

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Directivei CE 1907/2006/EC, Articolul 31

Pagina 1/6

Crankalicious Gumchained Remedy

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-23

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Crankalicious Gumchained Remedy
-------------	---------------------------------

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);
------------	--

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 Xi; R43 R66 Simboluri: Xn: Nociv.
Pericole principale	Poate cauza o iritare în contact cu pielea. Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire. Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;

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. Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Frază de precauție: Prevenire	P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P264 - Spălați-vă bine după utilizare. P272 - Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-23

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție Intervenție	P273 - Evitați dispersarea în mediu. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
	P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic / . P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/ săpun. 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. P321 - Tratament specific (a se vedea de pe această etichetă). P331 - NU provocați vomă. P333+P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
Frază de precauție Depozitare	P405 - A se depozita sub cheie.
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.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	Xn; R65 R66	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Xi; R41	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

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		70 - 80%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		10 - 20%	Eye Irrit. 2: H319;	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;	

SECȚIUNEA 4: Măsuri 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. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Laundry contaminated clothing before reuse. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Ingustie	Nu administrați nimic oral unei persoane inconștiente. Clătiți bine gura. NU INDUCEȚI VOMATUL. Consultați imediat medicul.

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

Crankalicious Gumchained Remedy

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-23

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

Inhalare	Poate cauza amețeală și cefalee.
Contact cu ochii	Poate cauza iritarea ochilor.
Contact cu pielea	Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
Ingestie	Nimic.

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: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Utilizați, după caz: Dioxid de carbon (CO ₂), 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 îmbrăcăminte de protecție.
--	--

Informații suplimentare

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

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. 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)

	Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 1.
--	---

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. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală	Purtați îmbrăcăminte de protecție la agenți chimici.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-23

8.2. Controale ale expunerii

Protecția ochilor / feței	Ochelari de protecție aprobați.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).
Protecția respirației	Aparat autonom de respirat. Purtați îmbrăcăminte de protecție.
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

Stare	Lichid
Culoare	Roșu
Miros	parfumuri
Punct de fierbere	170 - 250 °C
Punct de aprindere	62 °C
Rata de evaporare	0.05 n-butyl acetate = 1
Limită inferioară de explozie	0.6 %
Densitatea relativă	0.789 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Temperatura de autoaprindere	200 °C
Vâscozitate	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Limită superioară de explozie	7 %
Presiunea de vapori	40 Pa

9.2. Alte informații

COV (Compuși organici volatili)	750 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 scântele, flăcările, căldura și sursele de aprindere.
--	---

10.5. Materiale incompatibile

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

10.6. Produse de descompunere periculoase

	Nu se va descompune dacă este depozitat și utilizat conform recomandărilor.
--	---

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Nu prezintă un pericol semnificativ.
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.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-23

11.1. Informații privind efectele toxicologice

cancerogenitatea	Nu s-au raportat efecte carcinogene.
Toxicitatea asupra aparatului reproducător	Nu s-au raportat efecte teratogene.
STOT (toxicitate asupra organelor specifice) – expunere unică	Nu prezintă un pericol semnificativ.
STOT (toxicitate asupra organelor specifice) – expunere repetată	Nu prezintă un pericol semnificativ.
pericol prin aspirare	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

11.1.4. Informații toxicologice

Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2	Șobolan - oral LD50: >2000mg/kg	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Șobolan - inhalare LC50/8 h: >5000mg/kg	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg
Orange Oil Terpenes	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	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
	Pește LC50/96h: 1000 mg/l	
Orange Oil Terpenes	Dafnii EC50/48h: 12.3000 mg/l	Alge EC50/72h: 67.6mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate

	Se evaporă rapid.
--	-------------------

12.3. Potențial de bioacumulare

	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

12.4. Mobilitate în sol

	nu există date.
--	-----------------

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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

12.6. Alte efecte adverse

	Nu se cunosc efecte adverse asupra mediului.
--	--

SEC IUNEA 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.
--	---

SEC IUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

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

Crankalicious Gumchained Remedy

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-23

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.
--	--

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 există date.
--	-----------------

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Text fraze riscuri în Secțiunea 3	R10 - Inflamabil R38 - Iritant pentru piele R41 - Risc de leziuni oculare grave R43 - Poate cauza o iritare în contact cu pielea. R52/53 - Nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic. 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. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave. Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili. Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Maximum content of VOC	750 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.
--	--