



# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-25

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

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

**Produktnavn** Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

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

**Tilsiktet 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 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** Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2. Merkingselementer

**Fare piktogrammer**



#### 2.3. Andre farer

**Andre farer** Ingen.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2021-03-25

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8			Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8			Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9			Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3				Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9			Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4			Eye Irrit. 2: H319;
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] {3 parts of} and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-One [EC No 220-239-6] {1 part of}, mixture of	613-167-00-5	55965-84-9				Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## 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.
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. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

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

Innånding	Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.
Kontakt med øyne	Fare for alvorlig øyeskade.
Kontakt med hud	Irriterer huden. Kan gi allergi ved hudkontakt.

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

Kontakt med øyne	Omgående legehjelp er påkrevd.
Inntak	Omgående legehjelp er påkrevd.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

	Bruk etter behov: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Tørt kjemikalie, Skum.
--	--

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

## 5.3. Råd til brannmannskaper

	Selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær.
--	---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

# Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2021-03-25

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk egnet verneutstyr.

## 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. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING. AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING 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 på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold beholdere tett lukket.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.1.1. Eksponeringsgrenser

Ethylene glycol monobutyl ether	TWAppm: 10	TWAmgm3: 50
	STELppm: 10	STELmgm3: 50
	Notes: H	

### 8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk klær som beskytter mot kjemikalier.
Vern av øyne/ansikt	Godkjente vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Kjemikaliebestandige hansker (PVC).
Åndedrettsvern	Selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2021-03-25

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Tilstand</b>	Væske
<b>Farge</b>	rosa
<b>Lukt</b>	Parfömler
<b>Lukterskel</b>	ingen data tilgjengelig
<b>pH</b>	12.5 - 13
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke relevant.
<b>Frysepunkt</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Kokepunkt</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Tenningspunkt</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Fordampningshastighet</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Tenningsgrenser</b>	Ikke relevant.
<b>Damptrykk</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Damptetthet</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Relativ tetthet</b>	0.993 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Fettløselighet</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Partisjonskoeffisient</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Servantennelsestemperatur</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Viskositet</b>	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Eksplasjonsegenskaper</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Løselighet(er)</b>	Blandbart i vann

## 9.2. Andre opplysninger

<b>Ledningsevne</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Overflatespenning</b>	ingen data tilgjengelig
<b>Gassgruppe</b>	ingen data tilgjengelig
<b>VOC (flyktige organiske forbindelser)</b>	105 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

	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
--	--

## 10.4. Forhold som skal unngås

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

## 10.5. Uforenlige materialer

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

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

	Nedbrytes ikke hvis det oppbevares og anvendes som anbefalt.
--	--

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt giftighet</b>	Ingen data omhandler dette produktet.
<b>Hudetsing/hudirritasjon</b>	Irriterer huden.

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-25

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Fare for alvorlig øyeskade.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Skader på arvestoffet i kjønnseller.	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	Ingen data omhandler dette produktet.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Kan forårsake irritasjon av huden, øynene og slimhinnene.

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

2-Amino-2-methylpropanol	Oral LD 50 (rotte): 2900mg/kg	Oral LD 50 (mus): 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Oral LD 50 (rotte): >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Innånding LC 50/4 t (rotte): 2.4mg/l	Oral LD 50 (rotte): 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oral LD 50 (rotte): >2000mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Oral LD 50 (rotte): 1280mg/kg	Oral LD 50 (mus): 770mg/kg

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis_macrochirus LC 50/96 t: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Fisk LC 50/96 t: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC 50/48 t: 1000 mg/l	Fisk LC 50/96 t: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnia EC 50/48 t: 12.3000 mg/l	Alge EC 50/72 t: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC 50/48 t: 4.5300 mg/l	Alge IC 50/72 t: 5.2000 mg/l
sodium metasilicate pentahydrate	Fisk LC 50/96 t: 4.2000 mg/l	
	Daphnia EC 50/48 t: 4857 mg/l	Fisk LC 50/96 t: 3185.0000 mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

	Mer enn 90 % biologisk nedbrytbar.
--	------------------------------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

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

## 12.4. Mobilitet i jord

	Oppløselig i vann.
--	--------------------

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

	ubestemt.
--	-----------

## 12.6. Andre skadevirkninger

	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
--	---

## AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-25

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

desinfeksjonsmidler og kosmetiske midler.  
Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

## 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.  
Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

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

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

Forordning (EU) nr. 1907/2006.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

## Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.  
Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging.  
Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.  
Acute Tox. 4: H312 - Farlig ved hudkontakt.  
Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding.  
Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.  
Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved svelging.  
Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt.  
Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved innånding.  
Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann.

# Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-25

---

**Andre opplysninger**

<b>Maksimalt VOC-innhold</b>	105 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.
--	---