



# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/5

## Supernatural Tyre Dressing

Revisjon 2

Revisjonsdato 2019-06-13

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Supernatural Tyre Dressing
-------------	----------------------------

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tilskattet anvendelse	[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles; ----- [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;
-----------------------	---

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift	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/utsteder	factory@dodojuice.com

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
---	--

#### 2.2. Merkingselementer

Fareutsagn	Produktet er klassifisert som ikke farlig
------------	---

#### 2.3. Andre farer

Andre farer	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
-------------	--

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

	Contains no hazardous ingredients.
--	------------------------------------

#### Beskrivelse

	A blend of non-hazardous siloxanes.
--	-------------------------------------

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

## Supernatural Tyre Dressing

Revisjon 2

Revisjonsdato 2019-06-13

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med hud	Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	FREMKALL IKKE OPPKAST. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kontakt med øyne	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Kontakt med hud	Kan forårsake irritasjon av huden.
Inntak	Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slökkingsmidler

	Bruk slökkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.
--	--

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

## 5.3. Råd til brannmannskaper

	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.
--	--

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
--	--

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

	La ikke produktet komme i avløp. Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres.
--	--

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Feies opp. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.
--	---

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

	AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.
--	--

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

	Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering.
--	---

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

	Oppbevares ved temperaturer mellom 5 °C og 25 °C. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholdere tett lukket. Oppbevares i korrekt merkede beholdere.
--	---

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

	Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.
--	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
Vern av øyne/ansikt	I tilfelle sprut, bruk: Godkjente vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Bruk egnede vernehansker. Vask hendene etter håndtering av produktet.

## Supernatural Tyre Dressing

Revisjon 2

Revisjonsdato 2019-06-13

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Mild
Lukterskøl	ingen data tilgjengelig
pH	ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	0 °C
Kokepunkt	100 °C
Tenningspunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	1.04 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Servantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplasjonsegenskaper	Ikke relevant.
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Blandbart i vann

## 9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	ingen data tilgjengelig
Lead content	ingen data tilgjengelig
VOC (flyktige organiske forbindelser)	0 g/l

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

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

## 10.2. Kjemisk stabilitet

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

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

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

## 10.4. Forhold som skal unngås

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

## 10.5. Uforenlige materialer

	Syrer. Alkalier. Oksiderende midler.
--	--------------------------------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet Hudetsing/hudirritasjon	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
	Produktet er klassifisert som ikke farlig.

## Supernatural Tyre Dressing

Revisjon 2

Revisjonsdato 2019-06-13

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Irritasjon forventes ikke.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Skader på arvestoffet i kjønnsceller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – enkelteksponering.	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
STOT – gjentatt eksponering.	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Aspirasjonsfare	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Produktet er klassifisert som ikke farlig.

## 11.1.3.

	Ikke farlig.
--	--------------

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

	ingen data tilgjengelig
--	-------------------------

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

	ingen data tilgjengelig
--	-------------------------

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 12.6. Andre skadevirkninger

	None expected.
--	----------------

## AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

## Generelle opplysninger

	Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Håndteres som spesialavfall i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.
--	---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 14.1. FN-nummer

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

## 14.3. Transportfareklasse(r)

## Supernatural Tyre Dressing

Revisjon 2

Revisjonsdato 2019-06-13

## 14.3. Transportfareklasse(r)

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

## 14.4. Emballasjegruppe

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

## 14.5. Miljøfarer

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

## Ytterligere opplysninger

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Regulations	Forordning (EU) nr. 1907/2006.
-------------	--------------------------------

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

	ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

## Andre opplysninger

Revisjon	Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter: 2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008. 15 - Fareutsagn.
----------	---

Maksimalt VOC-innhold	0 g/l.
-----------------------	--------

## Ytterligere opplysninger

	Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.
--	---