



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2020/878

Pagina 1/8

Supernatural Leather Sealant

Revisie 4

Revisiedatum 2024-03-14

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, ambachtssieden); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis);
----------------	--

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Dodo Juice Limited
Adres	14 Oak Industrial Estate Chelmsford Road Great Dunmow Essex CM6 1XN
Web	www.dodojuice.com
Telefoon	+44 7403 372247
Email	factory@dodojuice.com
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen



Telefoonnummer in noodgeval	+31 30 274 88 88
Bedrijf	National Poisons Information Centre, The Netherlands 24 hrs

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.

Supernatural Leather Sealant

Revisie 4

Revisiedatum 2024-03-14

2.2. Etiketgevingselementen

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. P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden. P241 - Explosiegeveilige 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.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	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;
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-		9002-92-0			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;

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.
-----------	--

Supernatural Leather Sealant

Revisie 4

Revisiedatum 2024-03-14

Algemene informatie

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

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

Supernatural Leather Sealant

Revisie 4

Revisiedatum 2024-03-14

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Isopropanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m3: 650	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m3:	H: H
	ATE ORL-CAT 1- H300:	ATE ORL-CAT 2- H300:
	ATE ORL-CAT 3- H301:	ATE ORL-CAT 4- H302:
	ATE DRM-CAT 1- H310:	ATE DRM-CAT 2- H310:
	ATE DRM-CAT 3- H311:	ATE DRM-CAT 4- H312:
	ATE INH-GAS- CAT 1- H330:	ATE INH-GAS- CAT 2- H330:
	ATE INH-GAS- CAT 3- H331:	ATE INH-GAS- CAT 4- H332:
	ATE INH-VAP- CAT 1- H330:	ATE INH-VAP- CAT 2- H330:
	ATE INH-VAP- CAT 3- H331:	ATE INH-VAP CAT 4- H332:
	ATE INH-D/M- CAT 1- H330:	ATE INH-D/M- CAT 2- H330:
	ATE INH-D/M- CAT 3- H331:	ATE INH-D/M- CAT 4- H332:
	PNEC Aqua(Fresh):	PNEC Aqua(Marine):
	PNEC Sediment(Fresh):	PNEC Sediment(Marine):
	PNEC Soil:	

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

Supernatural Leather Sealant

Revisie 4

Revisiedatum 2024-03-14

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
Initieel kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	29 °C (ASTM D-93)
Verdampingsnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Niet van toepassing.
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Dichtheid / 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

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

Koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen

Acute toxiciteit	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
huidcorrosie/-irritatie	Geen irritatie verwacht.

Supernatural Leather Sealant

Revisie 4

Revisiedatum 2024-03-14

11.1 Informatie over gevarenklassen

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

Isopropanol	Vis LC50/96 uur: 10.0000 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 Hormoonverstorende eigenschappen

	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

Supernatural Leather Sealant

Revisie 4

Revisiedatum 2024-03-14

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
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	<p>VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).</p> <p>REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents.</p> <p>REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.</p>
---------------	---

Supernatural Leather Sealant

Revisie 4

Revisiedatum 2024-03-14

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie

Revisie	Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden: 12 - 12.1. Toxiciteit. 15 - Verordeningen.
Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
Maximale VOS-gehalte	160 g/l.

Overige informatie

	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.
--	--