



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/5

## Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-03-30

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Dodo Juice Max Pane Glass Sealant
-------------	-----------------------------------

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

Avsett bruk	[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon; ----- [SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [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 812687
Email	factory@dodojuice.com
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	Inga.
--------------	-------

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

## Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-03-30

## 3.2 Blandningar

## EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
aminoalkyl polysiloxane modified					1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
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: 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

Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation.

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

	Inga.
--	-------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

	Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.
--	---

## 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.
--	---

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sug upp med inaktivt, absorberande material. Sopa upp. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.
--	--

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	AVSNITT 7: Hantering och lagring.
--	-----------------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Undvik kontakt med huden och ögonen. 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 i korrekt märkta behållare.
--	---

## Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-03-30

## 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen betydande fara.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Inga.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. Bär skyddskläder.  
personlig skyddsutrustning

Ögonskydd / ansiktsskydd Vid stänk, använd:. Godkända skyddsglasögon.

Hudskydd - Handskydd Kemikalieresistenta handskar (PVC).

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Grön
Lukt	Mild/parfym
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	4.5 - 5.5
Smältpunkt	Inte relevant
Frysunkten	0 °C
Kokpunkt	100 °C
Flampunkt	Ej tillämpligt.
Avdunsningshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	inga tillgängliga data
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt.
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt.
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Blandbar i vatten

## 9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	inga tillgängliga data
Benzene Content	inga tillgängliga data
Blyhalt	inga tillgängliga data
VOC (flyktiga organiska ämnen)	inga tillgängliga data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

## 10.2 Kemisk stabilitet

## Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-03-30

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga.

## 10.5 Oförenliga material

Inga.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen betydande fara.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Frätande/irriterande på huden	Ingen irritation förväntas.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Mutagenitet i könsceller	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Cancerogenitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Nolleffektnivå.

## 12.4 Rörligheten i jord

Blandbar i vatten.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

inga tillgängliga data.

## 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, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika.

## Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

## Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-03-30**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.

Inga.

**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. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 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**

inga tillgängliga data.

**AVSNITT 16: Annan information****Annan information****Text med faroangivelser i avsnitt 3**

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.  
 Skin Corr. 1A: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

**Övrig information**

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.