



# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/5

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-29

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

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

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

Tilsiktet anvendelse [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;  
-----  
[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [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 812687  
Email factory@dodojuice.com  
Email - Ansvarlig/utsteder factory@dodojuice.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer +47 22 59 13 00

### 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 Ingen.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-29

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
aminoalkyl polysiloxane modified					1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
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: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
Acetic acid ...%	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 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	Irriterer øynene.
Kontakt med hud	Kan forårsake irritasjon av huden.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

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

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.
--	---

## 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 arbeidstedet.
--	---

## 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 7: HÅNDBLING OG LAGRING.
--	----------------------------------

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-29

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

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Oppbevares i korrekt merkede beholdere.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Produktet er klassifisert som ikke farlig.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

Ingen.

## 8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet.
8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk verneklær.
Vern av øyne/ansikt	I tilfelle sprut, bruk: Godkjente vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Kjemikaliebestandige hansker (PVC).

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	lysoransje/ugjennomsiktig
Lukt	Parfömler
Luktersköl	ingen data tilgjengelig
pH	4 - 5.5
Smeltepunkt	Ikke relevant.
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	0.999 (H2O = 1 @ 20 °C)
Fettlöselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Servantennelsestemperatur	ingen data tilgjengelig
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplosjonsegenskaper	Ikke relevant.
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Löselighet(er)	Blandbart i vann

## 9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	Ikke relevant.
Lead content	ingen data tilgjengelig
VOC (flyktige organiske forbindelser)	ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2021-03-29

## 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

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

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
--	--

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
Hudetsing/hudirritasjon	Irritasjon forventes ikke.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Ingen data omhandler dette produktet.
Skader på arvestoffet i kjønnceller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksitet	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – enkelteksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – gjentatt eksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
Aspirasjonsfare	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Ingen data omhandler dette produktet.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

	No observed effect level.
--	---------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

	Blandbart i vann.
--	-------------------

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

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

## 12.6. Andre skadevirkninger

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

## AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-29

## Generelle opplysninger

	Avfallshåndtering 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)

	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.
	Ingen.

## 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. Forordning (EU) nr. 453/2010.
-------------	--

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved svelging.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved innånding.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Forårsaker organskader .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Kan forårsake organskader .</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.</p> <p>Skin Corr. 1A: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p>
----------------------------------	--

## 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.
--	---