

VARNOSTNI LIST

po 1907/2006/ES, Člen 31

Stran 1/6

Supernatural Metal Polish

Revizija 0

Datum revizije 2015-11-18

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Supernatural Metal Polish
-------------	---------------------------

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba	[SU21] Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki); [PC15] Izdelki za obdelavo nekovinskih površin; [AC1] Vozila; ----- [SU22] Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt); [PC15] Izdelki za obdelavo nekovinskih površin; [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

2.1.1. Razvrstitev - 1999/45/ES	Xn; R65 Simboli: Xn: Zdravju škodljivo.
Glavne nevarnosti	dravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304;

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	
Opozorilna beseda	Nevarno
Stavek o nevarnosti	Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Previdnostni stavek: odziv	P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ . P331 - NE izzvati bruhanja.
Previdnostni stavek: shranjevanje	P405 - Hraniti zaklenjeno.

Supernatural Metal Polish

Revizija 0

Datum revizije 2015-11-18

2.2 Elementi etikete

Previdnostni stavek: odstranjevanje	P501 - Odstraniti vsebino/posodo lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.
-------------------------------------	---

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti	Lahko draži oči in dihalni sistem.
------------------	------------------------------------

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev	M-faktor.
Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9		40 - 50%	Xn; R65	
Aluminium oxide (aluminijev oksid)		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

EC 1272/2008

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev	M-faktor.
Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9		40 - 50%	Asp. Tox. 1: H304;	
Aluminium oxide (aluminijev oksid)		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Če se dihanje ustavi, nudite umetno dihanje.
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. Launder contaminated clothing before reuse.
Zaužitje	Pri zaužitju spirati usta z vodo (samo če je oseba pri zavesti). Popijte 1 do 2 kozarca vode. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. NE IZZIVAJTE BRUHANJA.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Vdihavanje lahko povzroči kašljanje, pritisk v prsih in draženje dihalnega sistema.
Stik z očmi	Lahko draži oči.
Stik s kožo	Lahko draži kožo. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
Zaužitje	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zaužitje	nevarnost pri vdihavanju. Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
----------	--

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

	Uporabite kot je primerno: Ogljikov dioksid (CO ₂), Suha kemikalija, Pena. NE uporabljajte vodnega curka.
--	---

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

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

5.3 Nasvet za gasilce

	Izoliran dihalni aparat. Nosite zaščitna oblačila.
--	--

Nadaljnje informacije

Supernatural Metal Polish

Revizija 0
Datum revizije 2015-11-18

Nadaljnje informacije

Combustible liquid.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Nosite ustrezno zaščitno opremo.

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. Prenesite v ustrezen, označen vsebnik za odpad. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za nadaljnje informacije glej razdelek 6.1.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Preprečite stik s kožo. 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 prezračevanem prostoru. Hranite vsebnike zatesnjene.

7.3 Posebne končne uporabe

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

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti

Aluminium oxide (aluminijev oksid (dim))	Razvrstitev R: -	Razvrstitev M: -
	Razvrstitev RF: -	Razvrstitev RE: -
	Mejne vrednosti mg/m ³ : 6 (A) KTV: 4	Mejne vrednosti ml/m ³ (ppm): - Op: -
Aluminium oxide (aluminijev oksid)	Razvrstitev R: -	Razvrstitev M: -
	Razvrstitev RF: -	Razvrstitev RE: -
	Mejne vrednosti mg/m ³ : 6 (A) KTV: -	Mejne vrednosti ml/m ³ (ppm): - Op: -

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 kemično zaščitno opremo.
zaščito z oči / obraz	Odobrene varnostne rokavice.
zaščito kože - zaščito rok	Kemično odporne rokavice (PVC).
zaščito dihal	Normalno se ne zahteva.
8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja	Za nadaljnje informacije glej razdelek 6, 7, 12, 13.

Supernatural Metal Polish

Revizija 0

Datum revizije 2015-11-18

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekoč
Barva	razno
Vonj	Aromatično
Začetno vrelišče	>
Plamenišče	70 °C
Relativna gostota	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Temperatura samovžiga	>
Viskoznost	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Topnost	Se ne meša z vodo

9.2 Drugi podatki

VOC (hlapne organske spojine)	450 g/l
-------------------------------	---------

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

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

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

	Izogibajte se iskram, plamenom, vročini in virom vžiga.
--	---

10.5 Nezdružljivi materiali

	Močna oksidirajoča sredstva. Močne kisline.
--	---

10.6 Nevarni produkti razgradnje

	Ne bo razpadlo, če se hrani in uporablja po priporočilih. Will not decompose if stored and used as recommended. Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi.
--	---

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

jedkost za kožo/draženje kože	Lahko draži kožo.
resne okvare oči/draženje	Lahko draži oči.
preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	Ni poročil o prekomerni občutljivosti.
mutagenost za zarodne celice	Ni poročil o mutagenih učinkih.
rakotvornost	Ne poročajo o karcinogenih učinkih.
Reproduktivan strupenost	Ne poročajo o teratogenih učinkih.
nevarnost pri vdihavanju	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.2 Obstojnost in razgradljivost

	Lahko biorazgradljivo.
--	------------------------

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

	Ni bioakumulacije.
--	--------------------

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Supernatural Metal Polish

Revizija 0
Datum revizije 2015-11-18

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

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

12.6 Drugi škodljivi učinki

	Ni znanih neželenih učinkov na okolje.
--	--

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Splošne informacije

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

Metode odstranitve

	Stopite v stik z licenčnim podjetjem za odstranjevanje odpadkov.
--	--

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.
--	--

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredbe	UREDBA KOMISIJE (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta 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

Besedilo s frazami o nevarnostih v poglavju 3	R65 - dravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Maksimalna vsebnost HOS	450 g/l.

Supernatural Metal Polish

Revizija 0

Datum revizije 2015-11-18

Nadaljnje informacije

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.