



## 製品安全データシート

ページ 1/6

### Dodo Juice Future Armour

改訂 4  
改訂日 2022-05-05

#### 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 Future Armour
-----	--------------------------

##### 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); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles; ----- [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;
------	---

##### A4.3.1.4 供給者の詳細

会社住所	Dodo Juice Limited 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	本製品は非有害物に分類されている。
---------------	-------------------

##### 2.2

危険有害性情報	本製品は非有害物に分類されている。
---------	-------------------

##### 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 Future Armour

改訂 4  
改訂日 2022-05-05

## 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
Water					96.25%	
Benzaldehyde	605-012-00-5	100-52-7	202-860-4		0.04%	Acute Tox. 4: H302;
aminoalkyl polysiloxane modified					2%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6		1%	Eye Irrit. 2: H319;
p-Methoxybenzaldehyde		123-11-5	204-602-6		0.005%	Aquatic Chronic 3: H412;
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;
Propylene glycol monobutyl ether	603-052-00-8	5131-66-8	225-878-4		0.5%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
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;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0.002%	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
Piperonal		120-57-0	204-409-7		0.002%	Skin Sens. 1: H317;
Potassium hydroxide	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3		0.001%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
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;
Acetic acid ...%	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		0.2%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0.0002%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
Ethyl safranate		35044-57-6	252-333-8		0.0002%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412;
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone		3658-77-3	222-908-8			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317;

## 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。 . 刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。 .
皮膚との接触	直ちに大量の石鹼水で洗い落とす。 . 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	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

眼との接触	目に刺激性のもの。 .
皮膚との接触	皮膚を刺激することがある。 .

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

	なし。 .
--	-------

## 火災時の措置

## A4.3.5.1 適切な消火剤

# Dodo Juice Future Armour

改訂 4  
改訂日 2022-05-05

## 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感な煙霧が出る。

## 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

取扱いおよび保管上の注意。

## 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。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

換気のよい乾燥した冷所に保管する。正しくラベルされた容器に保管する。

## 特別な用途

本製品は非有害物に分類されている。

## 暴露防止および保護措置

### A4.3.8.1 管理パラメーター

なし。

## 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

防護衣を着用する。

### 眼/顔面の保護

飛び散っている場合に装着するもの：認可された安全ゴーグル。

### 皮膚の保護

化学物質耐性の手袋 (PVC)。

## 物理的および化学的性質

### 物理的および化学的性質

## Dodo Juice Future Armour

改訂 4  
改訂日 2022-05-05

## 物理的および化学的性質

状態	液体
色調	青
臭い	軽度/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 )	4.5 - 5.5
融点	関連なし
Freezing Point	0 °C
沸点	100 °C
引火点	適用外
蒸発速度	利用できるデータがありません
燃焼限界	利用できるデータがありません
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 (H2O = 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	適用外
粘性	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
爆発性	適用外
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	利用できるデータがありません
Lead content	利用できるデータがありません
揮発性有機化合物 ( VOC )	利用できるデータがありません

## 安定性および反応性

## A4.3.10.1 反応性

	通常の条件下で安定.
--	------------

## 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

	なし.
--	-----

## A4.3.10.5 混触禁止物質

	なし.
--	-----

## A4.3.10.6. 有害な分解生成物

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

## 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	刺激があるとは予期されない。

## Dodo Juice Future Armour

改訂 4  
改訂日 2022-05-05

## 毒性情報

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	本製品について利用できるデータはない。
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。

## 環境影響情報

## 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

	観察された影響レベルはありません。
--	-------------------

## A4.3.12.6 土壌中の移動性

	水に混和性。
--	--------

## 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	利用できるデータがありません。
--	-----------------

## A4.3.12.7 他の有害影響

	なし。
--	-----

## 廃棄上の注意

## A4.3.13.1 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。
--	--

## 一般情報

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

## 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。
	なし。

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

## Dodo Juice Future Armour

改訂 4  
改訂日 2022-05-05

## 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。

## 追加情報

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. 453/2010.

## 15.2. Chemical safety assessment

利用できるデータが・りません.

## その他の情報

## その他の情報

## セクション3のリスク文の文章

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  
 Skin Sens. 1: H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
 Eye Dam. 1: H318 - 重篤な眼の損傷  
 Aquatic Acute 1: H400 - 水生生物に強い毒性  
 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  
 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  
 Skin Corr. 1A: H314 - 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷  
 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  
 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

## 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。.