



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/10

Dodo Juice Spirited Away

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-11-26

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Spirited Away

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Dodo Juice Limited
Adress	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 - Ansvarig/utfärdande person	factory@dodojuice.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	112 (national callers)
Företag	Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre) 24 hrs

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	Flam. Liq. 1: H224 - Extremt brandfarlig vätska och ånga. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelse: förebyggande	P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten. P240 - Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. P241 - Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/ utrustning. P242 - Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Dodo Juice Spirited Away

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-11-26

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: åtgärder	P243 - Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
	P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P370+P378 - Vid brand: Släck med .
Skyddsangivelse: förvaring	P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. P405 - Förvaras inlåst.
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas till Lokala, regionala och nationella bestämmelser

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Dodo Juice Spirited Away

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-11-26

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
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; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			
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;

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. FRAMKALLA INTE KRÄKNING.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan i svåra fall orsaka förlorat medvetande. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarlig ögonirritation. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Irriterar huden. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inhalering	Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt).
Förtäring	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Dodo Juice Spirited Away

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-11-26

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Koloxider.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarligt. Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas. Ånga kan färdas över avsevärda avstånd till en antändningskälla och orsaka brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Bär lämplig skyddsutrustning. Eliminera alla antändningskällor. Evakuera personal till säker plats.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inaktivt, absorberande material. Sopa upp. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring. AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Använd explosionssäker utrustning. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna. Förvara i korrekt märkta behållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering

Dodo Juice Spirited Away

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-11-26

8.1.1. Gränsvärden för exponering

Ethylene glycol monobutyl ether	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 50
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 Anm: H	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 100
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 50
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 Anm: H	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 100
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 50
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 Anm: H	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 100
Isopropanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 350
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: -	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 600
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 350
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: -	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 600
Sodium hydroxide	Nivågränsvärde (NGV) ppm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : -
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : 2
	Korttidsvärde (KTV) ppm: - Anm: -	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : -

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

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

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Bär kläder som skyddar mot kemikalier.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Godkända skyddsglasögon.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar (PVC).
Andningsskydd	Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.

Dodo Juice Spirited Away

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-11-26

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Blå
Lukt	parfym/Av alkohol
Luktröskel	inga tillgängliga data
Smältpunkt	Ej tillämpligt.
Frysunkten	< -20 °C
Kokpunkt	inga tillgängliga data
Flampunkt	18 °C (ASTM D-93)
Avdunstningshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	Ej tillämpligt.
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	0.8505 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	inga tillgängliga data
Viskositet	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Explosiva egenskaper	inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Blandbar i vatten

9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	Ej tillämpligt.
VOC (flyktiga organiska ämnen)	550 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

	Oxiderande ämnen.
--	-------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Värme, gnistor och öppen låga.
--	--------------------------------

10.5 Oförenliga material

	Aminer. Starka baser. Starkt oxiderande ämnen.
--	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift. Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas. Koldioxid (CO ₂). Koloxider.
--	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Skadligt vid förtäring. Upprepad eller långvarig exponering kan orsaka dermatit.
Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Dodo Juice Spirited Away

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-11-26

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Mutagenitet i könsceller	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Cancerogenitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organotxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotxicitet – upprepad exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Fara vid aspiration	Potential for aspiration if swallowed.
Upprepad eller långvarig exponering	Kan orsaka hudavfettning. Kan orsaka dermatit.

11.1.4. Toxikologisk information

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oralt råtta LD50: 4400mg/kg	Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalation råtta LC50/4 h: 2.4mg/l	Oralt råtta LD50: 470mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalation råtta LC50/8 h: >5000mg/kg	Oralt råtta LD50: >5000mg/kg
	Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg	
Isopropanol	Oralt råtta LD50: 5840mg/kg	Dermalt kanin LD50: 13900mg/kg
monopropylene glycol	Dermalt råtta LD50: >2000 mg/kg	Oralt råtta LD50: >20000 mg/kg

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC50/48h: 69.6 mg/l	Fathead minnows LC50/96h: 0.702mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Fisk LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Alger IC50/72h: 1000 mg/l
	Fisk LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	Fisk LC50/96h: 10.0000 mg/l	Alger EC50/72h: >100mg/l
	Daphnia LC50/24h: 9714mg/l	Bakterie EC10/18h: >100mg/l
monopropylene glycol	Daphnia LC50/48h: >4850 mg/l	Guppy LC50/96h: >44000 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Lätt biologiskt nedbrytbart.
--	------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

	ej bestämd(t).
--	----------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

	07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika.
--	--

Allmän information

	Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.
--	---

Avfallshantering

	Töm ej i avloppet.
--	--------------------

Dodo Juice Spirited Away

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-11-26

Hantering av förpackningsavfall

Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas.

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram



14.1 UN-nummer

UN1219

14.2 Officiell transportbenämning

ISOPROPANOL

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	3
Underordnad risk	-
IMDG	3
Underordnad risk	-
IATA	3
Underordnad risk	-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	II
-------------------	----

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	No
Marine pollutant	No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte relevant.

ADR/RID

ID No:	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS-kod	F-E S-D
---------	---------

IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	364
Maximal kvantitet	60 L
Förpackningsinstruktion (passagerare)	353
Maximal kvantitet	5 L

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en
--------------	--

Dodo Juice Spirited Away

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-11-26

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

européisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

inga tillgängliga data.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Revidering	<p>Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:</p> <p>2 - 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008.</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Kokpunkt).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Smältpunkt).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flamgränser).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Självantändningstemperatur).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Explosiva egenskaper).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Oxiderande egenskaper).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Ångtryck).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Relativ densitet).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Viskositet).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Ångdensitet).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Avdunstningshastighet).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Frysunkten).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Löslighet i fett).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Löslighet).</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Luktröskel).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Konduktivitet).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Fördelningskoefficient).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Gasgrupp).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Ytspänning).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Produktunderkategori).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Specifik vikt).</p> <p>11 - 11.1 Information om de toxikologiska effekterna.</p> <p>12 - 12.1 Toxicitet.</p> <p>16 - Maximala halten av flyktiga organiska föreningar.</p>
Text med faroangivelser i avsnitt 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning.</p> <p>Flam. Sol. 2: H228 - Brandfarligt fast ämne.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H332 - Skadligt vid förtäring eller inandning</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>STOT SE 2: H371 - Kan orsaka organskador .</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>

Dodo Juice Spirited Away

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-11-26

Annan information

Maximala halten av flyktiga
organiska föreningar

550 g/l.

Övrig information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden for publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.