



製品安全データシート

ページ 1/5

Supernatural Quick Detailer

改訂 0
改訂日 2024-10-21

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 Supernatural Quick Detailer

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 Dodo Juice Limited
住所 14 Oak Industrial Estate
Chelmsford Road
Great Dunmow
Essex
CM6 1XN
Web www.dodojuice.com
電話 +44 7403 372247
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 本製品は非有害物に分類されている。

追加情報

Labelling notes EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains:
Anionic surfactants: 0-5%.
EDTA and salts thereof: 0-<5%.

組成、成分情報

Supernatural Quick Detailer

改訂 0
改訂日 2024-10-21

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					98.0%	
Polydimethyl siloxane					1.6%	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		0.1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
fatty acid ethoxylate C9-C11		78330-20-8			0.3%	Acute Tox. 4: H302; 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。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	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。
飲み込み	粘膜を刺激することがある。

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火物質を使用する。
--	-----------------------

A4.3.5.2 化学品から生じる特定の危険性

	なし。
--	-----

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行する。
--	------------------

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行する。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

Supernatural Quick Detailer

改訂 0
改訂日 2024-10-21

A4.3.7.2 混触危険性を含む、安全な保管条件

5 °C ~ 25 °C の温度で保管する。 . 容器を換気の良い場所に保管しなければならない。 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

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行する。 .

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

適切な手袋を着用の事. 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	白/乳白色
臭い	香水
臭いの閾値	利用できるデータが . りません
酸性度 (pH)	7 - 8
融点	適用外
Freezing Point	0 °C
????	100 °C
引火点	適用外
蒸発速度	利用できるデータが . りません
燃焼限界	適用外
蒸気圧	利用できるデータが . りません
相対蒸気密度	利用できるデータが . りません
密度/相対密度	1 (H2O = 1 @ 20 °C)
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
粘性	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
爆発性	適用外
酸化	利用できるデータが . 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 . 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	利用できるデータが . りません
Lead content	利用できるデータが . りません
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.

Supernatural Quick Detailer

改訂 0
改訂日 2024-10-21

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

酸. アルカリ. 酸化物質.

有害性情報

11.1/ハザードクラスに関する情報

急性毒性	本製品は非有害物に分類されている..
皮膚腐食性/刺激性	本製品は非有害物に分類されている..
眼に対する重篤な損傷/刺激性	刺激があるとは予期されない..
呼吸器または皮膚感受性	本製品は非有害物に分類されている..
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	本製品は非有害物に分類されている..
特定標的臓器毒性 - 反復暴露 および	本製品は非有害物に分類されている..
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曝露	本製品は非有害物に分類されている..

11.1.3. Hazard Information

有害ではない..

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

本製品について利用できるデータはない..

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..

12.6内分泌かく乱物質

None expected.

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

排水路に流してはならない。この物質および容器は安全な方法で廃棄する.. 地元、地域、国の規制に準拠して特別な廃棄物として廃棄する..

Supernatural Quick Detailer

改訂 0
改訂日 2024-10-21

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。

14.7 IMO機器による大量の海上輸送

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

委員会規則 (EU) 2020 年 6 月 18 日の 2020/878 は、化学物質の登録、評価、認可および制限 (REACH) に関する欧州議会および理事会の規則 (EC) No 1907/2006 の付属書 II を修正します。REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents. REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

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

Acute Tox. 4: H302 - 飲み込むと有害
Eye Dam. 1: H318 - 重篤な眼の損傷
Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激

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。