



製品安全データシート

ページ 1/8

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

改訂 1
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 Merry Berry Air Freshener

A4.3.1.3 化学品の推奨用途と使用上の制限

使用目的 [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC3] Air care products;

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 Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2

記号	
注意喚起語	警告
危険有害性情報	Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激。 Aquatic Chronic 3: H412 - 長期的影響により水生生物に有害。
安全対策注意書き	P264 - 取扱後は よく洗うこと。 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。
応急措置注意書き	P305+P351+P338 - 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

改訂 1
改訂日 2022-05-06

2.2

貯蔵注意書き 危険有害性情報	P337+P313 - 眼の刺激が続く場合：医師の診断/手当てを受けること。
	P501 - 内容物/容器を hazardous waste. に廃棄すること。
	EUH208- p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-ethylidene-2-naphthalenyl)ethanone, Hexyl salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, linalool, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, . May produce an allergic reaction.が含まれています。アレルギー反応を起こす可能性があります。 .

A4.3.2.3. 結果として分類されないその他の危険有害性

他の有害性	なし。
-------	-----

組成、成分情報

A4.3.3.2. 混合物

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

改訂 1
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
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		44.1%	
Water					40%	
alpha-hexylcinnamaldehyde		101-86-0	202-983-3		0.5%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran	603-212-00-7	1222-05-5	214-946-9		0.5%	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Alkylbenzene sulphonic acid, isopropylamine salt		26264-05-1	247-556-2		10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
gamma-undecalactone		104-67-6	203-225-4		0.5%	Aquatic Chronic 3: H412;
Linalol		78-70-6	201-134-4		0.5%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
hexyl salicylate		6259-76-3	228-408-6		0.3%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9		0.005%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
2-tert-butylcyclohexyl acetate		88-41-5	201-828-7		0.2%	Aquatic Chronic 2: H411;
dihydromyrcenol		18479-58-8	242-362-4		0.2%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine		2372-82-9	219-145-8		0.003%	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		3%	Eye Irrit. 2: H319;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0.1%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Pyridine-2-thiol-1-oxide, sodium salt		3811-73-2	223-296-5		0.001%	Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Potassium hydroxide	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3		0.001%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
allyl heptanoate		142-19-8	205-527-1		0.05%	Acute Tox. 3: H301+H311; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde		68039-49-6	268-264-1		0.03%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
4-Methyl-3-decen-5-ol		81782-77-6	279-815-0		0.01%	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
allyl cyclohexanepropionate		2705-87-5	220-292-5		0.01%	Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H312; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 1: H410;
Hydroxycitronellal		107-75-5	203-518-7		0.01%	Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;

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。 .
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。 . 医師の診察を受ける。 .
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。 .

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

改訂 1
改訂日 2022-05-06

A4.3.4.1 必要な応急措置の説明

飲み込み	嘔吐を誘発しない。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。
------	----------------------------------

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

吸入	粘膜を刺激することがある。
眼との接触	強い眼刺激。
皮膚との接触	皮膚に接触することにより過敏性なもの。
飲み込み	粘膜を刺激することがある。

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

眼との接触	医師の診察を受ける。
-------	------------

火災時の措置

A4.3.5.1 適切な消火剤

	火災周辺の条件に適した消化物質を使用する。
--	-----------------------

A4.3.5.2 化学品から生じる特定の危険性

	燃やすと刺激性のある毒性の不快な煙霧が出る。
--	------------------------

A4.3.5.3 消防士用の特別な防具と予防措置

	必要に応じて適切な呼吸装備を装着する。
--	---------------------

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。
--	-------------------

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

	暴露防止および保護措置。
--	--------------

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。取り扱い、運搬、投棄するときは考え得る最善の方法で取り扱う。
--	---

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。
--	-------------

暴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

Potassium hydroxide	OEL ppm: 200	OEL mg/m3: 830
---------------------	--------------	----------------

DNEL : 派生した無効果レベル。

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

改訂 1
改訂日 2022-05-06

DNEL：派生した無効果レベル。

ばく露パターン-労働者

monopropylene glycol	急性吸入-全身への影響 168 mg/m ³
----------------------	-----------------------------------

曝露パターン-一般集団

monopropylene glycol	急性吸入-全身への影響 50 mg/m ³
----------------------	----------------------------------

8.2

A4.3.8.2 適切な工学的管理方法	作業区域の適切な換気を実践にする。 .
A4.3.8.3 個人用保護衣 (PPE) などの個人保護措置	通常は必要なし。 .
眼/顔面の保護	通常は必要なし。 .
皮膚の保護	製品の取り扱い後は手を洗う。 .

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	無色/透明
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)	5.5 - 6
融点	適用外
Freezing Point	利用できるデータがありません
沸点	利用できるデータがありません
引火点	利用できるデータがありません
蒸発速度	利用できるデータがありません
燃焼限界	関連なし
蒸気圧	利用できるデータがありません
蒸気濃度	利用できるデータがありません
比重	1.019 (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	利用できるデータがありません
粘性	7 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	水に混和性

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	0 %
Lead content	0 %
揮発性有機化合物 (VOC)	453 g/l

安定性および反応性

A4.3.10.1 反応性

	本製品は非有害物に分類されている。 .
--	---------------------

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

改訂 1
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

なし。

A4.3.10.4. 避けるべき条件

火花、火炎、加熱、引火源が近くにならないようにする。。

A4.3.10.5 混触禁止物質

なし。

A4.3.10.6. 有害な分解生成物

火災を起こすと Carbon monoxide が発生する。。

有害性情報

毒性情報

急性毒性	本製品について利用できるデータはない。。
皮膚腐食性/刺激性	皮膚を刺激することがある。。
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作性	呼吸器系を刺激することがある。。
生殖細胞変異原性	本製品について利用できるデータはない。。
発がん性	本製品について利用できるデータはない。。
生殖毒性	本製品について利用できるデータはない。。
特定標的臓器毒性 - 単回暴露	本製品について利用できるデータはない。。
特定標的臓器毒性 - 反復暴露 および	本製品について利用できるデータはない。。
吸引性呼吸器有害性	本製品は非有害物に分類されている。。
反復性または遅延性曝露	本製品について利用できるデータはない。。

毒性情報

(R)-p-Mentha-1,8-diene	ラット経口LD50: 4400mg/kg	ウサギ皮膚塗布LD50: >5000mg/kg
monopropylene glycol	ラット皮膚塗布LD50: >2000 mg/kg	ラット経口LD50: >20000 mg/kg
sodium xylene sulphonate	ラット経口LD50: 7200mg/kg	ウサギ皮膚塗布LD50: 2000mg/kg

環境影響情報

A4.3.12.3. 毒性

(R)-p-Mentha-1,8-diene	ミジンコ EC50//48h: 69.6 mg/l	ファットヘッドミノール LC50/96h: 0.702mg/l
monopropylene glycol	ミジンコ LC50/48h: >4850 mg/l	グッピー LC50/96h: >44000 mg/l
sodium xylene sulphonate	ミジンコ EC50//48h: 1000.0000 mg/l 魚類 LC50/96h: 1000.0000 mg/l	藻類 IC50/72h: 230.0000 mg/l

A4.3.12.4 残留性と分解性

生物分解が容易。

A4.3.12.5 生物蓄積性

生体蓄積は起こらない。。

A4.3.12.6 土壌中の移動性

水に混和性。

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

PBT not applicable. vPvB not applicable.

A4.3.12.7 他の有害影響

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

改訂 1
改訂日 2022-05-06

A4.3.12.7 他の有害影響

長期的影響により水生生物に有害。

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。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。

廃棄方法

07 06 MFSU からの脂肪、グリース、石鹼、洗剤、消毒剤、化粧品の廃棄物。

輸送上の注意

A4.3.14.1 国連番号

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

A4.3.14.2 国連出荷名

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

A4.3.14.3 輸送時の危険性クラス

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

A4.3.14.4 該当する場合、容器等級

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

A4.3.14.5 環境有害性

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

A4.3.14.6 使用者のための特別予防措置

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

A4.3.14.7 MARPOL73/78 付属書II およびIBC Code によるバラ積み輸送

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

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.

15.2. Chemical safety assessment

本製品について利用できるデータはない。

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。
12 - A4.3.12.3. 毒性。

セクション3のリスク文の文章

Skin Sens. 1: H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
Aquatic Acute 1: H400 - 水生生物に強い毒性
Aquatic Chronic 2: H411 - 長期的影響により水生生物に毒性
Aquatic Chronic 1: H410 - 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性
Acute Tox. 4: H302 - 飲み込むと有害
Skin Irrit. 2: H315 - 皮膚刺激
Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激
Aquatic Chronic 3: H412 - 長期的影響により水生生物に有害
Eye Dam. 1: H318 - 重篤な眼の損傷
Acute Tox. 3: H301 - 飲み込むと有毒
Skin Corr. 1B: H314 - 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷
STOT RE 2: H373 - 長期にわたる、または反復暴露により を損傷のおそれ
Flam. Liq. 3: H226 - 引火性の液体および蒸気

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

改訂 1
改訂日 2022-05-06

その他の情報

Maximum content of VOC	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 Skin Corr. 1A: H314 - 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷 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
	453 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。..
--	--