



製品安全データシート

ページ 1/8

Dodo Juice iFoam Max

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 iFoam Max

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); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [AC1] Vehicles;

[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [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

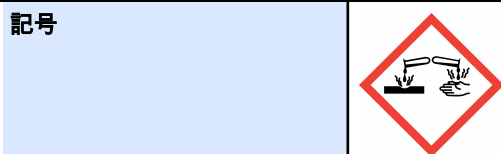
緊急電話番号 (0)72 727 2499
会社 Japan Poison Information Center
24 hrs

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 Skin Corr. 1B: H314;

2.2



注意喚起語 危険
危険有害性情報 Skin Corr. 1B: H314 - 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷。

Dodo Juice iFoam Max

改訂 1
改訂日 2022-05-06

2.2

安全対策注意書き	P260 - 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。 P264 - 取扱後は よく洗うこと。 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	P301+P330+P331 - 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。 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。 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。 P310 - ただちに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）。 P363 - 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
貯蔵注意書き	P405 - 施錠して保管すること。
貯蔵注意書き	P501 - 内容物/容器を hazardous waste. に廃棄すること。

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。
-------	-----

追加情報

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208- coumarin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。.
---------------------------------	--

組成、成分情報

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
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		2%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Water		68155-07-7	931-329-6		2%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		8%	Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		7%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		20%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		6%	Skin Corr. 1A: H314;
2,2'-Iminodiethanol	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0		0.2%	Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Coumarin		91-64-5	202-086-7		0.02%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;
Benzyl alcohol	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9		0.02%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302;
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		0.4%	Eye Irrit. 2: H319;
a-Cedrene		469-61-4	207-418-4		0.0004%	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 1: H410;
beta-Cedrene		546-28-1	208-898-8		0.0001%	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 1: H410;

応急措置

Dodo Juice iFoam Max

改訂 1
改訂日 2022-05-06

A4.3.4.1 必要な応急措置の説明

吸入	被害者を汚染源から直ちに退避させる。意識不明の場合、呼吸が確認されたならば回復姿勢にする。
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	汚染された衣服を脱ぐ。直ちに大量の石鹼水で洗い落とす。医師の診察を受ける。
飲み込み	嘔吐を誘発しない。コップ1~2杯の水を飲む。直ちに医師に診断/手当てを受けること。

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

吸入	吸入は、咳、胸部の圧迫感、および呼吸器系刺激の原因となることがある。
眼との接触	目に重大なダメージを与える危険のあるもの。刺激性、重度の目。
皮膚との接触	皮膚に刺激性のもの。
飲み込み	飲み込むと嘔気嘔吐を生じることがある。粘膜を刺激することがある。呼吸器系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	早急な医療措置が必要である。
飲み込み	早急な医療措置が必要である。

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

	内蔵式呼吸装置。適当な保護着、手袋、および目/顔面保護具を身につけること。
--	---------------------------------------

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。
--	--------------------------------

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。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。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

	換気のよ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。
--	-------------------------------------

特別な用途

	目にはいらないようにする。適切な手袋を着用の事。気体などの吸入に注意。本製品の保管場所あるいは使用場所で飲食喫煙しない。
--	--

暴露防止および保護措置

A4.3.8.1 管理パラメーター

Dodo Juice iFoam Max

改訂 1
改訂日 2022-05-06

A4.3.8.1 管理パラメーター

曝露限界値

Sodium hydroxide	OEL ppm: -	OEL mg/m3: 2
------------------	------------	--------------

DNEL：派生した無効果レベル。


ばく露パターン-労働者

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	急性吸入-全身への影響 44 mg/m ³
	急性皮膚-全身への影響 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	長期-吸入-全身への影響 420 mg/m ³
	長期-皮膚-全身への影響 595000 mg/kg

曝露パターン-一般集団

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	急性吸入-局所作用 7.5 mg/kg
	急性経口-全身への影響 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	長期-吸入-全身への影響 124 mg/m ³
	長期-皮膚-全身への影響 357000 mg/kg
	長期-経口-全身への影響 35.7 mg/kg

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	
	作業区域の適切な換気を実行する。
	化学物質防護衣を着用する。
	認可された安全ゴーグル。洗眼ステーションを設置する。 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 iFoam Max

改訂 1
改訂日 2022-05-06

物理的および化学的性質

状態	液体
色調	無色
臭い	香水
比重	1.06 (H2O = 1 @ 20 °C)
酸性度 (pH)	12.5 - 13
粘性	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Freezing Point	未決定の
沸点	未決定の
引火点	利用できるデータが・りません
蒸発速度	利用できるデータが・りません
燃焼限界	利用できるデータが・りません
蒸気圧	利用できるデータが・りません
蒸気濃度	利用できるデータが・りません
Fat Solubility	利用できるデータが・りません
分配係数	利用できるデータが・りません
自然発火温度	利用できるデータが・りません
酸化	利用できるデータが・りません
臭いの閾値	利用できるデータが・りません
爆発性	適用外
融点	適用外
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・りません
表面張力	利用できるデータが・りません
気体	利用できるデータが・りません
Benzene Content	適用外
Lead content	適用外
揮発性有機化合物 (VOC)	適用外

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

	本製品について利用できるデータはない。.
--	----------------------

A4.3.10.4. 避けるべき条件

	熱源から離れたところに保管.
--	----------------

A4.3.10.5 混触禁止物質

	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。 . 燃やすと刺激性のある毒性の不快な煙霧が出る。 .
--	---

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	皮膚に刺激性のもの.

Dodo Juice iFoam Max

改訂 1
改訂日 2022-05-06

毒性情報

眼に対する重篤な損傷/刺激性	目に重大なダメージを与える危険のあるもの。強い眼刺激。
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	本製品について利用できるデータはない。
反復性または遷延性曝露	皮膚の脱脂が起こることがある。

毒性情報

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	ラット経口LD50: >2000mg/kg	
2-Amino-2-methylpropanol	ラット経口LD50: 2900mg/kg	マウス経口LD50: 2150mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	ラット皮膚塗布LD50: >2000mg/kg	ラット経口LD50: >5000mg/kg

環境影響情報

A4.3.12.3. 毒性

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	ミジンコ EC50//48h: 6.5000 mg/l	藻類 IC50/72h: 1.5000 mg/l
	魚類 LC50/96h: 1.11 mg/l	
2-Amino-2-methylpropanol	レボミス・マクロキルス LC50/96h: 190mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	ミジンコ EC50//48h: 3.2 mg/l	藻類 IC50/72h: 3.9 mg/l
	魚類 LC50/96h: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	ミジンコ EC50//48h: 100.000 mg/l	藻類 EC50/72h: 27-37mg/l
	ブラキダニオ・レリオ LC50/96h: 100-126mg/l	

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

	水に可溶。
--	-------

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	未決定の。
--	-------

A4.3.12.7 他の有害影響

Dodo Juice iFoam Max

改訂 1
改訂日 2022-05-06

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。。

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

UN1719

A4.3.14.2 国連出荷名

CAUSTIC ALKALI 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 / 欧州危険物鉄道輸送規則 (ADR/RID) 分類	8
副次危険性	-
国際海上危険物 (IMDG) 分類	8
副次危険性	-
国際航空輸送協会 (IATA) 分類	8
副次危険性	-

A4.3.14.4 該当する場合、容器等級

梱包の分類 III

A4.3.14.5 環境有害性

Environmental hazards	No
海洋汚染物質	No

A4.3.14.6 使用者のための特別予防措置

皮膚及び目との接触を避けること。

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

有害性ID	80
Tunnel Category	(E)

国際海上危険物 (IMDG) 分類

電子メールサービス (EMS) 番号	F-A S-B
--------------------	---------

国際航空輸送協会 (IATA) 分類

Dodo Juice iFoam Max

改訂 1
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)	856
最大数量	60 L
梱包手順説明 (乗客)	852
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

1907/2006.

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。 12 - A4.3.12.3. 毒性.
セクション3のリスク文の文章	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. 4: H302 - 飲み込むと有害 Skin Corr. 1B: H314 - 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷 Skin Corr. 1A: 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 Skin Sens. 1: H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ Acute Tox. 4: H332 - 吸入すると有害 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 Aquatic Chronic 1: H410 - 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

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。