



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle (EU) 2015/830

Strana 1/7

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Revize 0

Datum revize 2021-03-25

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku	Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer
---------------	---

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

Způsob užití	[SU21] Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé); [PC31] leštidla a voskové směsi; [AC1] Vozidla; ----- [SU22] Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci); [PC31] leštidla a voskové směsi; [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	: EUH066;
-----------------------------------	-----------

#### 2.2 Prvky označení

Standardní věta o nebezpečnosti	EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
---------------------------------	--

#### 2.3 Další nebezpečnost

Jiná rizika	žádný.
-------------	--------

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

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
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		30 - 40%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-silyloxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene		8052-41-3	232-489-3		0.5 - 1%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
White Spirit		64742-82-1			1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Trimethylbenzene (mixed isomers)		25551-13-7	247-099-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; 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; STOT SE 1: H370;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

## 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. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, 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. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí	Může dráždit sliznice.
Kontakt s očima	Může vyvolat podráždění očí.
Kontakt s kůží	Může způsobit podráždění pokožky. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Požítí	Požítí může vyvolat nevolnost nebo zvracení.

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

	Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud je to možné, ukažte lékaři etiketu).
--	---

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

## 5.1 Hasiva

	pěna odolná vůči alkoholu. (CO2) oxid uhličitý. suchá chemikálie. postřik vodou. NEPOUŽÍVEJTE proud vody.
--	---

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Revize 0

Datum revize 2021-03-25

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů.

## 5.3 Pokyny pro hasiče

Je-li to nutné, požívejte vhodné dýchací vybavení.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Povrchy kontaminované výrobkem jsou kluzké.

## 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

Zameřte. Umístěte do vhodných, označených kontejnerů na likvidaci.

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

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. Skladujte ve správně označených nádobách.

## 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Zabraňte prodloužené nebo opakované expozici. Po manipulaci s výrobkem si umyjte ruce.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

## 8.1 Kontrolní parametry

## 8.1.1. Limitní hodnoty expozice

Ethylbenzene	PEL mgm-3: 200 Poznámky: D	NPK-P mgm-3: 500 Faktor přepočtu na ppm: 0.230
Isopropanol	PEL mgm-3: 500 Poznámky: D	NPK-P mgm-3: 1000 Faktor přepočtu na ppm: 0.407
Methanol	PEL mgm-3: 250 Poznámky: D	NPK-P mgm-3: 1000 Faktor přepočtu na ppm: 0.754
Trimethylbenzene (mixed isomers)	DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 20 STEL ppm: -	8hTWA mg/m3: 100 STEL mg/m3: - NOT: -

DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.

## Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg
-------------	--

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Revize 0

Datum revize 2021-03-25

## Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

## 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 vhodný ochranný oděv.
Ochrana očí a obličeje	Normálně není zapotřebí. Zamezte styku s očima.
Ochrana kůže - Ochrana rukou	rukavice odolné vůči chemikáliím (PVC).

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav	pevný /pasta
Barva	černý
aroma	parfémy
bod tání	70 °C
Bod mrznutí	70 °C
relativní vlhkost	0.868 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
viskozita	1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Oxidační vlastnosti	data neudána
prahová hodnota zápachu	data neudána
Rozpustnost v tucích	data neudána
koeficient dělení	data neudána
teplota samovznícení	data neudána
Bod varu	data neudána
teplota vznícení	data neudána
míra odpařování	data neudána
limity hořlavosti	data neudána
tlak páry	data neudána
hustota par	data neudána
Výbušné vlastnosti	>
pH	Není platné.
rozpustnost	nerozpustný ve vodě

## 9.2 Další informace

VOC – (nestálé organické složky)	420 g/l
vodivost	data neudána
povrchové napětí	data neudána
plynné skupenství	data neudána
Benzene Content	data neudána
Obsah olova	Není platné.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

## 10.1 Reaktivita

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

## 10.2 Chemická stabilita

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Revize 0

Datum revize 2021-03-25

## 10.2 Chemická stabilita

za normálních podmínek stabilní.

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Není platné.

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zamezte kontaktu s jiskrami, plameny, žářem a zápalnými zdroji.

## 10.5 Neslučitelné materiály

silné kyseliny, silná oxidační činidla.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

akutní toxicita žiravost/dráždivost pro kůži vážné poškození očí / podráždění očí senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže mutagenita v zárodečných buňkách karcinogenita reprodukční toxicita toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice nebezpečnost při vdechnutí opakovaná nebo prolongovaná expozice	Může vyvolat podráždění očí a dýchacího systému.
	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
	Může vést k odmaštění kůže.
	Může vyvolat podráždění očí.
	U citlivých osob může způsobit podráždění pokožky.
	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.	
Může vést k odmaštění kůže.	

## 11.1.4. Toxikologické informace

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	inhalace krysa LC50/8 h: >5000mg/kg	perorálně krysa LD50: >5000mg/kg
	dermálně králík LD50: >5000mg/kg	
Isopropanol	perorálně krysa LD50: 5840mg/kg	dermálně králík LD50: 13900mg/kg

## ODDÍL 12: Ekologické informace

## 12.1 Toxicita

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	plankton EC50/48h: 1000 mg/l	řasy IC50/72h: 1000 mg/l
	ryba LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	ryba LC50/96h: 10.0000 mg/l	řasy EC50/72h: >100mg/l
	plankton LC50/24h: 9714mg/l	baktérie EC10/18h: >100mg/l

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Expected to be biodegradable.

## 12.3 Bioakumulační potenciál

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Revize 0

Datum revize 2021-03-25

## 12.3 Bioakumulační potenciál

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## 12.4 Mobilita v půdě

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

žádný.

## 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.

## Všeobecné informace

Likvidujte v souladu s.

## způsob likvidace

Je možno spálit, pokud je splněno.

## 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.

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

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## další informace

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

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

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## Dodo Juice Taint it Black Trim Restorer

Revize 0

Datum revize 2021-03-25

## ODDÍL 16: Další informace

## Další informace

seznam pojmů standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 3	<p>EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.          Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.          Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži.          Eye Irrit. 2: H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.          Flam. Liq. 3: H226 - Hořlavá kapalina a páry.          STOT RE 1: H372 - Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici .          Aquatic Chronic 3: H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.          Aquatic Chronic 2: H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.          Flam. Liq. 2: H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry.          STOT SE 3: H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě.          Aquatic Acute 1: H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.          Acute Tox. 4: H332 - Zdraví škodlivý při vdechování.          Acute Tox. 3: H301 - Toxický při požití.          Acute Tox. 3: H311 - Toxický při styku s kůží.          Acute Tox. 3: H331 - Toxický při vdechování.          STOT SE 1: H370 - Způsobuje poškození orgánů .          STOT SE 2: H371 - Může způsobit poškození orgánů .</p>
Nejvyšší obsah VOC	420 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>
--	---