

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Directivei CE 1907/2006/EC, Articolul 31

Pagina 1/6

Supernatural Metal Polish

Revizie 0

Data revizuirii 2015-11-18

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Supernatural Metal Polish
-------------	---------------------------

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanțelor sau amestecului și utilizări contraindicate

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC15] Produse de prelucrare a suprafețelor nemetalice; [AC1] Vehicule; ----- [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri); [PC15] Produse de prelucrare a suprafețelor nemetalice; [AC1] Vehicule;
------------	---

1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie	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 - Persoana responsabilă/emitentă	factory@dodojuice.com

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului

2.1.1. Clasificare - 1999/45/CE	Xn; R65 Simboluri: Xn: Nociv.
Pericole principale	Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.
2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304;

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Pericol
Frază de pericol	Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
Frază de precauție Intervenție	P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ . P331 - NU provocați vomă.
Frază de precauție Depozitare	P405 - A se depozita sub cheie.

Supernatural Metal Polish

Revizie 0

Data revizuirii 2015-11-18

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție Eliminare	P501 - Aruncați conținutul/recipientul la reglementările locale, regionale și naționale
------------------------------	---

2.3. Alte pericole

Alte pericole	Poate cauza iritarea ochilor și a sistemului respirator.
---------------	--

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

67/548/EEC / 1999/45/EC

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare	Factor M.
Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9		40 - 50%	Xn; R65	
Aluminium oxide (Oxid de aluminiu (aerosoli))		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare	Factor M.
Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9		40 - 50%	Asp. Tox. 1: H304;	
Aluminium oxide (Oxid de aluminiu (aerosoli))		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Dacă respirația se oprește, asigurați respirație artificială.
Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Launder contaminated clothing before reuse.
Ingestie	In caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Beți 1-2 pahare de apă. In caz de înghițire, a se consulta imediat un medic și a se arăta ambalajul sau eticheta. NU INDUCEȚI VOMATUL.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Inhalare	Inhalarea poate cauza tuse, apăsare în piept și iritarea sistemului respirator.
Contact cu ochii	Poate cauza iritarea ochilor.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii. Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
Ingestie	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Ingestie	pericol prin aspirare. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
----------	--

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Utilizați, după caz: Dioxid de carbon (CO2), Agent chimic uscat, Spumă. NU utilizați jet de apă.
--	--

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

	Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Aparat autonom de respirat. Purtați îmbrăcămintă de protecție.
--	--

Informații suplimentare

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

Supernatural Metal Polish

Revizie 0

Data revizuirii 2015-11-18

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Purtați echipament de protecție adecvat.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați produsul să intre în canale. Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Absorbiți cu un material absorbant inert. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 6.1.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. A se evita contactul cu pielea. Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

A nu se inspira gazul / fumul / vaporii / aerosolii.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control****8.1.1. Valori limită de expunere**

Aluminium oxide (Oxid de aluminiu (aerosoli))	Valoare limită mg/m ³ 8 ore: 2	Valoare limită ppm 8 ore: 0.5
	Valoare limită mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): 5	Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 1.2

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.
8.2.2. Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală	Purtați îmbrăcăminte de protecție la agenți chimici.
Protecția ochilor / feței	Ochelari de protecție aprobați.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).
Protecția respirației	În mod normal nu este necesar.
8.2.3. Controlul expunerii mediului	Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 6, 7, 12, 13.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Supernatural Metal Polish

Revizie 0

Data revizuirii 2015-11-18

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	divers
Miros	Aromatic
Punct de fierbere	>
Punct de aprindere	70 °C
Densitatea relativă	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Temperatura de autoaprindere	>
Vâscozitate	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Solubilitatea	Nemiscibil în apă

9.2. Alte informații

COV (Compuși organici volatili)	450 g/l
---------------------------------	---------

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

10.2. Stabilitate chimică

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

	Nu prezintă un pericol semnificativ.
--	--------------------------------------

10.4. Condiții de evitat

	Evitați scânteile, flăcările, căldura și sursele de aprindere.
--	--

10.5. Materiale incompatibile

	Agenți oxidanți puternici. Acizi puternici.
--	---

10.6. Produse de descompunere periculoase

	Nu se va descompune dacă este depozitat și utilizat conform recomandărilor. Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

corodarea/iritarea pielii	Poate cauza iritarea pielii.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Poate cauza iritarea ochilor.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu s-au raportat efecte de sensibilizare.
mutagenitatea celulelor germinative	Nu s-au raportat efecte mutagene.
cancerogenitatea	Nu s-au raportat efecte carcinogene.
Toxicitatea asupra aparatului reproducător	Nu s-au raportat efecte teratogene.
pericol prin aspirare	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.2. Persistență și degradabilitate

	Ușor biodegradabil.
--	---------------------

12.3. Potențial de bioacumulare

	Nu prezintă bioacumulare.
--	---------------------------

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Supernatural Metal Polish

Revizie 0

Data revizuirii 2015-11-18

12.5. Rezultatele evaluării PBT i vPvB

PBT no. vPvB no.

12.6. Alte efecte adverse

Nu se cunosc efecte adverse asupra mediului.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informații generale

Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

Metode de dezafectare

Contactați o companie licențiată de dezafectare a deșeurilor.

Dezafectarea ambalajului

Recipientele goale pot fi trimise pentru dezafectare sau reciclare.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.4. Grupul de ambalare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 i Codul IBC

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul

Regulamente

REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

15.2. Evaluarea securității chimice

nu există date.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Text fraze riscuri în Secțiunea 3

R65 - Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire

Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3

Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Supernatural Metal Polish

Revizie 0

Data revizuirii 2015-11-18

Alte informații

Maximum content of VOC	450 g/l.
------------------------	----------

Informații suplimentare

	<p>Informațiile oferite în această Foaie de date de siguranță au numai rolul de recomandări pentru utilizarea, depozitarea și manipularea produsului în condiții de siguranță. În limita cunoștințelor și convingerilor noastre, aceste informații sunt corecte la data publicării; cu toate acestea, exactitatea lor nu este garantată. Aceste informații se referă numai la destinația specifică a materialului și pot să nu fie valide pentru același material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice alte procese.</p>
--	---