



製品安全データシート

ページ 1/8

Dodo Juice Red Mist

改訂 3
改訂日 2022-05-06

化学物質等および会社情報

A4.3.1.1 GHSの製品特定名

製品名 Dodo Juice Red Mist

A4.3.1.3 化学品の推奨用途と使用上の制限

使用目的 [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC15] Non-metal-surface treatment products; [AC1] Vehicles;

[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC15] Non-metal-surface treatment products; [AC1] Vehicles;

A4.3.1.4 供給者の詳細

会社 Dodo Juice Limited
住所 Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK
Web www.dodojuice.com
電話 +44(0)1279 812687
Email factory@dodojuice.com
Email - 責任者 / 発行人 factory@dodojuice.com

A4.3.1.5 緊急電話番号

緊急電話番号 (0)72 727 2499
会社 Japan Poison Information Center
24 hrs

危険有害性の要約

A4.3.2.1 化学物質または混合物の分類

化学物質または混合物の分類 Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2

記号



注意喚起語

危険

危険有害性情報

Flam. Liq. 2: H225 - 引火性の高い液体および蒸気。
Asp. Tox. 1: H304 - 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。
Skin Irrit. 2: H315 - 皮膚刺激。

Dodo Juice Red Mist

改訂 3
改訂日 2022-05-06

2.2

安全対策注意書き	<p>STOT SE 3: H336 - 眠気やめまいのおそれ。 Aquatic Chronic 2: H411 - 長期的影響により水生生物に毒性。</p> <p>P210 - 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。 - 禁煙。 P233 - 容器を密閉しておくこと。 P240 - 容器を接地すること/アースをとること。 P241 - 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/ 機器を使用すること。 P242 - 火花を発生させない工具を使用すること。 P243 - 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 P261 - 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレアの吸入を避けること。 P264 - 取扱後は よく洗うこと。 P271 - 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。 P273 - 環境への放出を避けること。 P280 - 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。</p>
応急措置注意書き	<p>P301+P310 - 飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。 P302+P352 - 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。 P303+P361+P353 - 皮膚（または髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと/取り除くこと。皮膚を流水/シャワー で洗うこと。 P304+P340 - 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 P312 - 気分が悪い時は医師に連絡すること。 P321 - 特別な処置が必要である（このラベルのを見よ）。 P331 - 無理に吐かせないこと。 P332+P313 - 皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。 P370+P378 - 火災の場合：消火に を使用すること。 P391 - 漏出物を回収すること。</p>
貯蔵注意書き	<p>P403+P233 - 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。 P403+P235 - 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。 P405 - 施錠して保管すること。</p>
貯蔵注意書き	<p>P501 - 内容物/容器を 地元、地域、国の規制 に廃棄すること。</p>
組成、成分情報	
A4.3.3.2. 混合物	

Dodo Juice Red Mist

改訂 3
改訂日 2022-05-06

A4.3.3.2. 混合物

EC 1272/2008

化学名	索引番号	CAS番号	EC 番号	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		83.77%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Decamethylcyclopentasiloxane		541-02-6	208-764-9		3%	
Piperonal		120-57-0	204-409-7		0.02%	Skin Sens. 1: H317;
Decamethylcyclohexasiloxane		540-97-6			0.2%	
Polydimethyl siloxane					3%	
Amyl salicylate		2050-08-0	218-080-2		0.004%	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 1: H410;
Ethyl hexanoate		123-66-0	204-640-3		0.003%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315;
p-Methoxybenzaldehyde		123-11-5	204-602-6		0.003%	Aquatic Chronic 3: H412;
allyl heptanoate		142-19-8	205-527-1		0.003%	Acute Tox. 3: H301+H311; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Allyl hexanoate		123-68-2	204-642-4		0.002%	Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
allyl cyclohexanepropionate		2705-87-5	220-292-5		0.002%	Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H312; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 1: H410;

応急措置

A4.3.4.1 必要な応急措置の説明

吸入	曝露された人を新鮮な空気が吸える場所に移動させる。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。
眼との接触	指でまぶたを開いて、直ちに大量の水で15分間すすぐ。早急な医療措置が必要である。
皮膚との接触	直ちに大量の石鹸水で洗い落とす。汚染された衣服を脱ぐ。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。
飲み込み	口をしっかりすすぐ。嘔吐を誘発しない。早急な医療措置が必要である。

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

吸入	蒸気は嗜眠状態およびめまいを起こすことがある。頭痛、嘔気および嘔吐。
眼との接触	強い眼刺激。
皮膚との接触	遷延性あるいは反復性曝露が引き起こす結果：皮膚の刺激および皮膚炎。
飲み込み	飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

飲み込み	飲み込んだ時は吐かせてはならない。直ちに医師の診察を受け、医師にその容器またはラベルを見せる。吸引性呼吸器有害性。
------	---

火災時の措置

A4.3.5.1 適切な消火剤

	炭素酸化物. 乾燥化学物質. 泡剤. 決して放水しない。
--	------------------------------

A4.3.5.2 化学品から生じる特定の危険性

	高度な可燃性. 燃やすと刺激性のある毒性の不快感な煙霧が出る。蒸気は遠く離れた引火源まで漂って逆火を起こすことがある。
--	---

A4.3.5.3 消防士用の特別な防具と予防措置

Dodo Juice Red Mist

改訂 3
改訂日 2022-05-06

A4.3.5.3 消防士用の特別な防具と予防措置

内蔵式呼吸装置. 防護衣を着用する。

漏出時の措置

A4.3.6 1 人への予防措置、防具、および応急処置法

作業区域の適切な換気を実践にする。適切な防護装備を着用する。引火源となるものをすべて取り除く。人員を安全な区域に避難させる。皮膚及び目との接触を避けること。気体などの吸入に注意。

A4.3.6 2 環境上の予防措置

製品が排水路に入らないようにする。安全に実施できる場合、更なる流出を阻止する。

A4.3.6 3 封じ込めと流出物洗浄の方法および用具

不活性の吸着物質で吸収する。一掃する。ラベルが表示された適切な廃棄用容器に入れる。流出区域を大量の水を使用して十分洗浄する。

6.4. Reference to other sections

詳細についてはセクション 8 を参照すること。

取扱いおよび保管上の注意

A4.3.7.1 安全な取扱いのための予防措置

皮膚及び目との接触を避けること。作業区域の適切な換気を実践にする。爆発防止装置付き装置を使用する。発火源から離れたところに保管 (禁煙) 。

A4.3.7.2 混触危険性を含む、安全な保管条件

換気の良い乾燥した冷所に保管する。容器の蓋を常にしっかりと閉めておく。正しくラベルされた容器に保管する。

特別な用途

気体などの吸入に注意。

曝露防止および保護措置

A4.3.8.1 管理パラメーター

曝露限界値

Isopropanol	OEL ppm: 400	OEL mg/m3: 980
-------------	--------------	----------------

DNEL : 派生した無効果レベル。

ばく露パターン-労働者

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	長期-吸入-全身への影響 2035 mg/m ³ 長期-皮膚-全身への影響 773 mg/kg
Isopropanol	長期-吸入-全身への影響 500 mg/m ³ 長期-皮膚-全身への影響 888 mg/kg

曝露パターン-一般集団


Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	長期-吸入-全身への影響 608 mg/m ³ 長期-皮膚-全身への影響 699 mg/kg	長期-経口-全身への影響 699 mg/kg
Isopropanol	長期-吸入-全身への影響 89 mg/m ³ 長期-皮膚-全身への影響 319 mg/kg	長期-経口-全身への影響 26 mg/kg

8.2

Dodo Juice Red Mist

改訂 3
改訂日 2022-05-06

8.2

A4.3.8.2 適切な工学的管理方法 A4.3.8.3 個人用保護衣 (PPE) などの個人保護措置 眼/顔面の保護 皮膚の保護 呼吸器の保護	
	作業区域の適切な換気を実践する。
	化学物質防護衣を着用する。
	認可された安全ゴーグル。
	化学物質耐性の手袋 (PVC)。
必要に応じて適切な呼吸装置を装着する。	

物理的および化学的性質

物理的および化学的性質

状態	液体
色調	赤
臭い	香水
臭いの閾値	利用できるデータがありません
酸性度 (pH)	適用外
融点	適用外
Freezing Point	利用できるデータがありません
沸点	90 - 150 °C
引火点	7 °C
蒸発速度	2 n-butyl acetate = 1
燃焼限界	適用外
Upper Explosive Limit	6 %
Lower Explosive Limit	0.9 %
蒸気圧	2000 Pa
蒸気濃度	1 g/cm ³
比重	0.74 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	利用できるデータがありません
分配係数	利用できるデータがありません
自然発火温度	380 °C
粘性	12 sec. 3 mm (ISO 2431)
爆発性	利用できるデータがありません
酸化	利用できるデータがありません
溶解度	水に不溶

その他の情報

伝導性	利用できるデータがありません
表面張力	利用できるデータがありません
気体	利用できるデータがありません
Benzene Content	利用できるデータがありません
Lead content	0 %
揮発性有機化合物 (VOC)	964 g/l

安定性および反応性

A4.3.10.1 反応性

詳細についてはセクション below を参照すること。

Dodo Juice Red Mist

改訂 3
改訂日 2022-05-06

A4.3.10.2 化学的安定性

通常の条件下で安定。

A4.3.10.3 危険有害反応可能性

可燃性液体. 非適合物質から常に遠ざけておく。.

A4.3.10.4. 避けるべき条件

高温、火花およびむき出しの火炎。

A4.3.10.5 混触禁止物質

強酸化物質。

A4.3.10.6. 有害な分解生成物

推奨どおりに保管し使用すれば分解しない。燃やすと不快な刺激性の煙霧が出る。.

有害性情報

毒性情報

急性毒性	ラット経口LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. ウサギ皮膚塗布LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. ラット吸入LC50/4時間 = >20 mg/l vapour OECD 403.
皮膚腐食性/刺激性	皮膚に刺激性のもの。
眼に対する重篤な損傷/刺激性	目に刺激性のもの。
呼吸器または皮膚感受性	感作作用は報告されていない。.
生殖細胞変異原性	変異原性は報告されていない。.
発がん性	発癌性は報告されていない。.
生殖毒性	本製品は非有害物に分類されている。.
特定標的臓器毒性 - 単回暴露	眠気やめまいのおそれ。
特定標的臓器毒性 - 反復暴露および	本製品は非有害物に分類されている。.
吸引性呼吸器有害性	飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。
反復性または遅延性曝露	皮膚の脱脂が起こることがある。皮膚を刺激することがある。.

毒性情報

Dodo Juice Red Mist	ラット吸入LC50/4時間: LC50>21mg/(vapour)	ラット経口LD50: LD50>5000mg/kg
	ウサギ皮膚塗布LD50: LD50>2000mg/kg	
Isopropanol	ラット経口LD50: 5840mg/kg	ウサギ皮膚塗布LD50: 13900mg/kg

環境影響情報

A4.3.12.3. 毒性

Dodo Juice Red Mist	ミジンコ EC50//48h: 2.4 mg/l 魚類 LC50/96h: 18.4 mg/l	藻類 IC50/72h: 29 mg/l
Isopropanol	魚類 LC50/96h: 10.0000 mg/l ミジンコ LC50/24h: 9714mg/l	藻類 EC50/72h: >100mg/l 細菌 EC10/18h: >100mg/l

水生生物に有毒、水系環境に、慢性の有害な影響を及ぼす懸念がある。.

A4.3.12.4 残留性と分解性

本製品について利用できるデータはない。.

A4.3.12.5 生物蓄積性

本製品について利用できるデータはない。.

A4.3.12.6 土壌中の移動性

水に非混和性. すばやく蒸発。

Dodo Juice Red Mist

改訂 3
改訂日 2022-05-06

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

A4.3.12.7 他の有害影響

	水生生物に対して有毒である。
--	----------------

廃棄上の注意

一般情報

	地元、地域、国の規制 に準拠して廃棄する。
--	-----------------------

廃棄方法

	下水管又は周囲に排出するのではなく、環境に公認の廃棄物集積ポイントで処分すること。皮膚と接触したら大量の製造者が指定した物質を用いて即座に洗浄すること。
--	--

包装器材の廃棄

	空の容器は、廃棄またはリサイクルに回すことができる。
--	----------------------------

輸送上の注意

記号

--	--

A4.3.14.1 国連番号

	UN3295
--	--------

A4.3.14.2 国連出荷名

	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
--	------------------------------

A4.3.14.3 輸送時の危険性クラス

欧州危険物道路輸送規則 / 欧州危険物鉄道運送規則 (ADR/RID) 分類	3
副次危険性	-
国際海上危険物 (IMDG) 分類	3
副次危険性	-
国際航空運送協会 (IATA) 分類	3
副次危険性	-

A4.3.14.4 該当する場合、容器等級

梱包の分類	II
-------	----

A4.3.14.5 環境有害性

Environmental hazards	Yes
海洋汚染物質	Yes

欧州危険物道路輸送規則 / 欧州危険物鉄道運送規則 (ADR/RID) 分類

有害性ID	33
Tunnel Category	(D/E)

国際海上危険物 (IMDG) 分類

電子メールサービス (EMS) 番号	F-E S-D
--------------------	---------

国際航空運送協会 (IATA) 分類

Dodo Juice Red Mist

改訂 3
改訂日 2022-05-06

国際航空運送協会 (IATA) 分類

梱包手順説明 (貨物)	364
最大数量	60 L
梱包手順説明 (乗客)	353
最大数量	5 L

適用法令

A4.3.15.1 該当製品に特有な安全、健康および環境に関する規制

Regulations	1907/2006. 453/2010.
-------------	----------------------

15.2. Chemical safety assessment

	利用できるデータがありません。
--	-----------------

その他の情報

その他の情報

改訂	この文書は、次の分野について以前のバージョンとは異なっている。 2 - 化学物質または混合物の分類。 2 - 記号。 2 - 応急措置注意書き。
セクション3のリスク文の文章	Flam. Liq. 2: H225 - 引火性の高い液体および蒸気 Asp. Tox. 1: H304 - 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ Skin Irrit. 2: H315 - 皮膚刺激 STOT SE 3: H336 - 眠気やめまいのおそれ Aquatic Chronic 2: H411 - 長期的影響により水生生物に毒性 Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激 Skin Sens. 1: H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ Acute Tox. 4: H302 - 飲み込むと有害 Aquatic Chronic 1: H410 - 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性 Flam. Liq. 3: H226 - 引火性の液体および蒸気 Aquatic Chronic 3: H412 - 長期的影響により水生生物に有害 急性毒性。3 : H301 + H311-飲み込んだり、皮膚に接触したりすると有毒 Aquatic Acute 1: H400 - 水生生物に強い毒性 急性毒性。3 : H301 + H311 + H331-飲み込んだり、皮膚に接触したり、吸入したりすると有毒 急性毒性。4 : H302 + H312 + H332-飲み込んだり、皮膚に接触したり、吸入したりすると有害
Maximum content of VOC	964 g/l.

追加情報

	この安全データシートに記載されている情報は、製品の安全な使用、保管、取り扱いのためのガイダンスのみを提供している。この情報は発行時点の当社の知識と確信の限りにおいて正しいが、それが正確であることの保証を与えるものではない。この情報は指定された特定物質のみに関連しており、他の物質と混合して使用する、あるいは他の方法で使用する物質に対しては確認されていない。
--	--