



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle (EU) 2015/830

Strana 1/7

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revize 0

Datum revize 2021-03-25

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Způsob užití [SU21] Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé); [PC35] prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel); [AC1] Vozidla;  
-----  
[SU22] Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci); [PC35] prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel); [AC1] Vozidla;

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost Dodo Juice Limited  
Adresa 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 - Odpovědná/vydávající osoba factory@dodojuice.com

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.2. Klasifikace - ES 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti



#### 2.3 Další nebezpečnost

Jiná rizika žádný.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revize 0

Datum revize 2021-03-25

## 3.2 Směsi

## EC 1272/2008

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikace
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: 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;

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## 4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí	Osobu po expozici přesuňte na čerstvý vzduch.
Kontakt s očima	Ihned začněte vyplachovat otevřené oko množstvím vody po dobu 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s kůží	Okamžitě smyjte množstvím mýdla a vody. Svlékněte si kontaminovaný oděv. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí	Může dráždit sliznice.
Kontakt s očima	Nebezpečí vážného poškození očí.
Kontakt s kůží	Dráždí kůži. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

## 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Kontakt s očima	Nezbytná je okamžitá lékařská pomoc.
Požítí	Nezbytná je okamžitá lékařská pomoc.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

## 5.1 Hasiva

	Použijte podle potřeby:.
--	--------------------------

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

	Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů.
--	--

## 5.3 Pokyny pro hasiče

	samostatný dýchací přístroj. Používejte ochranný oděv.
--	--

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revize 0

Datum revize 2021-03-25

## 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Používejte vhodné ochranné vybavení.

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku výrobku do odpadu. Je-li to bezpečné, zabraňte dalšímu rozlévání.

## 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňujte pomocí inertního, absorpčního materiálu. Umístěte do vhodných, označených kontejnerů na likvidaci. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody.

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

ODDÍL 7: Zacházení a skladování. ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

## 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima. Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Před manipulací, přenášením a vyjmutím si důkladně prostudujte Upozornění pro manipulaci v návodu.

## 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě. Nádoby musí být pevně uzavřeny.

## 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly (příslušný výraz specifikuje výrobce).

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

## 8.1 Kontrolní parametry

## 8.1.1. Limitní hodnoty expozice

Ethylene glycol monobutyl ether	PEL mgm-3: 100 Poznámky: D	NPK-P mgm-3: 200 Faktor přepočtu na ppm: 0.207
---------------------------------	-------------------------------	---

## 8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti.
8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	Používejte oblečení odolné vůči chemikáliím.
Ochrana očí a obličeje	Schválené ochranné brýle.
Ochrana kůže - Ochrana rukou	rukavice odolné vůči chemikáliím (PVC).
Ochrana dýchacích cest	samostatný dýchací přístroj. Používejte ochranný oděv.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revize 0

Datum revize 2021-03-25

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav	tekutý
Barva	růžový
aroma	parfémy
prahová hodnota zápachu	data neudána
pH	12.5 - 13
bod tání	Není platné.
Bod mrznutí	data neudána
Bod varu	data neudána
teplota vznícení	data neudána
míra odpařování	data neudána
limity hořlavosti	Není platné.
tlak páry	data neudána
hustota par	data neudána
relativní vlhkost	0.993 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Rozpustnost v tucích	data neudána
koeficient dělení	data neudána
teplota samovznícení	data neudána
viskozita	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Výbušné vlastnosti	data neudána
Oxidační vlastnosti	data neudána
rozpustnost	mísitelný s vodou

## 9.2 Další informace

vodivost	data neudána
povrchové napětí	data neudána
plynné skupenství	data neudána
VOC – (nestálé organické složky)	105 g/l

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

## 10.1 Reaktivita

	za normálních podmínek stabilní.
--	----------------------------------

## 10.2 Chemická stabilita

	za normálních podmínek stabilní.
--	----------------------------------

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.
--	------------------------------------

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

	žádný.
--	--------

## 10.5 Neslučitelné materiály

	žádný.
--	--------

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

	Pokud bude skladován a používán podle doporučení, nerozloží se.
--	---

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

akutní toxicita	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
žiravost/dráždivost pro kůži	Dráždí kůži.
vážné poškození očí / podráždění očí	Nebezpečí vážného poškození očí.

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revize 0

Datum revize 2021-03-25

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
mutagenita v zárodečných buňkách	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
karcinogenita	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
reprodukční toxicita	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
nebezpečnost při vdechnutí opakovaně nebo prodloužená expozice	Může vést k podráždění kůže, očí a sliznic.

## 11.1.4. Toxikologické informace

2-Amino-2-methylpropanol	perorálně krysa LD50: 2900mg/kg	perorálně myš LD50: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	perorálně krysa LD50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	inhalace krysa LC50/4 h: 2.4mg/l	perorálně krysa LD50: 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	perorálně krysa LD50: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	perorálně krysa LD50: >2000mg/kg	dermálně králík LD50: 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	perorálně krysa LD50: 1280mg/kg	perorálně myš LD50: 770mg/kg

## ODDÍL 12: Ekologické informace

## 12.1 Toxicita

2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis_Macrochirus LC50/96h: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	ryba LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	plankton EC50/48h: 1000 mg/l	ryba LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	plankton EC50/48h: 12.3000 mg/l	řasy EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	plankton EC50/48h: 4.5300 mg/l	řasy IC50/72h: 5.2000 mg/l
sodium metasilicate pentahydrate	ryba LC50/96h: 4.2000 mg/l	
	plankton EC50/48h: 4857 mg/l	ryba LC50/96h: 3185.0000 mg/l

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

	Biodegradace více než 90%.
--	----------------------------

## 12.3 Bioakumulační potenciál

	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
--	--

## BCF: Biokoncentrační faktor.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrační faktor. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4 Mobilita v půdě

	rozpuštěný ve vodě.
--	---------------------

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

	nestanoveno.
--	--------------

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
--	--

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revize 0

Datum revize 2021-03-25

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**

07 06 Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky.  
Nevylévejte do kanalizace, zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

**Všeobecné informace**

Likvidujte v souladu s.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1 Číslo OSN**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.4 Obalová skupina**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.  
Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly (příslušný výraz specifikuje výrobce).

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

data neudána.

**ODDÍL 16: Další informace****Další informace****seznam pojmů standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 3**

Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži.  
Eye Irrit. 2: H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Acute Tox. 4: H302 - Zdraví škodlivý při požití.  
Eye Dam. 1: H318 - Způsobuje vážné poškození očí.  
Acute Tox. 4: H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží.  
Acute Tox. 4: H332 - Zdraví škodlivý při vdechování.  
Skin Corr. 1B: H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
STOT SE 3: H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
Flam. Liq. 3: H226 - Hořlavá kapalina a páry.

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revize 0

Datum revize 2021-03-25

## Další informace

	<p>Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Toxický při požití.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Toxický při styku s kůží.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Toxický při vdechování.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.</p>
Nejvyšší obsah VOC	105 g/l.

## další informace

	<p>Informace obsažené v tomto Materiálu o bezpečnosti jsou pouze návodem pro bezpečné používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Tyto údaje odpovídají současným znalostem a přesvědčení v době publikování materiálu, avšak nelze zaručit jejich výstižnost. Uvedené informace se týkají pouze specifického jmenovaného výrobku a nemusejí být platné v případě, že daný výrobek bude používán v kombinaci s jiným materiálem nebo v rámci jiného postupu.</p>
--	---