



VARNOSTNI LIST

po (EU) 2015/830

Stran 1/6

Supernatural Acrylic Spritz

Revizija 2

Datum revizije 2019-10-24

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Supernatural Acrylic Spritz
-------------	-----------------------------

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba	[SU21] Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki); [PC35] Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil); [AC1] Vozila; ----- [SU22] Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt); [SU0] Drugo; [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	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
-----------------------------------	------------------------------------

2.2 Elementi etikete

Stavek o nevarnosti	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren
---------------------	-----------------------------------

2.3 Druge nevarnosti

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

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Supernatural Acrylic Spritz

Revizija 2

Datum revizije 2019-10-24

3.2 Zmesi

EC 1272/2008

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

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 očne 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

Stik z očmi	Lahko 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

	Nič.
--	------

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

	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 pri temperaturah od 5 °C do 25 °C. Posodo hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hranite vsebnike zatesnjene. Hranite v ustrezno označenih vsebnikih.
--	--

7.3 Posebne končne uporabe

Supernatural Acrylic Spritz

Revizija 2

Datum revizije 2019-10-24

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

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti

Ethylene glycol monobutyl ether	Razvrstitev R: -	Razvrstitev M: -
	Razvrstitev RF: -	Razvrstitev RE: -
	Mejne vrednosti mg/m ³ : 98	Mejne vrednosti ml/m ³ (ppm): 20
	KTV: 2.5	Op: K, Y, EU

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor zaščito z oči / obraz zaščito kože - zaščito rok	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.
	V primeru špricanja nosite:. Odobrene varnostne rokavice.
	Nositi primerne zaščitne rokavice. Po rokovanju z izdelkom si umijte roke.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekoč
Barva	Belo
Vonj	Karakteristično
mejne vrednosti vonja	ni razpoložljivih podatkov.
pH	8.7
Tališče	Ne zadeva.
Zmrziščno točko	0 °C
Začetno vrelišče	100 °C
Plamenišče	Ne zadeva.
Hitrost izhlapevanja	ni razpoložljivih podatkov.
Meja vnetljivosti	ni razpoložljivih podatkov.
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	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplozivne lastnosti	Ne zadeva.
Oksidativne lastnosti	ni razpoložljivih podatkov.
Topnost	Se meša z vodo

9.2 Drugi podatki

Prevodnost	ni razpoložljivih podatkov.
Površinska napetost	ni razpoložljivih podatkov.
Skupina plina	ni razpoložljivih podatkov.
Benzene Content	ni razpoložljivih podatkov.
Vsebnost svinca	ni razpoložljivih podatkov.
VOC (hlapne organske spojine)	22 g/l

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

Supernatural Acrylic Spritz

Revizija 2
Datum revizije 2019-10-24

10.1 Reaktivnost

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

10.2 Kemijska stabilnost

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

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

	Nič.
--	------

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

	Nič.
--	------

10.5 Nezdružljivi materiali

	Kislina. Alkali. Oksidirajoča sredstva.
--	---

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
jedkost za kožo/draženje kože	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
resne okvare oči/draženje	Lahko draži oči.
preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
mutagenost za zarodne celice	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
rakotvornost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
Reproduktivan strupenost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
STOT – enkratna izpostavljenost	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
nevarnost pri vdihavanju	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.

11.1.3. Informacije o nevarnostih

	Ni nevaren.
--	-------------

11.1.4. Toksikološki podatki

Ethylene glycol monobutyl ether	Vdihavanje podgana LC50/4 h: 2.4mg/l	Oralno podgana LD50: 470mg/kg
---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Ethylene glycol monobutyl ether	Vodna bolha EC50/48h: 1000 mg/l	Ribe LC50/96h: 1700.0000 mg/l
---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

12.2 Obstočnost in razgradljivost

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

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

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

BCF: Biokoncentracijski faktor.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentracijski faktor. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

12.4 Mobilnost v tleh

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

Supernatural Acrylic Spritz

Revizija 2

Datum revizije 2019-10-24

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

12.6 Drugi škodljivi učinki

None expected.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

07 06 odpadki iz proizvodnje, priprave, dobave in uporabe maščob, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in sredstev za nego telesa.

Splošne informacije

Ne izprazniti v kanalizacijo; vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Razpad posebnih odpadkov v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.

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.

15.2 Ocena kemijske varnosti

ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki

Revizija

Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem:

- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (pH).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Začetno vrelišče).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Tališče).

Supernatural Acrylic Spritz

Revizija 2

Datum revizije 2019-10-24

Drugi podatki

	<p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Plamenišče).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Meja vnetljivosti).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Temperatura samovžiga).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Eksplozivne lastnosti).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Oksidativne lastnosti).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Parni tlak).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Relativna gostota).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Parna gostota).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Hitrost izhlapevanja).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Zmrziščno točko).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Topno).</p> <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 (Vsebnost svinca).</p> <p>11 - resne okvare oči/draženje.</p> <p>12 - 12.1 Strupenost.</p> <p>16 - Maksimalna vsebnost HOS.</p>
Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju.</p>
Maksimalna vsebnost HOS	22 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>