



SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/7

Supernatural Hybrid

Revision 2

Revisionsdato 2019-04-03

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Supernatural Hybrid
-------------	---------------------

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tilsligtet anvendelse	[SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne); [PC31] Polermidler og voksblandinger; [AC1] Køretøjer og fartøjer; ----- [SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere); [PC31] Polermidler og voksblandinger; [AC1] Køretøjer og fartøjer;
-----------------------	--

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	Dodo Juice Limited
Adresse	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Ansvarlig/udsteder	factory@dodojuice.com

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Ingen signifikant fare.
--------------------------------------	-------------------------

2.2. Mærkningselementer

Faresætning	Ingen signifikant fare
-------------	------------------------

2.3. Andre farer

Andre risici	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
--------------	---

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Supernatural Hybrid

Revision 2
Revisionsdato 2019-04-03

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	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)aminopropyldimethoxy-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;

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Kan forårsage irritation af slimhinder.
Kontakt med øjnene	Kan forårsage irritation af øjnene.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation af huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

	Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt).
--	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

	Alkoholresistent skum. Carbondioxid (CO ₂). Tørt kemikalie. Vandforstøver. Brug IKKE vandstråle.
--	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.
--	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.
--	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Flader, der er forurenede med produktet, vil blive glatte.
--	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Produkterne må ikke komme i kloakfløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.
--	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

	Fejes op. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse.
--	--

6.4. Henvielse til andre punkter

Supernatural Hybrid

Revision 2
Revisionsdato 2019-04-03

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

7.3. Særlige anvendelser

Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Vask hænderne efter håndtering af produktet.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Isopropanol	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 490 STELmgm3: 490
Methanol	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 260 STELmgm3: 260

DNEL: Afledt nuleffektniveau.

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. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug særligt arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Normalt ikke påkrævet. Undgå kontakt med øjnene.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Supernatural Hybrid

Revision 2

Revisionsdato 2019-04-03

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Pasta
Farve	Offwhite
Lugt	Aromatisk
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
pH	ingen data tilgængelige
Smeltepunkt	75 °C
Frysepunktet	75 °C
Kogepunkt	ingen data tilgængelige
Antændelsepunkt	ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	ingen data tilgængelige
Damptryk	ingen data tilgængelige
Damptæthed	ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	0.848 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fedtopløselighed	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Eksplosive egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Opløselighed	Uopløseligt i vand

9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Gasgruppe	ingen data tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser)	495 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

	Ingen signifikant fare.
--	-------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Ikke relevant.
--	----------------

10.4. Forhold, der skal undgås

	Undgå gnister, åben ild, opvarmning og tændkilder.
--	--

10.5. Materialer, der skal undgås

	Stærke syrer. Stærkt oxiderende midler.
--	---

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.
--	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet hudætsning/-irritation	Kan forårsage irritation af øjnene og åndedrætsorganerne.
	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
	Kan forårsage affedtning af huden.

Supernatural Hybrid

Revision 2
Revisionsdato 2019-04-03

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

alvorlig øjenscade/øjenirritation	Kan forårsage irritation af øjnene.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage irritation af huden hos disponerede personer.
kimcellemutagenicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
kræftfremkaldende egenskaber	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
Reproduktionstoksicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
enkel STOT-eksponering	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
gentagne STOT-eksponeringer	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
aspirationsfare	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Kan forårsage affedtning af huden.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalations-LC50/8h (rotte): >5000mg/kg	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg
	Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg	
Isopropanol	Oral LD 50 (rotte): 5840mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 13900mg/kg

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
	Fisk LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	Fisk LC50/96h: 9640.0000 mg/l	Alge EC50/72h: >100mg/l
	Daphnia LC50/24h: 9714mg/l	Bakterier EC10/18h: >100mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

12.4. Mobilitet i jord

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

12.6. Andre negative virkninger

	Ingen.
--	--------

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

	07 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.
--	--

Generel information

	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.
--	---

Bortskaffelsesmetoder

	Kan brændes, hvis det er i overensstemmelse med local regulations.
--	--

Supernatural Hybrid

Revision 2

Revisionsdato 2019-04-03

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer**

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.4. Emballagegruppe

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

Yderligere oplysninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Forordninger**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Andre oplysninger****Revision**

Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder.:

2 - Andre risici.

4 - Kontakt med huden.

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (pH).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Kogepunkt).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Antændelsepunkt).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Brændbarhedsgrænser).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

(Selvantændelsestemperatur).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Eksplorative egenskaber).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Oxiderende egenskaber).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Damptryk).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Relativ massefylde).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Dampthæthed).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

(Fordampningshastighed).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Frysepunktet).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fedtopløselighed).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugtærskel).

9 - 9.2. Andre oplysninger (Ledningsevne).

Supernatural Hybrid

Revision 2

Revisionsdato 2019-04-03

Andre oplysninger

	<p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Delingskoefficient). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Underkategori af produkter). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Specific gravity). 12 - 12.1. Toksicitet. 16 - Maksimale VOC-indhold.</p>
Faresætning i afsnit 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation. Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp. Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse. Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt. Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved indånding. STOT SE 1: H370 - Forårsager organskader .</p>
Maksimale VOC-indhold	495 g/l.

Yderligere oplysninger

	<p>De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer.</p>
--	--