

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle 1907/2006/EC článek 31

Strana 1/6

Supernatural Metal Polish

Revize 0

Datum revize 2015-11-18

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku	Supernatural Metal Polish
---------------	---------------------------

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Způsob užití	[SU21] Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé); [PC15] přípravky pro úpravu nekovových povrchů; [AC1] Vozidla; ----- [SU22] Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci); [PC15] přípravky pro úpravu nekovových povrchů; [AC1] Vozidla;
--------------	--

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost	Dodo Juice Limited
Adresa	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Odpovědná/vydávající osoba	factory@dodojuice.com

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1. Klasifikace - 1999/45/ES	Xn; R65 symboly: Xn: Zdraví škodlivý.
Hlavní rizika	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
2.1.2. Klasifikace - ES 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304;

2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti	
Signální slovo	Nebezpečí
Standardní věta o nebezpečnosti	Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Pokyn pro bezpečné zacházení: reakce	P301+P310 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/ P331 - NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Supernatural Metal Polish

Revize 0

Datum revize 2015-11-18

2.2 Prvky označení

Pokyn pro bezpečné zacházení: skladování	P405 - Skladujte uzamčené.
Pokyn pro bezpečné zacházení: odstraňování	P501 - Odstraňte obsah/obal místní, regionální a národní směrnice.

2.3 Další nebezpečnost

Jiná rizika	Může vyvolat podráždění očí a dýchacího systému.
-------------	--

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikace	M-faktor.
Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9		40 - 50%	Xn; R65	
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

EC 1272/2008

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikace	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		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí	Osobu po expozici přesuňte na čerstvý vzduch. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Pokud k dojde k zástavě dýchání, zahajte umělou plicní ventilaci.
Kontakt s očima	Ihned začněte vyplachovat otevřené oko množstvím vody po dobu 15 minut. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s kůží	Okamžitě smyjte množstvím mýdla a vody. Svlékněte si kontaminovaný oděv. Launder contaminated clothing before reuse.
Požítí	Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí). Vypijte 1 až 2 sklenice vody. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí	Vdechnutí může vyvolat kašel, svírání na hrudi a podráždění dýchacích cest.
Kontakt s očima	Může vyvolat podráždění očí.
Kontakt s kůží	Může způsobit podráždění pokožky. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Požítí	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Požítí	nebezpečnost při vdechnutí. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
--------	---

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

	Použijte podle potřeby: NEPOUŽÍVEJTE proud vody.
--	--

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

	Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů.
--	--

5.3 Pokyny pro hasiče

Supernatural Metal Polish

Revize 0

Datum revize 2015-11-18

5.3 Pokyny pro hasiče

	samostatný dýchací přístroj. Používejte ochranný oděv.
--	--

další informace

	Combustible liquid.
--	---------------------

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Používejte vhodné ochranné vybavení.
--	---

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

	Zabraňte průniku výrobku do odpadu. Je-li to bezpečné, zabraňte dalšímu rozlévání.
--	--

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

	Odstraňujte pomocí inertního, absorpčního materiálu. Umístěte do vhodných, označených kontejnerů na likvidaci. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody.
--	---

6.4 Odkaz na jiné oddíly

	See section 6.1 for further information. Další informace viz oddíl .
--	--

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Zamezte styku s kůží. Před manipulací, přenášením a vyjmutím si důkladně prostudujte Upozornění pro manipulaci v návodu.
--	---

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

	Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě. Nádoby musí být pevně uzavřeny.
--	--

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

	Nevedechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly (příslušný výraz specifikuje výrobce).
--	--

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti.
--	--

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

	Používejte oblečení odolné vůči chemikáliím.
--	--

Ochrana očí a obličeje

	Schválené ochranné brýle.
--	---------------------------

Ochrana kůže - Ochrana rukou

	rukavice odolné vůči chemikáliím (PVC).
--	---

Ochrana dýchacích cest

	Normálně není zapotřebí.
--	--------------------------

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

	See section 6, 7, 12, 13 for further information. Další informace viz oddíl .
--	---

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Supernatural Metal Polish

Revize 0

Datum revize 2015-11-18

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav	tekutý
Barva	různý
aroma	aromatický
Bod varu	>
teplota vznícení	70 °C
relativní vlhkost	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
teplota samovznícení	>
viskozita	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
rozpustnost	nemísitelný s vodou

9.2 Další informace

VOC – (nestálé organické složky)	450 g/l
----------------------------------	---------

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

	za normálních podmínek stabilní.
--	----------------------------------

10.2 Chemická stabilita

	za normálních podmínek stabilní.
--	----------------------------------

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.
--	------------------------------------

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

	Zamezte kontaktu s jiskrami, plameny, žářem a zápalnými zdroji.
--	---

10.5 Neslučitelné materiály

	silná oxidační činidla. silné kyseliny.
--	---

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

	Pokud bude skladován a používán podle doporučení, nerozloží se. Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů.
--	--

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

žíravost/dráždivost pro kůži	Může způsobit podráždění pokožky.
vážné poškození očí / podráždění očí	Může vyvolat podráždění očí.
senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	Nebyly popsány senzibilizační účinky.
mutagenita v zárodečných buňkách	Nebyly popsány mutagenní účinky.
karcinogenita	Nebyly popsány karcinogenní účinky.
reprodukční toxicita	Nebyly zaznamenány teratogenní účinky.
nebezpečnost při vdechnutí	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.2 Perzistence a rozložitelnost

	Podléhá rychlé biodegradaci.
--	------------------------------

12.3 Bioakumulační potenciál

	Nevede k bioakumulaci.
--	------------------------

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Supernatural Metal Polish

Revize 0

Datum revize 2015-11-18

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

12.6 Jiné nepříznivé účinky

	Nejsou známy nežádoucí účinky na životní prostředí.
--	---

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Všeobecné informace

	Likvidujte v souladu s.
--	-------------------------

způsob likvidace

	Kontaktujte oprávněnou společnost pro likvidaci odpadů.
--	---

likvidace obalu

	Prázdné nádoby je možno odeslat k likvidaci nebo recyklaci.
--	---

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
--	---

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
--	---

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
--	---

14.4 Obalová skupina

	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
--	---

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
--	---

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
--	---

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
--	---

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Narízení	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 453/2010 ze dne 20. května 2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.
----------	--

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

	data neudána.
--	---------------

ODDÍL 16: Další informace

Další informace

seznam pojmů týkajících se rizika v oddíle 3	R65 - Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
seznam pojmů standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 3	Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Nejvyšší obsah VOC	450 g/l.

Supernatural Metal Polish

Revize 0

Datum revize 2015-11-18

další informace

	Informace obsažené v tomto Materiálu o bezpečnosti jsou pouze návodem pro bezpečné používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Tyto údaje odpovídají současným znalostem a přesvědčení v době publikování materiálu, avšak nelze zaručit jejich výstižnost. Uvedené informace se týkají pouze specifického jmenovaného výrobku a nemusejí být platné v případě, že daný výrobek bude používán v kombinaci s jiným materiálem nebo v rámci jiného postupu.
--	--