



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa (EU) 2015/830

Strana 1/6

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-30

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku	Dodo Juice Max Pane Glass 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 Max Pane Glass Sealant

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-30

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;
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: Protipožiarna 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.
--	---

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

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

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-30

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

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	Zelený
Zápach	Jemný/parfumy
prahová hodnota zápachu	údaje sú nedostupné
pH	4.5 - 5.5
Bod tavenia	Nepodstatné
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	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rozpustnosť v tukoch	údaje sú nedostupné
Rozdeľovací koeficient	údaje sú nedostupné
Teplota samovznietenia	Nevzťahuje sa.
Viskozita	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Výbušné vlastnosti	Nevzťahuje sa.
Oxidačné vlastnosti	údaje sú nedostupné
rozpustnosť	Miešateľný vo vode

9.2. Iné informácie

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

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-30

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

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-30

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. 3: H226 - Horľavá kvapalina a pary. Skin Corr. 1A: H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
--	--

Ďalšie informácie

Dodo Juice Max Pane Glass Sealant

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-30

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 akýmikoľvek inými materiálmi alebo v akomkoľvek inom procese.