



製品安全データシート

ページ 1/8

Dodo Juice Total Wipe Out APC

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 Total Wipe Out APC

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

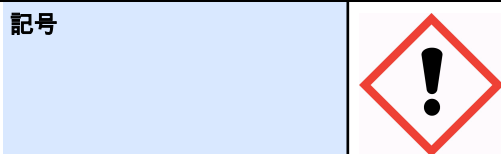
緊急電話番号 (0)72 727 2499
会社 Japan Poison Information Center
24 hrs

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 Eye Irrit. 2: H319;

2.2



注意喚起語

警告

危険有害性情報

Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激.

Dodo Juice Total Wipe Out APC

改訂 1
改訂日 2022-05-06

2.2

安全対策注意書き	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	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。 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。

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 Total Wipe Out APC

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
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1%	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		0.2%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate.	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		0.5%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		0.3%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
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		0.2%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2			0.2%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
2-tert-butylcyclohexyl acetate		88-41-5	201-828-7		0.004%	Aquatic Chronic 2: H411;
2,2'-Iminodiethanol	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0		0.02%	Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
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;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
allyl heptanoate		142-19-8	205-527-1		0.001%	Acute Tox. 3: H301+H311; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
gamma-undecalactone		104-67-6	203-225-4		0.001%	Aquatic Chronic 3: H412;
Iso E Super		54464-57-2	259-174-3		0.001%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
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;
4-tert-butylcyclohexyl acetate		32210-23-4	250-954-9		0.0005%	Skin Sens. 1: H317;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		0.03%	Skin Corr. 1A: H314;
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		0.03%	Eye Irrit. 2: H319;
Linalol		78-70-6	201-134-4		0.0003%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
Naturally occurring terpenes and sesqui terpenes					0.0003%	Asp. Tox. 1: H304;
Isocyclocitral		1335-66-6	215-638-7		0.0002%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412;
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;
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde		68039-49-6	268-264-1		0.0001%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

Dodo Juice Total Wipe Out APC

改訂 1
改訂日 2022-05-06

A4.3.3.2. 混合物

a-Cedrene	469-61-4	207-418-4	0.0001%	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 1: H410;
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	76-22-2	200-945-0		Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411;
delta-1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	57378-68-4	260-709-8		Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
beta-Cedrene	546-28-1	208-898-8		Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 1: H410;
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] {3 parts of} and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 220-239-6] {1 part of}, mixture of	613-167-00-5	55965-84-9		Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; 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。
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	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

眼との接触	刺激や症状が持続する場合は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確認にする。
--	-------------------

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。
--	---------------

Dodo Juice Total Wipe Out APC

改訂 1
改訂日 2022-05-06

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確認にする。
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

状態	液体
色調	透明
臭い	軽度
酸性度 (pH)	13 - 13.9
Freezing Point	0 °C
沸点	100 °C
比重	1.003 (H2O = 1 @ 20 °C)
粘性	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
臭いの閾値	利用できるデータがありません
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
酸化	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
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
燃焼限界	適用外
引火点	適用外
融点	適用外
自然発火温度	適用外
爆発性	適用外
溶解度	水に可溶

その他の情報

Dodo Juice Total Wipe Out APC

改訂 1
改訂日 2022-05-06

その他の情報

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

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	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受性	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	本製品について利用できるデータはない。
および	
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

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	ラット経口LD50: >200<2000mg/kg
--------------------------------	---------------------------

環境影響情報

A4.3.12.3. 毒性

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	魚類 LC50/96h: 10.0000 mg/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

Dodo Juice Total Wipe Out APC

改訂 1
改訂日 2022-05-06

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。

BCF : 生物濃縮係数。

Sodium C14-C16 olefin
sulphonate

BCF : 生物濃縮係数。 70.8 L/kg

A4.3.12.6 土壤中の移動性

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

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ありません。

その他の情報

Dodo Juice Total Wipe Out APC

改訂 1
改訂日 2022-05-06

その他の情報

セクション3のリスク文の文章	<p>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 Aquatic Chronic 2: H411 - 長期的影響により水生生物に毒性 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 Aquatic Acute 1: H400 - 水生生物に強い毒性 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 Chronic 1: H410 - 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性 Skin Corr. 1B: H314 - 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷 STOT SE 3: H335 - 呼吸刺激を起こすおそれ Acute Tox. 3: H301 - 飲み込むと有毒 Skin Corr. 1A: H314 - 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷 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 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 Flam. Sol. 2: H228 - 可燃性固体 急性毒性。4 : H302 + H332-飲み込んだり吸入したりすると有害 STOT SE 2: H371 - の場合、 の障害のおそれ Acute Tox. 3: H311 - 皮膚に接触すると有毒 Acute Tox. 3: H331 - 吸入すると有毒</p>
Maximum content of VOC	0 g/l.

追加情報

	<p>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。</p>
--	---