



VARNOSTNI LIST

po (EU) 2015/830

Stran 1/6

Supernatural Micro Prime

Revizija 2

Datum revizije 2019-06-11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Supernatural Micro Prime
-------------	--------------------------

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 813222
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	Nič.
------------------	------

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Supernatural Micro Prime

Revizija 2

Datum revizije 2019-06-11

3.2 Zmesi

EC 1272/2008

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; 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	Lahko draži oči.
Stik s kožo	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
Zaužitje	Lahko povzroči draženje sluzničnih membran.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

	Če se slabo počutite, poiščite zdravniško pomoč (kjer je mogoče, pokažite etiketo).
--	---

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

	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.
--	---

Supernatural Micro Prime

Revizija 2

Datum revizije 2019-06-11

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

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

7.3 Posebne končne uporabe

	Nositi primerne zaščitne rokavice.
--	------------------------------------

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

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).

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekoč
Barva	Belo
Vonj	Rahlo
mejne vrednosti vonja	ni razpoložljivih podatkov.
pH	ni razpoložljivih podatkov.
Tališče	Ne zadeva.
Zmrziščno točko	ni razpoložljivih podatkov.
Začetno vrelišče	ni razpoložljivih podatkov.
Plamenišče	ni razpoložljivih podatkov.
Hitrost izhlapevanja	ni razpoložljivih podatkov.
Meja vnetljivosti	ni razpoložljivih podatkov.
Parni tlak	ni razpoložljivih podatkov.
Parna gostota	ni razpoložljivih podatkov.
Relativna gostota	0.999 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Topno	ni razpoložljivih podatkov.
Koeficient delitve	ni razpoložljivih podatkov.
Temperatura samovžiga	ni razpoložljivih podatkov.
Viskoznost	> 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Eksplozivne lastnosti	ni razpoložljivih podatkov.
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)	150 g/l

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

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

Supernatural Micro Prime

Revizija 2

Datum revizije 2019-06-11

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pod normalnimi pogoji.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nič.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izogibajte se iskram, plamenom, vročini in virom vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nič.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Carbon monoxide se lahko tvorijo pri teh pogojih.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

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

11.1.4. Toksikološki podatki

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vdihavanje podgana LC50/8 h: >5000mg/kg	Oralno podgana LD50: >5000mg/kg
	Dermalno kunec LD50: >5000mg/kg	

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vodna bolha EC50/48h: 1000 mg/l	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
	Ribe LC50/96h: 1000 mg/l	

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Lahko biorazgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni bioakumulacije.

12.4 Mobilnost v tleh

Se meša z vodo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT not applicable. vPvB not applicable.

Supernatural Micro Prime

Revizija 2

Datum revizije 2019-06-11

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.

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

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

Metode odstranitve

Sežig dovoljen v skladu z local regulations. Za majhne količine: Razredčite z vodo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.4 Skupina pakiranja

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ta izdelek 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 izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

Nadaljnje informacije

Ta izdelek 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

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

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).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Plamenišče).

Supernatural Micro Prime

Revizija 2

Datum revizije 2019-06-11

Drugi podatki

	<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 (Prevodnost).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Koeфициent 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 (Specifična teža).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Vsebnost svinca).</p> <p>12 - 12.1 Strupenost.</p> <p>15 - Stavki o nevarnosti.</p>
Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	<p>EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči.</p>
Maksimalna vsebnost HOS	150 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>