

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Directivei CE 1907/2006/EC, Articolul 31

Pagina 1/5

Supernatural Glass Polish

Revizie 1

Data revizuirii 2016-01-20

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Supernatural Glass Polish
-------------	---------------------------

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

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [AC1] Vehicule; ----- [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșu-guri); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [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

2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
-----------------------------------	---------------------

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Atenție
Frază de pericol	Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Frază de precauție: Prevenire	P264 - Spălați-vă bine după utilizare. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
Frază de precauție Intervenție	P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Supernatural Glass Polish

Revizie 1

Data revizuirii 2016-01-20

2.2. Elemente pentru etichetă

P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

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.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	Xn; R65 R66	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	

EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare	Factor M.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat.
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. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Ingestie	NU INDUCEȚI VOMATUL. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.

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

Inhalare	Poate cauza iritarea mucoaselor.
Contact cu ochii	Iritant pentru ochi.
Contact cu pielea	Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
Ingestie	Poate cauza iritarea mucoaselor.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Utilizați medii de stingere adecvate condițiilor incendiului în care este implicat.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.

SECȚIUNEA 6: Măsuri 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.

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. Ștergeți. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.

Supernatural Glass Polish

Revizie 1

Data revizuirii 2016-01-20

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

Evitați contactul cu pielea și ochii. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. 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. Depozitați în recipiente etichetate corect.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**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.

Protecția ochilor / feței

În caz de stropire, purtați: Ochelari de protecție aprobați.

Protecția pielii - Protecția mâinilor

Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).

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

Stare	Lichid vâscos
Culoare	Alb
Miros	Ușor
Vâscozitate	> 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Solubilitatea	Miscibil în apă

9.2. Alte informații

Specific gravity	0.973 g/cm ³
COV (Compuși organici volatili)	93 g/l

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1. Reactivitate**

Nu prezintă un pericol semnificativ.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nimic.

10.4. Condiții de evitat

Evitați scânteele, flăcările, căldura și sursele de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Nimic.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Carbon monoxide se poate forma în condiții de incendiu.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1.4. Informații toxicologice**

Supernatural Glass Polish

Revizie 1

Data revizuirii 2016-01-20

11.1.4. Informații toxicologice

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Șobolan - inhalare LC50/8 h: >5000mg/kg Iepure - prin piele LD50: >5000mg/kg	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg
--	---	---------------------------------

SEC IUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

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

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potențial de bioacumulare

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

12.4. Mobilitate în sol

	Miscibil în apă.
--	------------------

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

12.6. Alte efecte adverse

	Nimic.
--	--------

SEC IUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informații generale

	Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.
--	---

Metode de dezafectare

	Poate fi incinerat, dacă acest lucru este în conformitate cu local regulations.
--	---

SEC IUNEA 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 și Codul IBC

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

Informații suplimentare

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

Supernatural Glass Polish

Revizie 1

Data revizuirii 2016-01-20

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul**

Regulamente	REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 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 sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Alte informații**

Revizii	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 2 - 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008. 2 - Pictograme de pericol. 2 - Cuvânt de avertizare. 2 - Frază de precauție: Prevenire. 2 - Frază de precauție Intervenție. 2 - Frază de precauție Depozitare. 2 - Frază de precauție Eliminare. 4 - Contact cu ochii. 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Vâscozitate). 9 - 9.2. Alte informații (Subcategoria produsului). 9 - 9.2. Alte informații (Specific gravity). 11 - 11.1.4. Informații toxicologice. 12 - 12.1. Toxicitate. 12 - 12.6. Alte efecte adverse. 13 - Metode de dezafectare. 16 - Maximum content of VOC.
Text fraze riscuri în Secțiunea 3	R22 - Nociv în caz de înghițire R41 - Risc de leziuni oculare grave R65 - Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire R66 - Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire. Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
Maximum content of VOC	93 g/l.

Informații suplimentare

	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.
--	--