

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/8

Supernatural Leather Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-01-16

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

1.1. Element de identificare a produsului

| | |
|-------------|------------------------------|
| Nume produs | Supernatural Leather Sealant |
|-------------|------------------------------|

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); ----- [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșu-guri); [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 812687 |
| Email | factory@dodojuice.com |
| 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 | 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, scântei, 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. |

Supernatural Leather Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-01-16

2.2. Elemente pentru etichetă

| | |
|--------------------------------|---|
| Frază de precauție Intervenție | P242 - Nu utilizați unelte care produc scântei. 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. |

2.3. Alte pericole

| | |
|---------------|--------|
| Alte pericole | Nimic. |
|---------------|--------|

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

EC 1272/2008

| Denumire chimică | Nr. Index | Nr. CAS | Nr. CE | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Clasificare |
|------------------|--------------|---------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| 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; |

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. |

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

| | |
|-------------------|--|
| Inhalare | Poate cauza amețală 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: Măsuri de combatere a incendiilor

Supernatural Leather Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-01-16

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: 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. 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

8.1.1. Valori limită de expunere

| | | |
|-------------|--|--|
| Isopropanol | Valoare limită mg/m ³ 8 ore: 200 | Valoare limită ppm 8 ore: 81 |
| | Valoare limită mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): 500 | Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 203 |
| Methanol | Valoare limită mg/m ³ 8 ore: 260 | Valoare limită ppm 8 ore: 200 |
| | Valoare limită mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): - | Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 5 |

DNEL: Nivel calculat fără efect.

Exposure Pattern - Workers

Supernatural Leather Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-01-16

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 - oral - Systemic effects 26 mg/kg |
| | Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg | |

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 |
| pragul de acceptare a mirosului | nu există date |
| pH | 4.84 |
| Punct de topire | nu există date |
| Punctul de înghețare | -7 °C |
| Punct de fierbere | nu există date |
| Punct de aprindere | 29 °C (ASTM D-93) |
| Rata de evaporare | nu există date |
| Limite de inflamabilitate | Nu se aplică. |
| Presiunea de vapori | nu există date |
| Densitatea vaporilor | nu există date |
| Densitatea relativă | 0.964 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Fat Solubility | nu există date |
| Coefficientul de separare | nu există date |
| Temperatura de autoaprindere | 350 °C |
| Vâscozitate | 8 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Proprietăți explozive | nu există date |
| Proprietăți oxidante | nu există date |
| Solubilitatea | Miscibil în apă |

9.2. Alte informații

Supernatural Leather Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-01-16

9.2. Alte informații

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Conductivitate | nu există date |
| Tensiunea superficială | nu există date |
| Grupa de gaze | nu există date |
| Benzene Content | 0 % |
| Conținutul de plumb | 0 % |
| 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

11.1. Informații privind efectele toxicologice

| | |
|--|---|
| Toxicitatea acută | Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs. |
| 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. |
| mutagenitatea celulelor germinative | Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs. |
| cancerogenitatea | Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs. |
| Toxicitatea asupra aparatului reproducător | Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs. |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică | Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs. |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată | Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs. |
| pericol prin aspirare | Nu prezintă un pericol semnificativ. |
| Expunere repetată sau prelungită | Poate cauza degresarea pielii. |

11.1.4. Informații toxicologice

| | | |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Isopropanol | Șobolan - oral LD50: 5840mg/kg | Iepure - prin piele LD50: 13900mg/kg |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------------|

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Supernatural Leather Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-01-16

12.1. Toxicitate

| | | |
|-------------|---|--|
| Isopropanol | Pește LC50/96h: 9640.0000 mg/l Dafnii LC50/24h: 9714mg/l | Alge EC50/72h: >100mg/l Bacterii EC10/18h: >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

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

| | |
|--|--|
| | 07 06 deseuri de la PPFU grasimilor, unsoarelor, sapunurilor, detergentilor, dezinfectantilor si produselor cosmetice. |
|--|--|

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 | - |
| IATA | 3 |
| Risc subsidiar | - |

14.4. Grupul de ambalare

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

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Supernatural Leather Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-01-16

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

| | |
|---------------|----|
| Poluant marin | No |
|---------------|----|

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

| | |
|--|---|
| | Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceașă/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 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

| | |
|---------|--|
| Revizie | Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 2 - Alte pericole. 2 - 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului. 2 - Pictograme de pericol. 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (pH). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de fierbere). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de topire). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Limite de inflamabilitate). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Proprietăți explozive). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Proprietăți oxidante). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Presiunea de vapori). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Densitatea relativă). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Densitatea vaporilor). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Rata de evaporare). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Fat Solubility). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (pragul de acceptare a mirosului). 9 - 9.2. Alte informații (Conductivitate). 9 - 9.2. Alte informații (Coeficientul de separare). |
|---------|--|

Supernatural Leather Sealant

Revizie 3

Data revizuirii 2020-01-16

Alte informații

| | |
|---|--|
| | <p>9 - 9.2. Alte informații (Grupa de gaze).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Tensiunea superficială).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Conținutul de plumb).</p> <p>11 - Toxicitatea acută.</p> <p>11 - Expunere repetată sau prelungită.</p> <p>11 - mutagenitatea celulelor germinative.</p> <p>11 - cancerogenitatea.</p> <p>11 - Toxicitatea asupra aparatului reproducător.</p> <p>11 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică.</p> <p>11 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată.</p> <p>11 - pericol prin aspirare.</p> <p>12 - 12.1. Toxicitate.</p> <p>13 - 13.1. Metode de tratare a deșeurilor.</p> <p>15 - Frază de pericol.</p> |
| Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3 | <p>Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Toxic în caz de înghițire.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Toxic în contact cu pielea.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Toxic în caz de inhalare.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Provoacă leziuni ale organelor .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Poate provoca 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> |
|--|---|