



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa (EU) 2015/830

Strana 1/8

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-18

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Predpokladané použitie [SU22] Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá); [PC35] Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel); [AC1] Vozidlá;

[SU21] Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia); [PC35] Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel); [AC1] Vozidlá;

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť Dodo Juice Limited
Adresa Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK
Web www.dodojuice.com
Telefón +44(0)1279 812687
Email factory@dodojuice.com
Email - factory@dodojuice.com
Zodpovedná/vydávajúca osoba

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

2.1.2. Klasifikácia - ES 1272/2008 STOT RE 2: H373;

2.2. Prvky označovania

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

Pozor

Výstražné upozornenie

STOT RE 2: H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .

Bezpečnostné upozornenie: prevencia

P260 - Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.

Bezpečnostné upozornenie: odozva

P314 - Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-18

2.2. Prvky označovania

| | |
|---|--|
| Bezpečnostné upozornenie: zneškodňovanie | P501 - Zneškodnite obsah/nádobu miestne, oblastné a národné predpisy. |
| Výstražné upozornenie | EUH208 - Obsahuje Contains Linalool, alpha-iso-Methylionone, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate. Môže vyvolať alergickú reakciu. |

2.3. Iná nebezpečnosť

| | |
|-------------------|---------|
| Iné riziká | Žiadny. |
|-------------------|---------|

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

EC 1272/2008

| Chemický názov | Indexové č. | č. CAS | č. ES | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klasifikácia |
|---|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy-terminated | | 71750-80-6 | | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene | | 8052-41-3 | 232-489-3 | | 1 - 10% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | | | 926-141-6 | | 10 - 20% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| Isopropanol | 603-117-00-0 | 67-63-0 | 200-661-7 | | 0.5 - 1% | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; |
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | 601-029-00-7 | 5989-27-5 | 227-813-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| diethylene imidoxide oleate | | 1095-66-5 | 214-139-1 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Nonane | | 111-84-2 | 203-913-4 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Trimethylbenzene (mixed isomers) | | 25551-13-7 | 247-099-9 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411; |
| 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; |
| Myrcene | | 123-35-3 | 204-622-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Ethylbenzene | 601-023-00-4 | 100-41-4 | 202-849-4 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332; |

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

| | |
|------------------------|---|
| Vdýchnutie | Postihnutú osobu odveďte na čerstvý vzduch. |
| Styk s očami | Ihneď opláchnite množstvom vody po dobu 15 minút s otvorenými očami. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. |
| Styk s pokožkou | Ihneď zmyte veľkým množstvom mydla a vody. Odstráňte kontaminované oblečenie. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. |
| Prehltnutie | NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. |

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-18

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

| | |
|--|--------|
| | pomoc. |
|--|--------|

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

| | |
|-----------------|--|
| Vdýchnutie | Môže spôsobiť podráždenie slizníc. |
| Styk s očami | Môže spôsobiť podráždenie očí. |
| Styk s pokožkou | Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. |
| Prehltnutie | Môže spôsobiť podráždenie slizníc. |

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

| | |
|--|---|
| | Pri požiari použite vhodný hasiaci prístroj podľa okolitého prostredia. |
|--|---|

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

| | |
|--|--|
| | Pri horení vzniká dráždivý, jedovatý a nepríjemný dym. |
|--|--|

5.3. Rady pre požiarnikov

| | |
|--|--|
| | Ak je to potrebné, používajte vhodné dýchacie pomôcky. |
|--|--|

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

| | |
|--|--|
| | Zabezpečte primerané vetranie pracoviska. Noste vhodný ochranný odev a ochranné prostriedky na oči/tvár. |
|--|--|

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

| | |
|--|--|
| | Zabráňte vniknutiu výrobku do odtoku. Ak je to bezpečné, zabráňte ďalšiemu unikaniu. |
|--|--|

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

| | |
|--|--|
| | Absorbujte pomocou inertného, absorpčného materiálu. Pozametajte. Pre zneškodnenie presuňte do vhodných, označených nádob. Oblasť, kde došlo k úniku, dôkladne vyčistite množstvom vody. |
|--|--|

6.4. Odkaz na iné oddiely

| | |
|--|--|
| | ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana. |
|--|--|

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

| | |
|--|---|
| | Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zabezpečte primerané vetranie pracoviska. Pri manipulácii, prenášaní a rozdeľovaní dodržiavajte najsprávnejšie zásady ručnej manipulácie. |
|--|---|

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

| | |
|--|--|
| | Udržujte na chladnom, suchom, dobre vetranom mieste. Nádoby starostlivo zatvárajte. Skladujte v správne označených nádobách. |
|--|--|

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

| | |
|--|------------------------|
| | Noste vhodné rukavice. |
|--|------------------------|

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

8.1.1. Limitné hodnoty expozície

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-18

8.1.1. Limitné hodnoty expozície

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Ethylbenzene | NPEL priemerný ppm: 100 NPEL krátkodobý ppm: 200 Poznámka: K | NPEL priemerný mg/m ³ : 442 NPEL krátkodobý mg/m ³ : 884 |
| Isopropanol | NPEL priemerný ppm: 200 NPEL krátkodobý ppm: 400 Poznámka: - | NPEL priemerný mg/m ³ : 500 NPEL krátkodobý mg/m ³ : 1000 |
| Methanol | NPEL priemerný ppm: 200 NPEL krátkodobý ppm: - Poznámka: K | NPEL priemerný mg/m ³ : 260 NPEL krátkodobý mg/m ³ : - |
| Sodium hydroxide | NPEL priemerný ppm: - NPEL krátkodobý ppm: - Poznámka: - | NPEL priemerný mg/m ³ : 2 NPEL krátkodobý mg/m ³ : - |
| Trimethylbenzene (mixed isomers) | DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 20 STEL ppm: - | 8hTWA mg/m ³ : 100 STEL mg/m ³ : - NOT: - |

DNEL: Odvođené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom.

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. Kontroly expozície

| | |
|---|---|
| 8.2.1. Primerané technické zabezpečenie | Zabezpečte primerané vetranie pracoviska. |
| 8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky | Noste ochranné oblečenie. |
| Ochrana očí / tváre | Ak látka strieka, použite:.. Schválené bezpečnostné okuliare. |
| Ochrana kože - Ochrana rúk | Rukavice odolné chemikáliám (PVC). |

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-18

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|-------------------------|---|
| Stav | Viskózna kvapalina. |
| Farba | Oranžový |
| Zápach | parfumy |
| prahová hodnota zápachu | údaje sú nedostupné |
| pH | údaje sú nedostupné |
| Výbušné vlastnosti | údaje sú nedostupné |
| Oxidačné vlastnosti | údaje sú nedostupné |
| Zmrazenia | údaje sú nedostupné |
| Bod varu | údaje sú nedostupné |
| Bod vzplanutia | údaje sú nedostupné |
| Rýchlosť vyparovania | údaje sú nedostupné |
| Hranice horľavosti | údaje sú nedostupné |
| Tlak výparov | údaje sú nedostupné |
| Hustota výparov | údaje sú nedostupné |
| Rozpustnosť v tukoch | údaje sú nedostupné |
| Rozdeľovací koeficient | údaje sú nedostupné |
| Teplota samovznietenia | údaje sú nedostupné |
| Viskozita | > 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Bod tavenia | Nevztáhuje sa. |
| rozpustnosť | Miešateľný vo vode |

9.2. Iné informácie

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Specific gravity | 1.007 g/cm ³ |
| VOC (Prchavé organické zložky) | 190 g/l |
| Plynná skupina | údaje sú nedostupné |
| Benzene Content | údaje sú nedostupné |
| Obsah olova | údaje sú nedostupné |
| Vodivosť | údaje sú nedostupné |
| Povrchové napätie | údaje sú nedostupné |

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

10.2. Chemická stabilita

Za normálnych podmienok stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadny.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte iskrám, plameňu, teplu a zápalným zdrojom.

10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Carbon monoxide sa môže vytvoriť pri požari.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Prudká toxicita Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-18

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

| | |
|--|---|
| poleptanie kože/podráždenie kože | Môže spôsobiť podráždenie kože. |
| vážne poškodenie očí/podráždenie očí | Môže spôsobiť podráždenie očí. |
| respiračná alebo kožná senzibilizácia | K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje. |
| mutagenita zárodočných buniek | K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje. |
| karcinogenita | K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje. |
| Reprodukčná toxicita | K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje. |
| toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje. |
| toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia | Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii . |
| aspiračná nebezpečnosť | Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný. |
| Opakovaná alebo predĺžená expozícia | Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii . Môže spôsobiť odmastenie kože. |

11.1.4. Toxikologické informácie

| | | |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Potkan ústne LD50: 4400mg/kg | Králik dermálne LD50: >5000mg/kg |
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | Potkan ústne LD50: 5000mg/kg | Králik dermálne LD50: 5000mg/kg |
| | Potkan vdýchnutie LC50/4 h: >5000mg/l | |
| Isopropanol | Potkan ústne LD50: 5840mg/kg | Králik dermálne LD50: 13900mg/kg |

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

| | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Perloočka EC50/48h: 69.6 mg/l | Fathead minnows LC50/96h: 0.702mg/l |
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | Riasy IC50/3h: 20.0000 mg/l | Riasy EC50/72h: >1000mg/l |
| | Perloočka LC50/48h: >1000 mg/l | Pstruh dúhový LC50/96h: >1000mg/l |
| Isopropanol | Ryba LC50/96h: 10.0000 mg/l | Riasy EC50/72h: >100mg/l |
| | Perloočka LC50/24h: 9714mg/l | Baktéria EC10/18h: >100mg/l |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

| | |
|--|--------------------------------|
| | Ľahko biologicky rozložiteľný. |
|--|--------------------------------|

12.3. Bioakumulačný potenciál

| | |
|--|--|
| | Neakumuluje sa v biologických materiáloch. |
|--|--|

12.4. Mobilita v pôde

| | |
|--|---------------------|
| | Miešateľný vo vode. |
|--|---------------------|

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

| | |
|--|--|
| | PBT not applicable. vPvB not applicable. |
|--|--|

12.6. Iné nepriaznivé účinky

| | |
|--|--|
| | Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný. |
|--|--|

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-18

13.1. Metódy spracovania odpadu

07 06 odpady z VSDP tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetiky.

Všeobecné informácie

Zneškodnite v súlade s miestne, oblastné a národné predpisy.

Spôsoby zneškodnenia

Môže sa spáliť, ak je v súlade s local regulations. Ak je množstvo malé: Riedte vodou.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

14.4. Obalová skupina

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

Ďalšie informácie

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenia

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.

ODDIEL 16: Iné informácie

Iné informácie

Text k výstražným upozornením v Časti 3

Skin Irrit. 2: H315 - Dráždi kožu.
 Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.
 Flam. Liq. 3: H226 - Horľavá kvapalina a pary.
 Asp. Tox. 1: H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
 STOT RE 1: H372 - Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
 Aquatic Chronic 3: H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
 EUH066 - Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
 Flam. Liq. 2: H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary.
 STOT SE 3: H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
 Skin Sens. 1: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
 Aquatic Acute 1: H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-18

Iné informácie

| | |
|----------------------------|--|
| | <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Acute Tox. 4: H332 - Škodlivý pri vdýchnutí. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Acute Tox. 3: H301 - Toxický po požití. Acute Tox. 3: H311 - Toxický pri kontakte s pokožkou. Acute Tox. 3: H331 - Toxický pri vdýchnutí. STOT SE 1: H370 - Spôsobuje poškodenie orgánov . STOT SE 2: H371 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov .</p> |
| Maximálny obsah VOC | 190 g/l. |

Ďalšie informácie

| | |
|--|--|
| | <p>Informácie uvedené na tejto Karte bezpečnostných údajov sú len sprievodnými informáciami pre bezpečné používanie, skladovanie a manipuláciu s výrobkom. Podľa nášho najlepšieho vedomia a presvedčenia sú tieto informácie v čase vydania správne, nie je však nijako zaručená ich presnosť. Tieto informácie sa týkajú iba špecifických určených materiálov a nemusia byť pre tieto materiály platné, ak sa dotyčné materiály použijú v kombinácii s akýmikoľvek inými materiálmi alebo v akomkoľvek inom procese.</p> |
|--|--|