

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/8

Supernatural Leather Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-01-16

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Supernatural Leather Sealant
-------------	------------------------------

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik	[SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); ----- [SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis);
----------------	---

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad



Bedrijf	Dodo Juice Limited
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefoon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
-----------------------------------	---

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	 
Signaalwoord:	Waarschuwing
Gevarenaanduiding	Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P233 - In goed gesloten verpakking bewaren.

Supernatural Leather Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-01-16

2.2. Etiketringelementen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden. P241 - Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/apparatuur gebruiken. P242 - Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. P243 - Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P370+P378 - In geval van brand: blussen met alcoholbestendig schuim.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag	P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar hazardous waste.

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Geen.
-----------------	-------

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen).
Oogcontact	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. Ga naar een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Kan duizeligheid en hoofdpijn veroorzaken. Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.
Oogcontact	Irriterend voor de ogen.
Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken.
Inslikken	Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Inslikken	Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.
-----------	--

Algemene informatie

	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk
--	---

Supernatural Leather Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-01-16

Algemene informatie

hem dit etiket tonen).

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Koolstofdioxide. Alcoholbestendig schuim.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

. Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Draag indien nodig geschikt ademingsapparaat.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Evacueer het personeel naar een veilig gebied. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Draag geschikt veiligheidsmateriaal.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met inert, absorberend materiaal. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. Bewaren in goed gelabelde containers.

7.3. Specifiek eindgebruik

Niet op open vuur of enig ander gloeiend materiaal spuiten. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). Buiten bereik van kinderen bewaren.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Isopropanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 650	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m ³ :	H: H
Methanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 260	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m ³ :	H: H

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

Supernatural Leather Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-01-16

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Draag chemicaliënbestendige kleding.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Goedgekeurde veiligheidsbril.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).
Bescherming van de ademhalingswegen	Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	Wit
Geur	Alcoholisch
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
pH	4.84
Smeltpunt	geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	-7 °C
Kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	29 °C (ASTM D-93)
Verdampingsnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Niet van toepassing.
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	0.964 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	350 °C
Viscositeit	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Mengbaar met water

9.2. Overige informatie

Supernatural Leather Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-01-16

9.2. Overige informatie

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
Benzene Content	0 %
Loodgehalte	0 %
VOS (Vluchtige organische stof)	160 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Oxiderende middelen.
--	----------------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

	Hitte, vonken en open vuur.
--	-----------------------------

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Oxiderende middelen.
--	----------------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Koolstofoxiden.
--	-----------------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
huidcorrosie/-irritatie	Geen irritatie verwacht.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Geen gevoeligheidseffecten gemeld.
mutageniteit in geslachtscellen	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
kankerverwekkendheid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Toxiciteit voor de voortplanting	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij eenmalige blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij herhaalde blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
gevaar bij inademing	Geen significant gevaar.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Kan ontvetting van de huid veroorzaken.

11.1.4. Toxicologische gegevens

Isopropanol	Oraal Rat LD50: 5840mg/kg	Dermaal Konijn LD50: 13900mg/kg
-------------	---------------------------	---------------------------------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Supernatural Leather Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-01-16

12.1. Toxiciteit

Isopropanol	Vis LC50/96 uur: 9640.0000 mg/l Daphnia LC50/24 uur: 9714mg/l	Algen EC50/72 uur: >100mg/l Bacterie EC10/18 uur: >100mg/l
-------------	--	---

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Makkelijk biologisch afbreekbaar.
--	-----------------------------------

12.3. Bioaccumulatie

	Geen bioaccumulatie.
--	----------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

	Mengbaar met water. Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	PBT no. zPzB no.
--	------------------

12.6. Andere schadelijke effecten

	Geen.
--	-------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

	07 06 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten.
--	---

Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	---

Afvoer van verpakking

	Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.
--	--

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevarenpictogrammen

	
--	---

14.1. VN-nummer

	UN1993
--	--------

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Isopropanol)
--	---

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID	3
Bijkomend risico	-
IMDG	3
Bijkomend risico	-
IATA	3
Bijkomend risico	-

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep	III
------------------	-----

14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	No
---------------	----

Supernatural Leather Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-01-16

14.5. Milieugevaren

Zeecontaminant	No
----------------	----

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
--	---

ADR/RID

Gevaar ID nr:	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS-code	F-E S-E
----------	---------

IATA

Verpakkingsinstructie (cargo)	366
Maximale hoeveelheid	220 L
Verpakkingsinstructie (passagier)	355
Maximale hoeveelheid	60 L

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordeningen	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
---------------	--

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

	geen gegevens beschikbaar.
--	----------------------------

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie

Revisie	<p>Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - Overige gevaren. 2 - 2.1. Indeling van de stof of het mengsel. 2 - Gevarenpictogrammen. 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (PH). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Kookpunt). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Smeltpunt). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Explosiegrenzen). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Ontploffingseigenschappen). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Oxiderende eigenschappen). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdruk). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Relatieve dichtheid). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdichtheid). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Verdampingssnelheid). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vetoplosbaarheid). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Geurdrempelwaarde). 9 - 9.2. Overige informatie (Conductiviteit). 9 - 9.2. Overige informatie (Verdelingscoëfficiënt). 9 - 9.2. Overige informatie (Gasgroep). 9 - 9.2. Overige informatie (Oppervlaktespanning). 9 - 9.2. Overige informatie (Benzene Content).
---------	--

Supernatural Leather Sealant

Revisie 3

Revisiedatum 2020-01-16

Overige informatie

	<p>9 - 9.2. Overige informatie (Loodgehalte).</p> <p>11 - Acute toxiciteit.</p> <p>11 - Herhaaldelijke of langdurige blootstelling.</p> <p>11 - Mutageniteit in geslachtscellen.</p> <p>11 - Kankerverwekkendheid.</p> <p>11 - Toxiciteit voor de voortplanting.</p> <p>11 - STOT bij eenmalige blootstelling.</p> <p>11 - STOT bij herhaalde blootstelling.</p> <p>11 - Gevaar bij inademing.</p> <p>12 - 12.1. Toxiciteit.</p> <p>13 - 13.1. Afvalverwerkingsmethoden.</p> <p>15 - Gevarenaanduiding.</p>
<p>Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3</p>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Giftig bij inslikken.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Giftig bij contact met de huid.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Giftig bij inademing.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Veroorzaakt schade aan organen .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Kan schade aan organen veroorzaken .</p>
<p>Maximale VOS-gehalte</p>	<p>160 g/l.</p>

Overige informatie

	<p>De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.</p>
--	---