



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z (UE) 2015/830

Strona 1/8

Dodo Juice Black Widow

Wersja 2

Data wersji 2021-03-30

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

| | |
|----------------|------------------------|
| Nazwa produktu | Dodo Juice Black Widow |
|----------------|------------------------|

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

| | |
|---------------|---|
| Przeznaczenie | [SU21] Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci); [PC31] Środki polerujące i mieszanki woskowe; [AC1] Pojazdy; ----- [SU22] Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło); [PC31] Środki polerujące i mieszanki woskowe; [AC1] Pojazdy; |
|---------------|---|

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

| | |
|---|--|
| Firma | Dodo Juice Limited |
| Adres | 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 - Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca | factory@dodojuice.com |

1.4. Numer telefonu alarmowego

| | |
|-------------------------|---|
| Awaryjny numer telefonu | +48 42 63 14 724 |
| Firma | National Poisons Information Centre 24 hrs |

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

| | |
|------------------------------------|-----------|
| 2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008 | : EUH066; |
|------------------------------------|-----------|

2.2. Elementy oznakowania

| | |
|------------------------------------|--|
| Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia | EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. |
|------------------------------------|--|

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Dodo Juice Black Widow

Wersja 2

Data wersji 2021-03-30

3.2. Mieszanki

EC 1272/2008

| Nazwa Chemiczna | Nr Index | Nr CAS. | Nr WE | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klasyfikacja |
|---|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Isopropanol | 603-117-00-0 | 67-63-0 | 200-661-7 | | 1 - 10% | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | | 920-901-0 | | 50 - 60% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| 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 | | 0.5 - 1% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412; |
| 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; |
| Ethylbenzene | 601-023-00-4 | 100-41-4 | 202-849-4 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332; |

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|------------------|---|
| Inhalacja | Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze. |
| Kontakt z oczami | Natychmiast spłukiwać dużą ilością wody przez 15 minut bez zamykania oczu. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza. |
| Kontakt ze skórą | Natychmiast spłukać dużą ilością wody z mydłem. Usunąć zanieczyszczoną odzież. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza. |
| Połknięcie | NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza. |

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

| | |
|------------------|---|
| Inhalacja | Może powodować podrażnienie błon śluzowych. |
| Kontakt z oczami | Może powodować podrażnienie oczu. |
| Kontakt ze skórą | Może powodować podrażnienie skóry. owtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. |
| Połknięcie | Połknięcie może spowodować nudności i wymioty. |

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

| | |
|--|---|
| | W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza (jeżeli to możliwe, pokazać etykietę produktu). |
|--|---|

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

| | |
|--|---|
| | Piana odporna na działanie alkoholu. Dwutlenek węgla (CO ₂). Proszek. Natrysk wodny. NIE używać strumienia wodnego. |
|--|---|

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

| | |
|--|---|
| | Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary. |
|--|---|

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Dodo Juice Black Widow

Wersja 2
Data wersji 2021-03-30

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Zanieczyszczone produktem powierzchnie są śliskie.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu rozlewowi.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zamieść. W celu usunięcia przenieść do odpowiednich, oznakowanych pojemników.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Zastosować optymalne procedury obsługi ręcznej podczas manipulowania, przenoszenia i usuwania produktu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym miejscu. Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Przechowywać w pojemnikach z prawidłowymi oznaczeniami.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Unikać wydłużonego lub powtarzającego się narażenia. Po pracy z produktem umyć ręce.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1. Wartości graniczne narażenia

| | | |
|----------------------------------|---------------------|-------------|
| Ethylbenzene | NDS: 100 NDSP: - | NDSch: 350 |
| Isopropanol | NDS: 900 NDSP: - | NDSch: 1200 |
| Methanol | NDS: 100 NDSP: - | NDSch: 300 |
| Trimethylbenzene (mixed isomers) | NDS: 100 NDSP: - | NDSch: 170 |

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian.

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

Dodo Juice Black Widow

Wersja 2
Data wersji 2021-03-30

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. Kontrola narażenia

| | |
|--|---|
| 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli | Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. |
| 8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny | Nosić odpowiednią odzież ochronną. |
| Ochronę oczu lub twarzy | Zwykle nie jest wymagany. Unikać zanieczyszczenia oczu. |
| Ochronę skóry - Ochronę rąk | Rękawice chemoodporne (PVC). |

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|----------------------------|---|
| Stan | Pasta |
| Kolor | Czarny |
| Zapach | Aromatyczny |
| Próg zapachu | brak dostępnych danych |
| pH | Nie dotyczy. |
| Temperatura topnienia | 75 °C |
| Punktu zamarzania | 75 °C |
| Temperatura wrzenia | brak dostępnych danych |
| Temperatura zapłonu | brak dostępnych danych |
| Tempo parowania | brak dostępnych danych |
| Limity zapalności | brak dostępnych danych |
| Prężność pary | brak dostępnych danych |
| Gęstość pary | brak dostępnych danych |
| Rozpuszczalność w tłuszczu | brak dostępnych danych |
| Współczynnik podziału | brak dostępnych danych |
| Temperatura samozapłonu | brak dostępnych danych |
| Lepkość | 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Właściwości wybuchowe | brak dostępnych danych |
| Właściwości utleniające | brak dostępnych danych |
| Rozpuszczalność | Nierozpuszczalny w wodzie |

9.2. Inne informacje

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Przewodność | brak dostępnych danych |
| Napięcie powierzchniowe | brak dostępnych danych |
| Gęstość względna | 0.834 g/cm ³ |
| Grupa gazowa | brak dostępnych danych |
| Benzene Content | brak dostępnych danych |
| Zawartość ołowiu | brak dostępnych danych |
| VOC (Lotne związki organiczne) | 495 g/l |

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Nie stanowi Poważnego Zagrożenia. |
|--|-----------------------------------|

10.2. Stabilność chemiczna

| | |
|--|----------------------------------|
| | Stabilny w normalnych warunkach. |
|--|----------------------------------|

Dodo Juice Black Widow

Wersja 2

Data wersji 2021-03-30

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie dotyczy.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać iskier, płomieni, ciepła i źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Mocne kwasy. Silne utleniacze.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

| | |
|---|---|
| Duża toksyczność | Brak dostępnych danych na temat tego produktu. |
| działanie żrące/drażniące na skórę | Może powodować odtłuszczenie skóry. |
| poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Może powodować podrażnienie oczu. |
| działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę | Może powodować podrażnienie skóry u podatnych osób. |
| działanie mutagenne na komórki rozrodcze | Brak dostępnych danych na temat tego produktu. |
| rakotwórczość | Brak dostępnych danych na temat tego produktu. |
| Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze | Brak dostępnych danych na temat tego produktu. |
| działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | Brak dostępnych danych na temat tego produktu. |
| działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane | Brak dostępnych danych na temat tego produktu. |
| zagrożenie spowodowane aspiracją | Nie stanowi Poważnego Zagrożenia. |
| Powtarzające się lub wydłużone narażenie | Może powodować odtłuszczenie skóry. |

11.1.4. Informacje toksykologiczne

| | | |
|--|---|--|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Dawka wziewna dla szczura >5000mg/kg LC50/8 h: | Dawka doustna dla szczura LD50: >5000mg/kg |
| Isopropanol | Dawka skórna dla królika LD50: >5000mg/kg | Dawka skórna dla królika LD50: 13900mg/kg |
| | Dawka doustna dla szczura 5840mg/kg LD50: | |

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

| | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | EC50/48h dla rozwielitek: 1000 mg/l | IC50/72h dla alg: 1000 mg/l |
| | LC50/96h dla ryb: 1000 mg/l | |
| Isopropanol | LC50/96h dla ryb: 10.0000 mg/l | EC50/72h dla alg: >100mg/l |
| | LC50/24h dla rozwielitek: 9714mg/l | EC10/18h dla bakterii: >100mg/l |

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Expected to be biodegradable.

Dodo Juice Black Widow

Wersja 2

Data wersji 2021-03-30

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

07 06 odpady z produkcji, przygotowania, dostarczania i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków.

Informacje ogólne

Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.

Metody usuwania

Można poddać spalaniu zgodnie z local regulations.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.4. Grupa pakowania

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

Dodatkowe informacje

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Rozporządzenia

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

Dodo Juice Black Widow

Wersja 2

Data wersji 2021-03-30

SEKCJA 16: Inne informacje

Inne informacje

| | |
|--|---|
| Wersja | <p>Niniejszy dokument różni się od poprzedniej wersji w następujących obszarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - 2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008. 2 - Piktogramy określające rodzaj zagrożenia. 2 - Hasło ostrzegawcze. 2 - Zwrot wskazujący środki ostrożności Zapobieganie. 2 - Zwrot wskazujący środki ostrożności: Reagowanie. 2 - Zwrot wskazujący środki ostrożności Usuwanie. 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (pH). 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Temperatura wrzenia). 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Temperatura zapłonu). 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Limity zapalności). 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Temperatura samozapłonu). 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Właściwości wybuchowe). 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Właściwości utleniające). 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Prężność pary). 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Gęstość pary). 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Tempo parowania). 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Punktu zamarzania). 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Rozpuszczalność w tłuszczu). 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Próg zapachu). 9 - 9.2. Inne informacje (Przewodność). 9 - 9.2. Inne informacje (Współczynnik podziału). 9 - 9.2. Inne informacje (Grupa gazowa). 9 - 9.2. Inne informacje (Napięcie powierzchniowe). 9 - 9.2. Inne informacje (Benzene Content). 9 - 9.2. Inne informacje (Podkategoria produktu). 9 - 9.2. Inne informacje (Gęstość względna). 9 - 9.2. Inne informacje (Zawartość ołowiu). 12 - 12.1. Toksyczność. 16 - Maksymalna zawartość LZO. |
| Tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w Rozdziale 3 | <p>Flam. Liq. 2: H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy. STOT SE 3: H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Asp. Tox. 1: H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę. Flam. Liq. 3: H226 - Łatwopalna ciecz i pary. STOT RE 1: H372 - Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie . Aquatic Chronic 3: H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Aquatic Acute 1: H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Acute Tox. 4: H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Aquatic Chronic 2: H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Acute Tox. 3: H301 - Działa toksycznie po połknięciu. Acute Tox. 3: H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skórą. Acute Tox. 3: H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania.</p> |

Dodo Juice Black Widow

Wersja 2

Data wersji 2021-03-30

Inne informacje

| | |
|---------------------------------|--|
| | STOT SE 1: H370 - Powoduje uszkodzenie narządów . STOT SE 2: H371 - Może powodować uszkodzenie narządów . |
| Maksymalna zawartość LZO | 495 g/l. |

Dodatkowe informacje

| | |
|--|--|
| | Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa produktu stanowią jedynie wskazówki dotyczące bezpiecznego używania, składowania i przenoszenia produktu. Według naszej najlepszej wiedzy i przekonania informacje te są prawidłowe w momencie publikacji, jednak nie udzielamy gwarancji co do ich dokładności. Informacje te dotyczą wyłącznie wskazanego materiału i nie dotyczą tego materiału używanego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach. |
|--|--|