



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

Supernatural Citrus TFR

Revisione 1

Data di revisione 2022-07-07

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Supernatural Citrus TFR

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Previsti [SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC35] Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi); [AC1] Veicoli;

[SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC35] Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi); [AC1] Veicoli;

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Dodo Juice Limited
Indirizzo Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK
Web www.dodojuice.com
Telefono +44(0)1279 812687
Email factory@dodojuice.com
Email - Persona responsabile/redattore factory@dodojuice.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +39 38 224 444
Società Poison Control Centre and National Toxicology Information Centre
24 hrs

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Supernatural Citrus TFR

Revisione 1
Data di revisione 2022-07-07

2.2. Elementi dell'etichetta

| | |
|---|--|
| Indicazione di pericolo | Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Consiglio di prudenza: Prevenzione | P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. |
| Consiglio di prudenza: Reazione | P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ . P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico . P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. |
| Consiglio di prudenza: Smaltimento | P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in hazardous waste.. |

2.3. Altri pericoli

| | |
|-----------------------|----------|
| Altri pericoli | Nessuno. |
|-----------------------|----------|

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

EC 1272/2008

| Nome Chimico | Indice-No. | N. CAS | N. CE | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificazione |
|---------------------------------------|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | | 68439-57-6 | 270-407-8 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | | 68439-46-3 | | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; |
| sodium metasilicate pentahydrate | | 10213-79-3 | 229-912-9 | | 1 - 10% | Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; |
| Ethylene glycol monobutyl ether | 603-014-00-0 | 111-76-2 | 203-905-0 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; |
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | 601-029-00-7 | 5989-27-5 | 227-813-5 | | 1 - 10% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol) | | 56539-66-3 | 260-252-4 | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; |

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|-------------------------|---|
| Inalazione | Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. |
| Contatto oculare | Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Consultare il medico. |
| Contatto cutaneo | Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. |
| Ingestione | NON PROVOCARE IL VOMITO. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|-------------------------|---|
| Inalazione | Può provocare irritazione delle mucose. |
| Contatto oculare | Rischio di gravi lesioni oculari. |

Supernatural Citrus TFR

Revisione 1

Data di revisione 2022-07-07

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|------------------|--|
| Contatto cutaneo | Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. |
|------------------|--|

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

| | |
|------------------|---|
| Contatto oculare | È necessario consultare immediatamente il medico. |
| Ingestione | È necessario consultare immediatamente il medico. |

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|--|---|
| | Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO ₂), Prodotto chimico asciutto, Schiuma. |
|--|---|

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|--|--|
| | La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti. |
|--|--|

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|---|
| | Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi. |
|--|---|

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

| | |
|--|---|
| | Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato. |
|--|---|

6.2. Precauzioni ambientali

| | |
|--|--|
| | Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti. |
|--|--|

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

| | |
|--|--|
| | Assorbire con materiale assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. |
|--|--|

6.4. Riferimento ad altre sezioni

| | |
|--|--|
| | SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento. SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale. |
|--|--|

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

| | |
|--|---|
| | Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. |
|--|---|

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

| | |
|--|---|
| | Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi. |
|--|---|

7.3. Usi finali specifici

| | |
|--|--|
| | Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore). |
|--|--|

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite d'esposizione

| | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Valori limite 8 ore mg/m ³ : 98 | Valori limite 8 ore ppm: 20 |
| | Valori limite Breve termine 246 | Valori limite Breve termine ppm: 50 |
| | mg/m ³ : | |
| | Notazione: Pelle | |

8.2. Controlli dell'esposizione

Supernatural Citrus TFR

Revisione 1
Data di revisione 2022-07-07

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|--|--|
| 8.2.1. Controlli tecnici idonei | Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. |
| 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale | Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici. |
| Protezioni per occhi / volto | Occhiali di sicurezza approvati. |
| Protezione della pelle - Protezione delle mani | Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC). |
| Protezione respiratoria | Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Colore | Trasparente |
| Odore | profumi |
| Soglia olfattiva | nessun dato disponibile |
| pH | 13.5 - 13.8 |
| Punto di fusione | nessun dato disponibile |
| Punto di congelazione | nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione | nessun dato disponibile |
| Punto di infiammabilità | nessun dato disponibile |
| Tasso di evaporazione | nessun dato disponibile |
| Limiti di infiammabilità | nessun dato disponibile |
| Pressione di vapore | nessun dato disponibile |
| Densità di vapore | nessun dato disponibile |
| Densità relativa | 1.043 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Liposolubilità | nessun dato disponibile |
| Coefficiente di ripartizione | nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoignizione | nessun dato disponibile |
| Viscosità | 8 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Proprietà esplosive | nessun dato disponibile |
| Proprietà ossidanti | nessun dato disponibile |
| La solubilità | Miscibile in acqua |

9.2. Altre informazioni

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Conducibilità | nessun dato disponibile |
| Tensione superficiale | nessun dato disponibile |
| Gruppo di gas | nessun dato disponibile |
| COV (Composti organici volatili) | 72 g/l |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabile in condizioni normali. |
|--|--------------------------------|

10.2. Stabilità chimica

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabile in condizioni normali. |
|--|--------------------------------|

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

| | |
|--|-------------------------------|
| | Nessun rischio significativo. |
|--|-------------------------------|

10.4. Condizioni da evitare

| | |
|--|----------|
| | Nessuno. |
|--|----------|

10.5. Materiali incompatibili

| | |
|--|----------|
| | Nessuno. |
|--|----------|

Supernatural Citrus TFR

Revisione 1
Data di revisione 2022-07-07

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|--|--|
| Tossicità acuta | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| corrosione/irritazione cutanea | Provoca irritazione cutanea. |
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Provoca gravi lesioni oculari. |
| sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Sensitizer, Skin. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. |
| mutagenicità delle cellule germinali | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| cancerogenicità | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| Tossicità riproduttiva | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| pericolo in caso di aspirazione | Potential for aspiration if swallowed. |
| Esposizione ripetuta o prolungata | Può provocare grave irritazione cutanea e oculare. |

11.1.4. Informazioni tossicologiche

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | LD50 orale ratto: 4400mg/kg | LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | LD50 orale ratto: >200<2000mg/kg | |
| Ethylene glycol monobutyl ether | LC50/4 h inalazione ratto: 2.4mg/l | LD50 orale ratto: 470mg/kg |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | LD50 orale ratto: >2000mg/kg | LD50 dermale coniglio: 6300-13500mg/kg |
| sodium metasilicate pentahydrate | LD50 orale ratto: 1280mg/kg | LD50 orale topo: 770mg/kg |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | | |
|----------------------------------|------------------------------|---|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Dafnia EC50/48h: 69.6 mg/l | Pimephales promelas LC50/96h: 0.702mg/l |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | Pesci LC50/96h: 10.0000 mg/l | |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Dafnia EC50/48h: 1000 mg/l | Pesci LC50/96h: 1700.0000 mg/l |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Dafnia EC50/48h: 4.5300 mg/l | Alghe IC50/72h: 5.2000 mg/l |
| | Pesci LC50/96h: 4.2000 mg/l | |
| sodium metasilicate pentahydrate | Dafnia EC50/48h: 4857 mg/l | Pesci LC50/96h: 3185.0000 mg/l |

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabile oltre il 90%.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

BCF: Fattore di bioconcentrazione.

| | |
|----------------------------------|--|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | BCF: Fattore di bioconcentrazione. 70.8 L/kg |
|----------------------------------|--|

Supernatural Citrus TFR

Revisione 1
Data di revisione 2022-07-07

12.4. Mobilità nel suolo

Solubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

non determinato.

12.6. Altri effetti avversi

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

07 06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici.
Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Informazioni generali

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Supernatural Citrus TFR

Revisione 1
Data di revisione 2022-07-07

Altre informazioni

| | |
|--|---|
| Revisione | <p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:</p> <p>1 - Uso Previsto.</p> <p>2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008.</p> <p>2 - Consiglio di prudenza: Prevenzione.</p> <p>2 - Consiglio di prudenza: Reazione.</p> <p>2 - Consiglio di prudenza: Conservazione.</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (PH).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di ebollizione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di fusione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di infiammabilità).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Limiti di infiammabilità).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Temperatura di autoignizione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà esplosive).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà ossidanti).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Pressione di vapore).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Densità relativa).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Densità di vapore).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Tasso di evaporazione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di congelazione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Liposolubilità).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (La solubilità).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Soglia olfattiva).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Conduktività).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Coefficiente di ripartizione).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Gruppo di gas).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Tensione superficiale).</p> <p>11 - Sensibilizzazione respiratoria o cutanea.</p> <p>11 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi.</p> <p>12 - 12.1. Tossicità.</p> |
| Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3 | <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> |
| Contenuto massimo di COV | 72 g/l. |

Ulteriori informazioni

| | |
|--|--|
| | <p>Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.</p> |
|--|--|