmbrăcăminte de protecție.
--	--

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. Purtați echipament de protecție adecvat. Eliminați orice sursă de aprindere. Evacuați personalul într-o zonă sigură.
--	--

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 7: Manipularea și depozitarea. 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. Utilizați echipament rezistent la explozie. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis.
--	---

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 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

Dodo Juice Spirited Away

Revizie 1

Data revizuirii 2020-11-26

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
Isopropanol	Valoare limita mg/m ³ 8 ore:	200	Valoare limita ppm 8 ore:	81
	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:	1	Valoare limita ppm 8 ore:	-
Sodium hydroxide	Valoare limita mg/m ³ Termen Scurt (15 minute):	3	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute):	-

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
monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects	168 mg/m ³

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	89 mg/m ³	Long-term - oral - Systemic effects	26 mg/kg
	Long-term - dermal - Systemic effects	319 mg/kg		
monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects	50 mg/m ³		

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 la agenți chimici.
Protecția ochilor / feței	Ochelari de protecție aprobați.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).
Protecția respirației	Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Dodo Juice Spirited Away

Revizie 1

Data revizuirii 2020-11-26

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Albastru
Miros	parfumuri/Alcoolic
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
Punct de topire	Nu se aplică.
Punctul de înghețare	< -20 °C
Punct de fierbere	nu există date
Punct de aprindere	18 °C (ASTM D-93)
Rata de evaporare	nu există date
Limite de inflamabilitate	Nu se aplică.
Presiunea de vapori	nu există date
Densitatea vaporilor	nu există date
Densitatea relativă	0.8505 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	nu există date
Vâscozitate	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietăți explozive	nu există date
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 se aplică.
COV (Compuși organici volatili)	550 g/l

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.2. Stabilitate chimică

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

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

	Agenți oxidanți.
--	------------------

10.4. Condiții de evitat

	Căldură, scânteii și foc deschis.
--	-----------------------------------

10.5. Materiale incompatibile

	Amine. Baze puternice. Agenți oxidanți puternici.
--	---

10.6. Produse de descompunere periculoase

	Nu se va descompune dacă este depozitat și utilizat conform recomandărilor. Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător. Dioxid de carbon (CO ₂). Oxizi de carbon.
--	--

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Nociv în caz de înghițire. Expunerea repetată sau prelungită poate cauza dermatite.
corodarea/iritarea pielii	Poate cauza iritarea pielii.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

Dodo Juice Spirited Away

Revizie 1

Data revizuirii 2020-11-26

11.1. Informații privind efectele toxicologice

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	Poate provoca somnolență sau amețeală.
STOT (toxicitate asupra organelor □intă specifice) – expunere repetată	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
pericol prin aspirare	Potential for aspiration if swallowed.
Expunere repetată sau prelungită	Poate cauza degresarea pielii. Poate cauza dermatite.

11.1.4. Informații toxicologice

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Șobolan - oral LD50: 4400mg/kg	Iepure - prin piele LD50: >5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	Șobolan - inhalare LC50/4 h: 2.4mg/l	Șobolan - oral LD50: 470mg/kg
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
monopropylene glycol	Șobolan - prin piele LD50: >2000 mg/kg	Șobolan - oral LD50: >20000 mg/kg

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Dafnii EC50/48h: 69.6 mg/l	Boișteni cap lat LC50/96h: 0.702mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnii EC50/48h: 1000 mg/l	Pește LC50/96h: 1700.0000 mg/l
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: 10.0000 mg/l	Alge EC50/72h: >100mg/l
	Dafnii LC50/24h: 9714mg/l	Bacterii EC10/18h: >100mg/l
monopropylene glycol	Dafnii LC50/48h: >4850 mg/l	Gupii LC50/96h: >44000 mg/l

12.2. Persistență □i degradabilitate

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

12.3. Potențial de bioacumulare

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

12.5. Rezultatele evaluării PBT □i vPvB

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

12.6. Alte efecte adverse

	nedeterminat.
--	---------------

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

	Dezafecți în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.
--	---

Dodo Juice Spirited Away

Revizie 1

Data revizuirii 2020-11-26

Metode de dezafectare

A nu se arunca la canalizare.

Dezafectarea ambalajului

Recipientele goale pot fi trimise pentru dezafectare sau reciclare.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Pictograme de pericol



14.1. Numărul ONU

UN1219

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

ISOPROPANOL

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID	3
Risc subsidiar	-
IMDG	3
Risc subsidiar	-
IATA	3
Risc subsidiar	-

14.4. Grupul de ambalare

Grupa de ambalare II

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole pentru mediul înconjurător	No
Poluant marin	No

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nimic.

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

Irelevant.

ADR/RID

Nr. HI	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Cod EmS F-E S-D

IATA

Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ numai mărfuri)	364
Cantitatea maximă	60 L
Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ și pasageri)	353

Dodo Juice Spirited Away

Revizie 1

Data revizuirii 2020-11-26

IATA	
Cantitatea maximă	5 L
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.
SECȚIUNEA 16: Alte informații	
Alte informații	
Revizie	<p>Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele:</p> <p>2 - 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008.</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 (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 (Vâscozitate).</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 (Solubilitatea).</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 (Subcategoria produsului).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Specific gravity).</p> <p>11 - 11.1. Informații privind efectele toxicologice.</p> <p>12 - 12.1. Toxicitate.</p> <p>16 - Maximum content of VOC.</p>
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețală.</p> <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> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Nociv în contact cu pielea.</p>

Dodo Juice Spirited Away

Revizie 1

Data revizuirii 2020-11-26

Alte informații

	<p>Acute Tox. 4: H332 - Nociv în caz de inhalare. Flam. Sol. 2: H228 - Solid inflamabil. Acute Tox. 4: H302+H332 - Nociv în caz de înghițire sau inhalare Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave. STOT SE 2: H371 - Poate provoca leziuni ale organelor . Aquatic Chronic 2: H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>
Maximum content of VOC	550 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>
--	---