



製品安全データシート

ページ 1/7

Dodo Juice Shinecraft Hybrid Wax

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 Shinecraft Hybrid Wax

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); [PC31] Polishes and wax blends; [AC1] Vehicles;

[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC31] Polishes and wax blends; [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 : EUH066;

2.2

危険有害性情報 EUH066-繰り返し暴露すると、皮膚の乾燥やひび割れを引き起こす可能性があります。

組成、成分情報

A4.3.3.2. 混合物

Dodo Juice Shinecraft Hybrid Wax

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
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		2%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Decamethylcyclopentasiloxane		541-02-6	208-764-9		4%	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		52.75%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy-terminated		71750-80-6			1.5%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene		8052-41-3	232-489-3		1%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Wax					31%	
Polydimethyl siloxane					6%	
Decamethylcyclohexasiloxane		540-97-6			0.2%	
Nonane		111-84-2	203-913-4		0.05%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Trimethylbenzene (mixed isomers)		25551-13-7	247-099-9		0.05%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0.05%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
Oligomers of (ethylenediaminepropyl)trimethoxysilane					0.03%	Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373;
Naphthalene	601-052-00-2	91-20-3	202-049-5		0.01%	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0.01%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

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

吸入	粘膜を刺激することがある。 .
眼との接触	眼を刺激することがある。 .
皮膚との接触	皮膚を刺激することがある。 . 暴露の繰返しにより皮膚の乾燥あるいはひび割れを引き起こすことがある。 .
飲み込み	飲み込むと嘔気嘔吐を生じることがある。 .

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

	気分が悪かったら医師のアドバイスを求める (可能ならばラベルを提示する) 。 .
--	--

火災時の措置

Dodo Juice Shinecraft Hybrid Wax

改訂 1
改訂日 2022-05-06

A4.3.5.1 適切な消火剤

アルコール抵抗性泡剤. 二酸化炭素 (CO2) . 乾燥化学物質. 水噴霧. 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

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実にする。 . 製品により汚染された部分は滑りやすくなる。 .

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

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。 .

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確実にする。 . 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

遷延性または反復性曝露を避けること。 . 製品の取り扱い後は手を洗う。 .

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

Ethylbenzene	OEL ppm: 50	OEL mg/m3: 217
Isopropanol	OEL ppm: 400	OEL mg/m3: 980
Methanol	OEL ppm: 200	OEL mg/m3: 260

DNEL : 派生した無効果レベル。

ばく露パターン-労働者

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

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 Shinecraft Hybrid Wax

改訂 1
改訂日 2022-05-06

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実にする。
A4.3.8.3 個人用保護衣 (PPE) などの個人保護措置	適切な保護着を着用のこと。
眼/顔面の保護	通常は必要なし。目にはいらないようにする。
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	ペースト
色調	ページュ色の
臭い	芳香性
融点	75 °C
Freezing Point	75 °C
粘性	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
比重	0.834 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
臭いの閾値	利用できるデータがありません
酸性度 (pH)	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
自然発火温度	利用できるデータがありません
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
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	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
溶解度	水に不溶

その他の情報

揮発性有機化合物 (VOC)	495 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
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

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。
--	-------------------

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

	適用外。
--	------

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

Dodo Juice Shinecraft Hybrid Wax

改訂 1
改訂日 2022-05-06

A4.3.10.5 混触禁止物質

強酸. 強酸化合物質.

A4.3.10.6. 有害な分解生成物

燃やすと刺激性のある毒性の不快感な煙霧が出る。.

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	皮膚の脱脂が起こることがある。.
眼に対する重篤な損傷/刺激性	眼を刺激することがある。.
呼吸器または皮膚感作性	過敏性のある人の皮膚に刺激反応を引き起こすことがある。.
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。.
反復性または遷延性暴露	皮膚の脱脂が起こることがある。.

毒性情報

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	ラット吸入LC50/8時間: >5000mg/kg	ラット経口LD50: >5000mg/kg
Isopropanol	ウサギ皮膚塗布LD50: >5000mg/kg	ウサギ皮膚塗布LD50: 13900mg/kg
	ラット経口LD50: 5840mg/kg	

環境影響情報

A4.3.12.3. 毒性

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	ミジンコ EC50/48h: 1000 mg/l	藻類 IC50/72h: 1000 mg/l
	魚類 LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	魚類 LC50/96h: 10.0000 mg/l	藻類 EC50/72h: >100mg/l
	ミジンコ LC50/24h: 9714mg/l	細菌 EC10/18h: >100mg/l

A4.3.12.4 残留性と分解性

Expected to be biodegradable.

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

本製品について利用できるデータはない。.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

本製品について利用できるデータはない。.

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.

Dodo Juice Shinecraft Hybrid Wax

改訂 1
改訂日 2022-05-06

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	
	local regulations. に準拠している場合、焼却にて処理することができる。
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。
A4.3.14.7 MARPOL73/78 付属書II およびIBC Code によるパラ積み輸送	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.
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	
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 Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激 STOT SE 3: H336 - 眠気やめまいのおそれ EUH066-繰り返し暴露すると、皮膚の乾燥やひび割れを引き起こす可能性があります。 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 Flam. Liq. 3: H226 - 引火性の液体および蒸気 STOT RE 1: H372 - 長期にわたる、または反復暴露により を損傷 Aquatic Chronic 3: H412 - 長期的影響により水生生物に有害 Aquatic Acute 1: H400 - 水生生物に強い毒性 Acute Tox. 4: H332 - 吸入すると有害 Aquatic Chronic 2: H411 - 長期的影響により水生生物に毒性 Acute Tox. 3: H301 - 飲み込むと有毒 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 STOT SE 1: H370 - の場合 の障害 STOT SE 2: H371 - の場合、 の障害のおそれ Skin Sens. 1: H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

Dodo Juice Shinecraft Hybrid Wax

改訂 1
改訂日 2022-05-06

その他の情報

Maximum content of VOC	Eye Dam. 1: H318 - 重篤な眼の損傷 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 Acute Tox. 4: H302 - 飲み込むと有害 Carc. 2: H351 - 発がんのおそれの疑い . Aquatic Chronic 1: H410 - 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性
	495 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。 .
--	--