



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa (EU) 2015/830

Strana 1/6

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-29

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku	Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant
---------------	---

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Predpokladané použitie	[SU22] Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá); [PC35] Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel); [AC1] Vozidlá; ----- [SU21] Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia); [PC35] Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel); [AC1] Vozidlá;
------------------------	--

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť	Dodo Juice Limited
Adresa	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefón	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Zodpovedná/vydávajúca osoba	factory@dodojuice.com

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

2.1.2. Klasifikácia - ES 1272/2008	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
---------------------------------------	--

#### 2.2. Prvky označovania

Výstražné upozornenie	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný
-----------------------	---

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Iné riziká	Žiadny.
------------	---------

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-29

## 3.2. Zmesi

## EC 1272/2008

Chemický názov	Indexové č.	č. CAS	č. ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikácia
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: H301; 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;

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

## 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdýchnutie	Postihnutú osobu odveďte na čerstvý vzduch.
Styk s očami	Ihneď opláchnite množstvom vody po dobu 15 minút s otvorenými očami. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Styk s pokožkou	Ihneď zmyte veľkým množstvom mydla a vody. Odstráňte kontaminované oblečenie. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Prehltnutie	NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

## 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Styk s očami	Dráždi oči.
Styk s pokožkou	Môže spôsobiť podráždenie kože.

## 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

	Žiadny.
--	---------

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

## 5.1. Hasiace prostriedky

	Pri požiari použite vhodný hasiaci prístroj podľa okolitého prostredia.
--	---

## 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

	Pri horení vzniká dráždivý, jedovatý a nepríjemný dym.
--	--

## 5.3. Rady pre požiarnikov

	Ak je to potrebné, používajte vhodné dýchacie pomôcky.
--	--

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

## 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

	Zabezpečte primerané vetranie pracoviska.
--	---

## 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

	Zabráňte vniknutiu výrobku do odtoku. Ak je to bezpečné, zabráňte ďalšiemu unikaniu.
--	--

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

	Absorbujte pomocou inertného, absorpčného materiálu. Pozametajte. Pre zneškodnenie presuňte do vhodných, označených nádob. Oblasť, kde došlo k úniku, dôkladne vyčistite množstvom vody.
--	--

## 6.4. Odkaz na iné oddiely

	ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie.
--	--

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

## 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

	Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Pri manipulácii, prenášaní a rozdeľovaní dodržiavajte najsprávnejšie zásady ručnej manipulácie.
--	---

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-29

## 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Udržujte na chladnom, suchom, dobre vetranom mieste. Skladujte v správne označených nádobách.

## 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

## 8.1. Kontrolné parametre

Žiadny.

## 8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické zabezpečenie Zabezpečte primerané vetranie pracoviska.

8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad Noste ochranné oblečenie.

osobné ochranné prostriedky

Ochrana očí / tváre

Ak látka strieka, použite:.. Schválené bezpečnostné okuliare.

Ochrana kože - Ochrana rúk

Rukavice odolné chemikáliám (PVC).

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

## 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Stav	Kvapalina
Farba	svetlooranžový/nepriesvitný
Zápach	parfumy
prahová hodnota zápachu	údaje sú nedostupné
pH	4 - 5.5
Bod tavenia	Nevzťahuje sa.
Zmrazenia	0 °C
Bod varu	100 °C
Bod vzplanutia	Nevzťahuje sa.
Rýchlosť vyparovania	údaje sú nedostupné
Hranice horľavosti	údaje sú nedostupné
Tlak výparov	údaje sú nedostupné
Hustota výparov	údaje sú nedostupné
Relatívna hustota	0.999 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Rozpusťnosť v tukoch	údaje sú nedostupné
Rozdeľovací koeficient	údaje sú nedostupné
Teplota samovznietenia	údaje sú nedostupné
Viskozita	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Výbušné vlastnosti	Nevzťahuje sa.
Oxidačné vlastnosti	údaje sú nedostupné
rozpusťnosť	Miešateľný vo vode

## 9.2. Iné informácie

Vodivosť	údaje sú nedostupné
Povrchové napätie	údaje sú nedostupné
Plynná skupina	údaje sú nedostupné
Benzene Content	Nevzťahuje sa.
Obsah olova	údaje sú nedostupné
VOC (Prchavé organické zložky)	údaje sú nedostupné

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-29

## 10.1. Reaktivita

Za normálnych podmienok stabilný.

## 10.2. Chemická stabilita

Za normálnych podmienok stabilný.

## 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadny.

## 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadny.

## 10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadny.

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

## 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Prudká toxicita	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
poleptanie kože/podráždenie kože	Nepredpokladá sa žiadne podráždenie.
vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Môže spôsobiť podráždenie očí.
respiračná alebo kožná senzibilizácia	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
mutagenita zárodočných buniek	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
karcinogenita	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Reprodukčná toxicita	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
aspiračná nebezpečnosť	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
Opakovaná alebo predĺžená expozícia	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

Hladina bez pozorovaného účinku.

## 12.4. Mobilita v pôde

Miešateľný vo vode.

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

údaje sú nedostupné.

## 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Žiadny.

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-29

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní****13.1. Metódy spracovania odpadu**

07 06 odpady z VSDP tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetiky.

**Všeobecné informácie**

Zneškodnite v súlade s miestne, oblastné a národné predpisy.

**ODDIEL 14: Informácie o doprave****14.1. Číslo OSN**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**14.2. Správne expedičné označenie OSN**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**14.4. Obalová skupina**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

Žiadny.

**14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**Ďalšie informácie**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Nariadenia**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 453/2010 z 20. mája 2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

údaje sú nedostupné.

**ODDIEL 16: Iné informácie****Iné informácie****Text k výstražným upozornením v Časti 3**

Skin Irrit. 2: H315 - Dráždi kožu.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
 Flam. Liq. 2: H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary.  
 Acute Tox. 3: H301 - Toxický po požití.  
 Acute Tox. 3: H311 - Toxický pri kontakte s pokožkou.  
 Acute Tox. 3: H331 - Toxický pri vdýchnutí.

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-29

## Iné informácie

STOT SE 1: H370 - Spôsobuje poškodenie orgánov .  
STOT SE 2: H371 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov .  
Flam. Liq. 3: H226 - Horľavá kvapalina a pary.  
Skin Corr. 1A: H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

## Ďalšie informácie

Informácie uvedené na tejto Karte bezpečnostných údajov sú len sprievodnými informáciami pre bezpečné používanie, skladovanie a manipuláciu s výrobkom. Podľa nášho najlepšieho vedomia a presvedčenia sú tieto informácie v čase vydania správne, nie je však nijako zaručená ich presnosť. Tieto informácie sa týkajú iba špecifických určených materiálov a nemusia byť pre tieto materiály platné, ak sa dotyčné materiály použijú v kombinácii s akýmkoľvek inými materiálmi alebo v akomkoľvek inom procese.