



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisione 2

Data di revisione 2021-03-22

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Supernatural Wheel Cleaner

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

##### Uso Previsto

[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;

-----

[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;

#### 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

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319;

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Pittogrammi di pericolo



##### Avvertenza

Attenzione

##### Indicazione di pericolo

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

##### Consiglio di prudenza:

P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.

##### Prevenzione

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

##### Consiglio di prudenza:

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.

##### Reazione

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisione 2  
Data di revisione 2021-03-22

## 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                            |
|--|------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides  |            | 68515-73-1 | 500-220-1 |                           | 1 - 10%      | 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 |                           | 1 - 10%      | Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Alkoxylated fatty alcohol  |            | 67922-59-2 |           |                           | 1 - 10%      | Acute Tox. 4: H302; 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. Se l'irritazione o i sintomi persistono, 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. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.  |

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

|                  |   |
|------------------|---|
| Inalazione       | Può provocare irritazione delle mucose. |
| Contatto oculare | Irritante per gli occhi.                |
| Contatto cutaneo | Può provocare irritazione cutanea.      |
| Ingestione       | Può provocare irritazione delle mucose. |

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

|  |  |
|--|--|
|  | Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti. |
|--|--|

## 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

|  |  |
|--|--|
|  | Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato. |
|--|--|

## 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 dei locali di lavoro. |
|--|--|

## 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. Raccogliere il prodotto. 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

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisione 2  
Data di revisione 2021-03-22

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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 dei 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. Conservare in contenitori opportunamente etichettati.

## 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

DNEL: Livello derivato senza effetto.

## Exposure Pattern - Workers

|  |   |
|--|---|
| 1-PROPANAMINIUM,<br>3-AMINO-N-<br>(CARBOXYMETHYL)<br>-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18<br>(EVEN NUMBERED) ACYL<br>DERIVS.,HYDROXIDES, INNER<br>SALTS | Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg                      |
| d-glucopyranose, oligomers,<br>C8-C10-alkyl glucosides   | Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg              |

## Exposure Pattern - General population

|  |   |
|--|---|
| 1-PROPANAMINIUM,<br>3-AMINO-N-<br>(CARBOXYMETHYL)<br>-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18<br>(EVEN NUMBERED) ACYL<br>DERIVS.,HYDROXIDES, INNER<br>SALTS | Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg                      |
|  | Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg                         |
| d-glucopyranose, oligomers,<br>C8-C10-alkyl glucosides   | Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg              |
|  | Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg                  |

## 8.2. Controlli dell'esposizione

|  |   |
|--|---|
| 8.2.1. Controlli tecnici idonei  | Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.      |
| 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale | Indossare indumenti protettivi.                                 |
| Protezioni per occhi / volto   | In caso di schizzi, indossare: Occhiali di sicurezza approvati. |

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisione 2  
Data di revisione 2021-03-22

## 8.2. Controlli dell'esposizione

|   |  |
|---|--|
| Protezione della pelle -<br>Protezione delle mani | Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC). |
|---|--|

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Stato                        | Liquido                          |
| Colore                       | Incolore/Trasparente             |
| Odore                        | Lieve                            |
| Soglia olfattiva             | nessun dato disponibile          |
| pH                           | 7 - 8                            |
| Punto di fusione             | Non pertinente.                  |
| Punto di congelazione        | nessun dato disponibile          |
| Punto di ebollizione         | 100 °C                           |
| Punto di infiammabilità      | Non pertinente.                  |
| Tasso di evaporazione        | nessun dato disponibile          |
| Limiti di infiammabilità     | Non pertinente.                  |
| Pressione di vapore          | nessun dato disponibile          |
| Densità di vapore            | nessun dato disponibile          |
| Densità relativa             | 1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| Liposolubilità               | nessun dato disponibile          |
| Coefficiente di ripartizione | nessun dato disponibile          |
| Temperatura di autoignizione | Non pertinente.                  |
| Viscosità                    | 7 sec. 3 mm (ISO 2431)           |
| Proprietà esplosive          | Non pertinente.                  |
| Proprietà ossidanti          | nessun dato disponibile          |
| La solubilità                | Solubile in acqua                |

## 9.2. Altre informazioni

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Conducibilità                    | nessun dato disponibile |
| Tensione superficiale            | nessun dato disponibile |
| Gruppo di gas                    | nessun dato disponibile |
| Benzene Content                  | 0 %                     |
| Tenore di piombo                 | 0 %                     |
| COV (Composti organici volatili) | 0 g/l                   |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.2. Stabilità chimica

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

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

## 10.4. Condizioni da evitare

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

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | Ossidi di carbonio. |
|--|---------------------|

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tossicità acuta                | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| corrosione/irritazione cutanea | Non sono disponibili dati sul prodotto. |

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisione 2  
Data di revisione 2021-03-22

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |   |
|--|---|
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                        | Irritante per gli occhi.                      |
| sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | Non sono disponibili dati sul prodotto.       |
| mutagenicità delle cellule germinali                                   | Non sono disponibili dati sul prodotto.       |
| cancerogenicità  | Non sono stati riportati effetti carcinogeni. |
| Tossicità riproduttiva   | Non sono stati riportati effetti teratogeni.  |
| 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.       |
| Esposizione ripetuta o prolungata                                      | Può provocare irritazione cutanea.            |

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | LD50 orale ratto: >2000mg/kg     |
| Alkoxylated fatty alcohol  | LD50 orale ratto: >300-2000mg/kg |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

|  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | Dafnia EC50/48h: 6.5000 mg/l            | Alghe IC50/72h: 1.5000 mg/l |
|  | Pesci LC50/96h: 1.11 mg/l               |                             |
| Alkoxylated fatty alcohol  | Dafnia EC50/48h: 12.4 mg/l              | Batteri EC10/18h: >70mg/l   |
| d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides  | Dafnia EC50/48h: 100.000 mg/l           | Alghe EC50/72h: 27-37mg/l   |
|  | Brachydanio rerio LC50/96h: 100-126mg/l |                             |

## 12.2. Persistenza e degradabilità

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | Biodegradabile oltre il 90%. |
|--|------------------------------|

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

|  |   |
|--|---|
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

## 12.4. Mobilità nel suolo

|  |   |
|--|---|
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

|  |                  |
|--|------------------|
|  | PBT no. vPvB no. |
|--|------------------|

## 12.6. Altri effetti avversi

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

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisione 2  
Data di revisione 2021-03-22

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****Informazioni generali**

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

**Metodi di smaltimento**

In caso di quantità limitate:.. Smaltire nello scarico fognario con abbondante acqua. Non scaricare nelle acque superficiali.

**Smaltimento imballaggio**

I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati.

**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.

**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.

**Ulteriori informazioni**

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****Regolamenti**

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.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Altre informazioni****Revisione**

Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:.

- 2 - Altri pericoli.
- 2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008.
- 2 - Pittogrammi di pericolo.
- 2 - Avvertenza.
- 2 - Consiglio di prudenza: Prevenzione.
- 2 - Consiglio di prudenza: Reazione.
- 6 - 6.4. Riferimento ad altre sezioni.
- 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di fusione).
- 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di infiammabilità).

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisione 2

Data di revisione 2021-03-22

## Altre informazioni

|  |   |
|--|---|
|  | <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 (Soglia olfattiva).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (COV (Composti organici volatili)).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Conduttività).</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>9 - 9.2. Altre informazioni (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Sottocategoria).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Gravità specifica).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Tenore di piombo).</p> <p>11 - Tossicità acuta.</p> <p>11 - Corrosione/irritazione cutanea.</p> <p>11 - Sensibilizzazione respiratoria o cutanea.</p> <p>11 - Mutagenicità delle cellule germinali.</p> <p>11 - Cancerogenicità.</p> <p>11 - Tossicità riproduttiva.</p> <p>11 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola.</p> <p>11 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta.</p> <p>12 - 12.1. Tossicità.</p> <p>16 - Contenuto massimo di COV.</p> |
| <p><b>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</b></p> | <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.</p>  |
| <p><b>Contenuto massimo di COV</b></p>                                 | <p>0 g/l.</p>   |

## 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> |
|--|--|