



BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830

Oldalszám 1/7

Supernatural Wheel Cleaner

Revízió 2

A revízió dátuma 2021-03-22

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék neve	Supernatural Wheel Cleaner
-------------	----------------------------

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználási terület	[SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [PC35] Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket); [AC1] Járművek; ----- [SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC35] Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket); [AC1] Járművek;
-----------------------	--

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat	Dodo Juice Limited
Cím	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 - Felelős/kibocsátó személy	factory@dodojuice.com

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK	Eye Irrit. 2: H319;
-----------------------------------	---------------------

2.2. Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Figyelem

Figyelmeztető mondat

Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés

P264 - A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.
P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések

P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Supernatural Wheel Cleaner

Revízió 2

A revízió dátuma 2021-03-22

2.3. Egyéb veszélyek

Más veszélyek	Nincs.
---------------	--------

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

EC 1272/2008

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás
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;

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	A kitett személyt szállítsák friss levegőre.
Szembe kerülés	Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Lenyelés	NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés	A nyálkahártya irritációját okozhatja.
Szembe kerülés	Szemizgató hatású.
Érintés	A bőr irritációját okozhatja.
Lenyelés	A nyálkahártya irritációját okozhatja.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

	Használjon a környezetnek megfelelő oltóanyagot.
--	--

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

	Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.
--	---

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

	Viseljen megfelelő légzőkészüléket.
--	-------------------------------------

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.
--	--

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

	Ne öntse a terméket a vízfolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon.
--	---

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

	Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. Seperje fel. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le.
--	--

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Supernatural Wheel Cleaner

Revízió 2

A revízió dátuma 2021-03-22

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le. Tárolja helyes címkékkel ellátott tartályokban.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A keletkező gázt/füstöt/gózt/permetet nem szabad belelegezni (a megfelelő szöveget a gyártó határozza meg).

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

DNEL: Származtatott hatásmentes szint.

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. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök	Viseljen védőfelszerelést.
Szem - / arcvédelem	Fröcskölés esetén, viseljen: Elfogadott védőszemüveg.
Bőrvédelem - Kézvédelem	Vegyszerálló kesztyű (PVC).

Supernatural Wheel Cleaner

Revízió 2

A revízió dátuma 2021-03-22

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Folyadék
Szín	Színtelen/Átlátszó
Szag	Enyhe
Szagküszöbérték	nincs adat
pH	7 - 8
Olvadáspont	Nem érvényes.
Fagyáspont	nincs adat
Forráspont	100 °C
Lobbanáspont	Nem érvényes.
Párolgási sebesség	nincs adat
Lobbanékonyági határértékek	Nem érvényes.
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Zsírolékonyság	nincs adat
Koncentrációarány	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	Nem érvényes.
Viszkozitás	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem érvényes.
Oxidáló tulajdonságok	nincs adat
Oldékonyság	Vízben oldódó

9.2. Egyéb információk

Vezetőképesség	nincs adat
Felületi feszültség	nincs adat
Gázcsoport	nincs adat
Benzene Content	0 %
Ólomtartalom	0 %
VOC (illékony szerves alkotóelemek)	0 g/l

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

	Nincs jelentős veszély.
--	-------------------------

10.4. Kerülendő körülmények

	Nincs.
--	--------

10.6. Veszélyes bomlástermékek

	Széndioxid.
--	-------------

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
bőrkorrózió/bőrirritáció	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Szemizgató hatású.

Supernatural Wheel Cleaner

Revízió 2

A revízió dátuma 2021-03-22

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
csírasejt-mutagenitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
rákkeltő hatás	Jelen pillanatig rákkeltő hatásra vonatkozó jelentések nem voltak.
Reproduktív toxicitás	Az embriót károsító hatása nem ismert.
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
Ismételt vagy tartós kitettség	A bőr irritációját okozhatja.

11.1.4. Toxikológiai adatok

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

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Daphnia LC50/486: 6.5000 mg/l	Alga IC50/726: 1.5000 mg/l
	Hal LC50/966: 1.11 mg/l	
Alkoxylated fatty alcohol	Daphnia LC50/486: 12.4 mg/l	Baktérium EC10/186: >70mg/l
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Daphnia LC50/486: 100.000 mg/l	Alga EC50/726: 27-37mg/l
	Zebrahal LC50/966: 100-126mg/l	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

	Több mint 90%-ban lebontható.
--	-------------------------------

12.3. Bioakkumulációs képesség

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

12.4. A talajban való mobilitás

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

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

12.6. Egyéb káros hatások

	Nincs.
--	--------

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Általános adatok

	Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.
--	--

Hulladékba szállítás

Supernatural Wheel Cleaner

Revízió 2

A revízió dátuma 2021-03-22

Hulladékba szállítás	
	Kisebb mennyiségek esetén: A lefolyócsövet bő vízzel öntse le. Ne öblítse le felszíni vízbe.
A csomagolás hulladékba szállítása	
	Az üres tartályok hulladékba vagy újrahasznosító lerakatba szállíthatók.
14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk	
14.1. UN-szám	
	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	
	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
14.4. Csomagolási csoport	
	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
14.5. Környezeti veszélyek	
	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	
	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	
	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
További adatok	
	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk	
15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	
Rendeletek	Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
16. SZAKASZ: Egyéb információk	
Egyéb információk	
Revízió	A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben: 2 - Más veszélyek. 2 - 2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK. 2 - A veszélyt jelző piktogramok. 2 - Figyelmeztetés. 2 - Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés. 2 - Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések. 6 - 6.4. Hivatkozás más szakaszokra. 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Olvadáspont). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Lobbanáspont). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Lobbanékonysági határértékek). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Öngyulladás hőmérséklet). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Robbanásveszélyes tulajdonságok).

Supernatural Wheel Cleaner

Revízió 2

A revízió dátuma 2021-03-22

Egyéb információk

	<p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Oxidáló tulajdonságok).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Gőznyomás).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Relatív sűrűség).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Gőzsűrűség).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Párolgási sebesség).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Fagyáspont).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Zsírolékonyság).</p> <p>9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Szagküszöbérték).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (VOC (illékony szerves alkotóelemek)).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Vezetőképesség).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Koncentrációarány).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Gázcsoport).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Felületi feszültség).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Termék-alkategória).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Specific gravity).</p> <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Ólomtartalom).</p> <p>11 - Akut toxicitás.</p> <p>11 - bőrkorrózió/bőrirritáció.</p> <p>11 - légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció.</p> <p>11 - csírasejt-mutagenitás.</p> <p>11 - rákkeltő hatás.</p> <p>11 - Reprodukív toxicitás.</p> <p>11 - egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT).</p> <p>11 - ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT).</p> <p>12 - 12.1. Toxicitás.</p> <p>16 - Maximum VOC-tartalma.</p>
<p>Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben</p>	<p>Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.</p>
<p>Maximum VOC-tartalma</p>	<p>0 g/l.</p>
<p>További adatok</p>	
	<p>A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.</p>