



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/7

## Supernatural Wheel Cleaner

Revizie 2

Data revizuirii 2021-03-22

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Supernatural Wheel Cleaner
-------------	----------------------------

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanțelor sau amestecului și utilizări contraindicate

Destinație	[SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [AC1] Vehicule; ----- [SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [AC1] Vehicule;
------------	---

#### 1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie	Dodo Juice Limited
Adresa	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Persoana responsabilă/emitentă	factory@dodojuice.com

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului

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

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Atenție
Frază de pericol	Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Frază de precauție: Prevenire	P264 - Spălați-vă bine după utilizare. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
Frază de precauție Intervenție	P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință.

## Supernatural Wheel Cleaner

Revizie 2

Data revizuirii 2021-03-22

## 2.2. Elemente pentru etichetă

	Continuați să clătiți. P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
--	---

## 2.3. Alte pericole

Alte pericole	Nimic.
---------------	--------

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

## 3.2. Amestecuri

## EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare
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;

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat.
Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Ingestie	NU INDUCEȚI VOMATUL. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.

## 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Inhalare	Poate cauza iritarea mucoaselor.
Contact cu ochii	Iritant pentru ochi.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii.
Ingestie	Poate cauza iritarea mucoaselor.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Utilizați medii de stingere adecvate condițiilor incendiului în care este implicat.
--	---

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

	Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.
--	--

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

## 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.
--	---

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

	Nu lăsați produsul să intre în canale. Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță.
--	--

## 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

## Supernatural Wheel Cleaner

Revizie 2

Data revizuirii 2021-03-22

## 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Absorbiți cu un material absorbant inert. Ștergeți. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Evitați contactul cu pielea și ochii. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți.

## 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise. Depozitați în recipiente etichetate corect.

## 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

A nu se inspira gazul / fumul / vaporii / aerosolii.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

DNEL: Nivel calculat fără efect.

## Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m <sup>3</sup>
	Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, 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, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg
	Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, 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. Controale ale expunerii

## 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.

## Supernatural Wheel Cleaner

Revizie 2

Data revizuirii 2021-03-22

## 8.2. Controale ale expunerii

8.2.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală	Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Protecția ochilor / feței	În caz de stropire, purtați: Ochelari de protecție aprobați.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Incolor/Clar
Miros	Slab
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	7 - 8
Punct de topire	Nu se aplică.
Punctul de înghețare	nu există date
Punct de fierbere	100 °C
Punct de aprindere	Nu se aplică.
Rata de evaporare	nu există date
Limite de inflamabilitate	Nu se aplică.
Presiunea de vapori	nu există date
Densitatea vaporilor	nu există date
Densitatea relativă	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	Nu se aplică.
Vâscozitate	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
Proprietăți oxidante	nu există date
Solubilitatea	Solubil în apă

## 9.2. Alte informații

Conductivitate	nu există date
Tensiunea superficială	nu există date
Grupa de gaze	nu există date
Benzene Content	0 %
Conținutul de plumb	0 %
COV (Compuși organici volatili)	0 g/l

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.2. Stabilitate chimică

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

	Nu prezintă un pericol semnificativ.
--	--------------------------------------

## 10.4. Condiții de evitat

	Nimic.
--	--------

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

	Oxizi de carbon.
--	------------------

## Supernatural Wheel Cleaner

Revizie 2

Data revizuirii 2021-03-22

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
corodarea/iritarea pielii	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Iritant pentru ochi.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
mutagenitatea celulelor germinative	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
cancerogenitatea	Nu s-au raportat efecte carcinogene.
Toxicitatea asupra aparatului reproducător	Nu s-au raportat efecte teratogene.
STOT (toxicitate asupra organelor □intă specifice) – expunere unică	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor □intă specifice) – expunere repetată	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
Expunere repetată sau prelungită	Poate cauza iritarea pielii.

## 11.1.4. Informații toxicologice

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

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Dafnii EC50/48h: 6.5000 mg/l	Alge IC50/72h: 1.5000 mg/l
Alkoxyated fatty alcohol	Pește LC50/96h: 1.11 mg/l	Dafnii EC50/48h: 12.4 mg/l
d-glucoopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Bacterii EC10/18h: >70mg/l	Dafnii EC50/48h: 100.000 mg/l
	Alge EC50/72h: 27-37mg/l	Zebra Danio LC50/96h: 100-126mg/l

## 12.2. Persistență □i degradabilitate

	Este biodegradabil în proporție de peste 90%.
--	---

## 12.3. Potențial de bioacumulare

	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

## 12.4. Mobilitate în sol

	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT □i vPvB

## Supernatural Wheel Cleaner

Revizie 2

Data revizuirii 2021-03-22

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT no. vPvB no.

## 12.6. Alte efecte adverse

Nimic.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## Informații generale

Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

## Metode de dezafectare

Pentru cantități mici.. Spălați canalul de scurgere cu multă apă. Nu vărsați în apele de suprafață.

## Dezafectarea ambalajului

Recipientele goale pot fi trimise pentru dezafectare sau reciclare.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

## 14.1. Numărul ONU

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.4. Grupul de ambalare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## Informații suplimentare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

## 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul

## Regulamente

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

## Alte informații

## Revizie

Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele:.

- 2 - Alte pericole.
- 2 - 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008.
- 2 - Pictograme de pericol.
- 2 - Cuvânt de avertizare.

## Supernatural Wheel Cleaner

Revizie 2

Data revizuirii 2021-03-22

## Alte informații

	<p>2 - Frază de precauție: Prevenire.  2 - Frază de precauție Intervenție.  6 - 6.4. Trimiteri către alte secțiuni.  9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de topire).  9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de aprindere).  9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Limite de inflamabilitate).  9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Temperatura de autoaprindere).  9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Proprietăți explozive).  9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Proprietăți oxidante).  9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Presiunea de vapori).  9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Densitatea relativă).  9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Densitatea vaporilor).  9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Rata de evaporare).  9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punctul de înghețare).  9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Fat Solubility).  9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (pragul de acceptare a mirosului).  9 - 9.2. Alte informații (COV (Compuși organici volatili)).  9 - 9.2. Alte informații (Conductivitate).  9 - 9.2. Alte informații (Coeficientul de separare).  9 - 9.2. Alte informații (Grupa de gaze).  9 - 9.2. Alte informații (Tensiunea superficială).  9 - 9.2. Alte informații (Benzene Content).  9 - 9.2. Alte informații (Subcategoria produsului).  9 - 9.2. Alte informații (Specific gravity).  9 - 9.2. Alte informații (Conținutul de plumb).  11 - Toxicitatea acută.  11 - corodarea/iritarea pielii.  11 - sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii.  11 - mutagenitatea celulelor germinative.  11 - cancerogenitatea.  11 - Toxicitatea asupra aparatului reproducător.  11 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică.  11 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată.  12 - 12.1. Toxicitate.  16 - Maximum content of VOC.</p>
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	<p>Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.  Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire.  Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p>
Maximum content of VOC	0 g/l.
<b>Informații suplimentare</b>	
	<p>Informațiile oferite în această Foaie de date de siguranță au numai rolul de recomandări pentru utilizarea, depozitarea și manipularea produsului în condiții de siguranță. În limita cunoștințelor și convingerilor noastre, aceste informații sunt corecte la data publicării; cu toate acestea, exactitatea lor nu este garantată. Aceste informații se referă numai la destinația specifică a materialului și pot să nu fie valide pentru același material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice alte procese.</p>