

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Directivei CE 1907/2006/EC, Articolul 31

Pagina 1/7

Crankalicious Leather Lacquer

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-12

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Crankalicious Leather Lacquer
-------------	-------------------------------

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	R10
Pericole principale	Simboluri: Inflamabil.
2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Atenție
Frază de pericol	Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Frază de precauție: Prevenire	P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P233 - Păstrați recipientul închis etanș. P240 - Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. P241 - Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat// antideflagrante. P242 - Nu utilizați unelte care produc scânteii.

Crankalicious Leather Lacquer

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-12

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție Intervenție	P243 - Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. P264 - Spălați-vă bine după utilizare. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
	P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. 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. P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. P370+P378 - În caz de incendiu: a se utiliza Spumă rezistentă la alcool pentru a stinge.
Frază de precauție Depozitare	P403+P235 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.
Frază de precauție Eliminare	P501 - Aruncați conținutul/recipientul la hazardous waste.

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.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7		1 - 10%	Xi; R36/37	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			F; R11 Xi; R36 R67	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	

EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare	Factor M.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7				
Dimethyl siloxane with aminoethylaminopropylsilsequioxane, hydroxy-term		68554-54-1				Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	
Partially fluorinated alkyl polyether						Acute Tox. 4: H302;	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;	
Octamethylcyclotetrasiloxane	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7			Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 4: H413;	
Polyoxyethylated, C11-14 alcohols		78330-21-9				Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Hexadecyltrimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301;	
Hexadecyldimethylamine		112-69-6	203-997-2			STOT SE 1: H370; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat. Dacă nu vă simțiți bine, prezentați-vă la medic (arătați eticheta, când este posibil).
Contact cu ochii	Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Ingestie	Ingerarea poate cauza greață și vărsături. Prezentați-vă la medic.

Crankalicious Leather Lacquer

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-12

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

Inhalare	Poate cauza amețeală și cefalee. Poate cauza iritarea mucoaselor.
Contact cu ochii	Iritant pentru ochi.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii.
Ingestie	Ingerarea poate cauza greață și vărsături.

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

Ingestie	In caz de ingerare a nu se provoca vomă; a se consulta imediat un medic și a se arăta ambalajul sau eticheta.
----------	---

Informații generale

	In caz de accident sau boală, a se consulta imediat medicul (dacă este posibil, a se arăta eticheta).
--	---

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Oxizi de carbon. Spumă rezistentă la alcool.
--	--

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

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

5.3. Recomandări destinate pompierilor

	A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie. Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.
--	--

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. Evacuați personalul într-o zonă sigură. Eliminați orice sursă de aprindere. 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

	SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea.
--	--

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. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteie - Fumatul interzis.
--	--

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.
--	---

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

	Nu pulverizați pe o flacără deschisă sau orice alt material incandescent. A nu se inspira gazul / fumul / vaporii / aerosolii. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
--	---

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Crankalicious Leather Lacquer

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-12

8.1.1. Valori limită de expunere

Isopropanol	Valoare limita mg/m3 8 ore: 200 Valoare limita mg/m3 Termen Scurt (15 minute): 500	Valoare limita ppm 8 ore: 81 Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): 203
Methanol	Valoare limita mg/m3 8 ore: 260 Valoare limita mg/m3 Termen Scurt (15 minute): -	Valoare limita ppm 8 ore: 200 Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): 5

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	Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Alb
Miros	Alcoolic
Punctul de înghețare	-7 °C
Punct de aprindere	29 °C (ASTM D-93)
Densitatea relativă	0.969 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Temperatura de autoaprindere	350 °C
Vâscozitate	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Solubilitatea	Miscibil în apă

9.2. Alte informații

COV (Compuși organici volatili)	160 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

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

10.4. Condiții de evitat

	Căldură, scântei și foc deschis.
--	----------------------------------

10.5. Materiale incompatibile

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

10.6. Produse de descompunere periculoase

	Oxizi de carbon.
--	------------------

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Crankalicious Leather Lacquer

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-12

11.1. Informații privind efectele toxicologice

corodarea/iritarea pielii	Nu este de așteptat să producă iritare.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu s-au raportat efecte de sensibilizare.

11.1.4. Informații toxicologice

Isopropanol	Șobolan - oral LD50: 5500mg/kg	Iepure - prin piele LD50: >2000mg/kg
-------------	--------------------------------	--------------------------------------

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Isopropanol	Alge EC50/72h: >1000mg/l Bacterii EC10/18h: 5175mg/l	Dafnii LC50/24h: >1000mg/l Văduviță aurie LC50/48h: >100mg/l
-------------	---	---

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potențial de bioacumulare

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

12.4. Mobilitate în sol

	Miscibil în apă. Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	--

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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

12.6. Alte efecte adverse

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

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informații generale

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

Dezafectarea ambalajului

	Recipientele goale pot fi trimise pentru dezafectare sau reciclare.
--	---

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Pictograme de pericol

	
--	---

14.1. Numărul ONU

	UN1993
--	--------

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)
--	--

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID	3
Risc subsidiar	-
IMDG	3
Risc subsidiar	-

Crankalicious Leather Lacquer

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-12

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

IATA	3
Risc subsidiar	-

14.4. Grupul de ambalare

Grupa de ambalare	III
-------------------	-----

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole pentru mediul înconjurător	No
Poluant marin	No

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

	Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
--	---

ADR/RID

Nr. HI	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Cod EmS	F-E S-E
---------	---------

IATA

Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ numai mărfuri)	366
Cantitatea maximă	220 L
Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ și pasageri)	355
Cantitatea maximă	60 L

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specific (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	R11 - Foarte inflamabil R23/24/25 - Toxic prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire. R36/37 - Iritant pentru ochi și sistemul respirator. R36 - Iritant pentru ochi R39/23/24/25 - Toxic: pericol de efecte ireversibile foarte grave prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire. R67 - Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire.

Crankalicious Leather Lacquer

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-12

Alte informații

	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili. STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală. Repr. 2: H361f - Susceptibil de a dăuna fertilității. Aquatic Chronic 4: H413 - Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic. Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave. Skin Corr. 1B: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic. Acute Tox. 3: H301 - Toxic în caz de înghițire. Acute Tox. 3: H311 - Toxic în contact cu pielea. Acute Tox. 3: H331 - Toxic în caz de inhalare. STOT SE 1: H370 - Provoacă leziuni ale organelor .</p>
Maximum content of VOC	160 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>
--	---