



SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/7

Supernatural Hybrid

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-04-03

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Supernatural Hybrid
-------------	---------------------

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk	[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC31] Polermedel och vaxblandningar; [AC1] Fordon; ----- [SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC31] Polermedel och vaxblandningar; [AC1] Fordon;
-------------	--

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 813222
Email - Ansvarig/utfärdande person	factory@dodojuice.com

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Ingen betydande fara.
--------------------------------------	-----------------------

2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelse	Ingen betydande fara
---------------	----------------------

2.3 Andra faror

Övriga faror	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
--------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Supernatural Hybrid

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-04-03

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		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy siloxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling point naphtha solvent					1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336;
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: H301; STOT SE 1: H370;

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. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Kan orsaka irritation på slemhinnor.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka ögonirritation.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkning.

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

	Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt).
--	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Alkoholresistent skum. Koldioxid (CO ₂). Torr kemikalie. Vattenspruta. Använd INTE stark vattenstråle.
--	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.
--	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Ytor kontaminerade med produkten kommer att bli hala.
--	---

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sopa upp. Överför till lämplig märkt behållare för kassering.
--	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Supernatural Hybrid

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-04-03

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.

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 långvarig eller upprepad exponering. Tvätta händer efter hantering av produkten.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering

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
Methanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 200	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 2500
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: H	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 350
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 200	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 250
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: H	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 350

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

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 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

Supernatural Hybrid

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-04-03

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Använd lämpliga skyddskläder.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Krävs normalt inte. Undvik kontakt med ögonen.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar (PVC).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Massa
Färg	Offwhite
Lukt	Aromatisk
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	inga tillgängliga data
Smältpunkt	75 °C
Fryspunkten	75 °C
Kokpunkt	inga tillgängliga data
Flampunkt	inga tillgängliga data
Avdunstningshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	inga tillgängliga data
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	0.848 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	inga tillgängliga data
Viskositet	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Explosiva egenskaper	inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Ej vattenlöslig

9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	inga tillgängliga data
VOC (flyktiga organiska ämnen)	495 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

	Ingen betydande fara.
--	-----------------------

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

	Ej tillämpligt.
--	-----------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor.
--	---

10.5 Oförenliga material

	Starka syror. Starkt oxiderande ämnen.
--	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Supernatural Hybrid

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-04-03

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Kan orsaka irritation i ögon- och andningsorgan.
Frätande/irriterande på huden	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka hudavfettning.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka ögonirritation.
Mutagenitet i könsceller	Kan orsaka hudirritation hos känsliga personer.
Cancerogenitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Kan orsaka hudavfettning.

11.1.4. Toxikologisk information

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalation råttor LC50/8 h: >5000mg/kg	Oralt råttor LD50: >5000mg/kg
	Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg	
Isopropanol	Oralt råttor LD50: 5840mg/kg	Dermalt kanin LD50: 13900mg/kg

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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: 9640.0000 mg/l	Alger EC50/72h: >100mg/l
	Daphnia LC50/24h: 9714mg/l	Bakterie EC10/18h: >100mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Expected to be biodegradable.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa,

Supernatural Hybrid

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-04-03

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika.

Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Avfallshantering

Får brännas om detta är i enlighet med local regulations.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.2 Officiell transportbenämning

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.3 Faroklass för transport

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.4 Förpackningsgrupp

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.5 Miljöfaror

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

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

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

Övrig information

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

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 europeisk 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

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Revidering

Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:.
2 - Övriga faror.
4 - Kontakt med huden.
9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (pH-värde).
9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Kokpunkt).
9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flampunkt).
9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flamgränser).
9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Självantändningstemperatur).
9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Explosiva egenskaper).

Supernatural Hybrid

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-04-03

Annan information

	<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 (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 (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>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>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Giftigt vid förtäring.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Giftigt vid hudkontakt.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Giftigt vid inandning.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Orsakar organskador .</p>
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	495 g/l.

Övrig information

	<p>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 för 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.</p>
--	--