



VARNOSTNI LIST

po (EU) 2015/830

Stran 1/7

Supernatural Wheel Cleaner

Revizija 2

Datum revizije 2021-03-22

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Supernatural Wheel Cleaner
-------------	----------------------------

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba	[SU22] Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt); [PC35] Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil); [AC1] Vozila; ----- [SU21] Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki); [PC35] Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil); [AC1] Vozila;
--------------------	---

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje	Dodo Juice Limited
Naslov	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 - Odgovorna oseba za izdajo	factory@dodojuice.com

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
-----------------------------------	---------------------

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	
Opozorilna beseda	Pozor
Stavek o nevarnosti	Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči.
Previdnostni stavek: preprečevanje	P264 - Po uporabi temeljito umiti . P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
Previdnostni stavek: odziv	P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P337+P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Supernatural Wheel Cleaner

Revizija 2

Datum revizije 2021-03-22

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti	Nič.
------------------	------

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

EC 1272/2008

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev
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;

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak.
Stik z očmi	Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut in držite očesne veke odprte. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Takoj sperite z veliko količino vode in mila. Odstranite onesnažena oblačila. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Zaužitje	NE IZZIVAJTE BRUHANJA. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Lahko povzroči draženje sluzničnih membran.
Stik z očmi	Draži oči.
Stik s kožo	Lahko draži kožo.
Zaužitje	Lahko povzroči draženje sluzničnih membran.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

	Uporabite sredstvo za gašenje primerno za stanje okoli požara.
--	--

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

	Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi.
--	---

5.3 Nasvet za gasilce

	Ko je potrebno, nosite ustrezno opremo za dihanje.
--	--

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.
--	--

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

	Preprečite izdelku, da bi prišel v odtok. Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje.
--	---

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

	Absorbirajte z neaktivnim, absorpcijskim materialom. Pometite. Prenesite v ustrezen, označen vsebnik za odpad. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode.
--	--

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Supernatural Wheel Cleaner

Revizija 2
Datum revizije 2021-03-22

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečiti stik s kožo in očmi. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. Hranite vsebnike zatesnjene. Hranite v ustrezno označenih vsebnikih.

7.3 Posebne končne uporabe

Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice (ustrezno besedilo določi proizvajalec).

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

DNEL: Izpeljana raven brez učinka.

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 ³
	Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m ³
	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 ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg
	Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.
8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema	Nosite zaščitna oblačila.
zaščito z oči / obraz	V primeru špricanja nosite: . Odobrene varnostne rokavice.
zaščito kože - zaščito rok	Kemično odporne rokavice (PVC).

Supernatural Wheel Cleaner

Revizija 2
Datum revizije 2021-03-22

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekoč
Barva	Brezbarvno/Bistro
Vonj	Blago
mejne vrednosti vonja	ni razpoložljivih podatkov.
pH	7 - 8
Tališče	Ne zadeva.
Zmrziščno točko	ni razpoložljivih podatkov.
Začetno vrelišče	100 °C
Plamenišče	Ne zadeva.
Hitrost izhlapevanja	ni razpoložljivih podatkov.
Meja vnetljivosti	Ne zadeva.
Parni tlak	ni razpoložljivih podatkov.
Parna gostota	ni razpoložljivih podatkov.
Relativna gostota	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Topno	ni razpoložljivih podatkov.
Koeficient delitve	ni razpoložljivih podatkov.
Temperatura samovžiga	Ne zadeva.
Viskoznost	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplozivne lastnosti	Ne zadeva.
Oksidativne lastnosti	ni razpoložljivih podatkov.
Topnost	Topno v vodi

9.2 Drugi podatki

Prevodnost	ni razpoložljivih podatkov.
Površinska napetost	ni razpoložljivih podatkov.
Skupina plina	ni razpoložljivih podatkov.
Benzene Content	0 %
Vsebnost svinca	0 %
VOC (hlapne organske spojine)	0 g/l

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.2 Kemijska stabilnost

	Stabilen pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
--	------------------------------------

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

	Nič.
--	------

10.6 Nevarni produkti razgradnje

	Ogljikovi oksidi.
--	-------------------

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
jedkost za kožo/draženje kože	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
resne okvare oči/draženje	Draži oči.
preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	Za ta izdelek podatki niso na voljo.

Supernatural Wheel Cleaner

Revizija 2
Datum revizije 2021-03-22

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

mutagenost za zarodne celice	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
rakotvornost	Ne poročajo o karcinogenih učinkih.
Reproduktivan strupenost	Ne poročajo o teratogenih učinkih.
STOT – enkratna izpostavljenost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost	Lahko draži kožo.

11.1.4. Toksikološki podatki

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

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Vodna bolha EC50/48h: 6.5000 mg/l	Alge IC50/72h: 1.5000 mg/l
Alkoxyated fatty alcohol	Ribe LC50/96h: 1.11 mg/l	Bakterije EC10/18h: >70mg/l
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Vodna bolha EC50/48h: 100.000 mg/l	Alge EC50/72h: 27-37mg/l
	Brachydanio Rerio LC50/96h: 100-126mg/l	

12.2 Obstočnost in razgradljivost

	Več kot 90% biorazgradljivo.
--	------------------------------

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
--	--------------------------------------

12.4 Mobilnost v tleh

	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
--	--------------------------------------

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

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

12.6 Drugi škodljivi učinki

	Nič.
--	------

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Splošne informacije

	Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.
--	--

Metode odstranitve

	Za majhne količine: Splaknite odtok z obilno količino vode. Na splaknite v površinske vode.
--	---

Supernatural Wheel Cleaner

Revizija 2

Datum revizije 2021-03-22

Odstranitev pakiranja

	Prazne vsebnike se lahko pošlje v predelavo ali za odstranitev.
--	---

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

14.4 Skupina pakiranja

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

14.5 Nevarnosti za okolje

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

Nadaljnje informacije

	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredbe	Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.
--------	---

ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki

Revizija	Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem: 2 - Druge nevarnosti. 2 - 2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008. 2 - Piktogrami za nevarnost. 2 - Opozorilna beseda. 2 - Previdnostni stavek: preprečevanje. 2 - Previdnostni stavek: odziv. 6 - 6.4 Sklicevanje na druge oddelke. 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Tališče). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Plamenišče). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Meja vnetljivosti). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Temperatura samovžiga). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Eksplozivne lastnosti). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Oksidativne lastnosti). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Parni tlak). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Relativna gostota). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Parna gostota). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Hitrost izhlapevanja). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Zmrziščno točko). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Topno).
----------	---

Supernatural Wheel Cleaner

Revizija 2

Datum revizije 2021-03-22

Drugi podatki

	<p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (mejne vrednosti vonja).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (VOC (hlapne organske spojine)).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Prevodnost).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Koefficient delitve).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Skupina plina).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Površinska napetost).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Podkategorija proizvoda).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Specifična teža).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Vsebnost svinca).</p> <p>11 - Akutna toksičnost.</p> <p>11 - jedkost za kožo/draženje kože.</p> <p>11 - preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože.</p> <p>11 - mutagenost za zarodne celice.</p> <p>11 - rakotvornost.</p> <p>11 - Reprodukativan strupenost.</p> <p>11 - STOT – enkratna izpostavljenost.</p> <p>11 - STOT – ponavljajoča se izpostavljenost.</p> <p>12 - 12.1 Strupenost.</p> <p>16 - Maksimalna vsebnost HOS.</p>
Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	<p>Eye Dam. 1: H318 - Povzroča hude poškodbe oči.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči.</p>
Maksimalna vsebnost HOS	0 g/l.
Nadaljnje informacije	
	<p>Informacije podane v tem Varnostnem listu so samo napotek za varno uporabo, hrambo in rokovanje z izdelkom. Informacije so po našem najboljšem znanju točne na dan izdaje, vendar za točnost ne dajemo garancije. Te informacije se nanašajo samo na specifičen material in morda niso veljavne za tak material uporabljen v kombinaciji z kakršnim koli drugim materialom ali postopkom.</p>