



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z (UE) 2015/830

Strona 1/8

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Wersja 0

Data wersji 2021-03-02

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe
----------------	---------------------------------

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Przeznaczenie	[SU22] Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło); [PC15] Produkty do obróbki powierzchni niemetalicznych; [AC1] Pojazdy; ----- [SU21] Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci); [PC15] Produkty do obróbki powierzchni niemetalicznych; [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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008	: EUH066; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315;
------------------------------------	---

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia	  
--	---

Hasło ostrzegawcze	Niebezpieczeństwo
--------------------	-------------------

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia	EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Flam. Liq. 3: H226 - Łatwopalna ciecz i pary. Asp. Tox. 1: H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę.
------------------------------------	--

Zwrot wskazujący środki ostrożności Zapobieganie	P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
--	--

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Wersja 0

Data wersji 2021-03-02

2.2. Elementy oznakowania

Zwrot wskazujący środki ostrożności: Reagowanie	<p>P233 - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.</p> <p>P240 - Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.</p> <p>P241 - Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego//. przeciwwybuchowego sprzętu.</p> <p>P242 - Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.</p> <p>P243 - Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.</p> <p>P264 - Dokładnie umyć po użyciu.</p> <p>P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.</p>
Zwrot wskazujący środki ostrożności Przechowywanie	<p>P301+P310 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/ .</p> <p>P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/ mydło.</p> <p>P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.</p> <p>P321 - Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).</p> <p>P331 - NIE wywoływać wymiotów.</p> <p>P332+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> <p>P370+P378 - W przypadku pożaru: Użyć do gaszenia.</p>
Zwrot wskazujący środki ostrożności Usuwanie	<p>P403+P235 - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.</p> <p>P405 - Przechowywać pod zamknięciem.</p> <p>P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami</p>

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

EC 1272/2008

Nazwa Chemiczna	Nr Index	Nr CAS.	Nr WE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasyfikacja
Xylene	601-022-00-9	1330-20-7	215-535-7		40 - 50%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Inhalacja	Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
Kontakt z oczami	Natychmiast spłukiwać dużą ilością wody przez 15 minut bez zamykania oczu. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. 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	Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze. Dokładnie wypłukać usta. Wypić 1 lub 2 szklanki wody. Osobę poddaną narażeniu ciepło okryć i umożliwić odpoczynek. NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Natychmiast zwrócić się o pomoc lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Inhalacja	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. Może powodować podrażnienie układu oddechowego. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. ból głowy, nudności i wymioty.
Kontakt z oczami	Działa drażniąco na oczy.
Kontakt ze skórą	Podrażnienie skóry i zapalenie skóry.
Połknięcie	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Połknięcie może spowodować nudności i wymioty.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Wersja 0

Data wersji 2021-03-02

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

Połknięcie	W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. zagrożenie spowodowane aspiracją.
------------	---

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

	Tlenki węgla. Proszek. Piana. NIE używać strumienia wodnego.
--	--

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

	Produkt wysoce łatwopalny. Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary. Opary mogą się przenosić na znaczną odległość do źródła zapłonu i wywołać przeskok płomienia. Opary są cięższe od powietrza.
--	---

5.3. Informacje dla straży pożarnej

	Samodzielny aparat oddechowy. Nosić odzież ochronną.
--	--

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. Nosić odpowiedni sprzęt ochronny. Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu. Ewakuować pracowników do bezpiecznego miejsca. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy (rodzaj określi producent).
--	---

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

	Pochłaniać za pomocą obojętnych substancji pochłaniających. Zamieść. W celu usunięcia przenieść do odpowiednich, oznakowanych pojemników. Obszar wycieku oczyścić dokładnie dużą ilością wody.
--	--

6.4. Odniesienia do innych sekcji

	Dodatkowe informacje – zob. punkt 8.
--	--------------------------------------

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. Używać urządzeń zabezpieczonych przeciwwybuchowo. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.
--	---

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

	Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy (rodzaj określi producent).
--	--

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1. Wartości graniczne narażenia



Xylene	NDS: 100 NDSP: -	NDSch: 350
--------	---------------------	------------

8.2. Kontrola narażenia

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Wersja 0
Data wersji 2021-03-02

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 chemoodporną odzież ochronną.
Ochronę oczu lub twarzy	Zatwierdzone okulary ochronne.
Ochronę skóry - Ochronę rąk	Rękawice chemoodporne (PVC).
Ochronę dróg oddechowych	W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan	Ciecz
Kolor	Klarowny
Zapach	Aromatyczny
Próg zapachu	brak dostępnych danych
pH	Nie dotyczy.
Temperatura topnienia	Nie dotyczy.
Punktu zamarzania	brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	45 °C (ASTM D-93)
Tempo parowania	brak dostępnych danych
Limity zapalności	Nie dotyczy.
Górna granica wybuchowości	6 %
Dolna granica wybuchowości	0.9 %
Prężność pary	brak dostępnych danych
Gęstość pary	brak dostępnych danych
Gęstość względna	0.838 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rozpuszczalność w tłuszczu	brak dostępnych danych
Współczynnik podziału	brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	380 °C
Lepkość	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Właściwości utleniające	brak dostępnych danych
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie

9.2. Inne informacje

Przewodność	brak dostępnych danych
Napięcie powierzchniowe	brak dostępnych danych
Grupa gazowa	brak dostępnych danych
Benzene Content	brak dostępnych danych
Zawartość ołowiu	0 %
VOC (Lotne związki organiczne)	838 g/l

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

	Dodatkowe informacje – zob. punkt below.
--	--

10.2. Stabilność chemiczna

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Wersja 0
Data wersji 2021-03-02

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Combustible liquid. Trzymać z dala od niezgodnych materiałów.

10.4. Warunki, których należy unikać

Ciepło, iskry i otwarty płomień. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze. chlorowcowane węglowodory. Kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie ulega rozkładowi, jeżeli jest składowany i używany zgodnie z zaleceniami. Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Duża toksyczność	Dawka doustna dla szczura LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Dawka skórna dla królika LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Dawka wziewna dla szczura LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
działanie żrące/drażniące na skórę	Działa drażniąco na skórę.
poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Działa drażniąco na oczy.
działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Nie zgłoszono oddziaływania powodującego uczulenie.
działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Nie zgłoszono oddziaływania mutagenicznego.
rakotwórczość	Nie zgłoszono oddziaływania rakotwórczego.
Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane .
zagrożenie spowodowane aspiracją	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
Powtarzające się lub wydłużone narażenie	Może powodować odłuszczenie skóry. Może powodować podrażnienie skóry.

11.1.4. Informacje toksykologiczne

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Dawka doustna dla szczura 5000mg/kg LD50:	Dawka skórna dla królika LD50: 5000mg/kg
	Dawka wziewna dla szczura >5000mg/l LC50/4 h:	
Xylene	Dawka doustna dla szczura 4300 mg/kg LD50:	Dawka skórna dla królika LD50: 1100 mg/kg
	Dawka wziewna dla szczura 28.1 mg/l LC50/4 h:	

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Wersja 0
Data wersji 2021-03-02

12.1. Toksyczność

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	IC50/72h dla alg: 20.0000 mg/l	EC50/72h dla alg: >1000mg/l
	LC50/48h dla rozwielitek: >1000 mg/l	LC50/96h dla pstrąga tęczowego: >1000mg/l
Xylene	EC50/48h dla rozwielitek: 1.0000 mg/l	IC50/72h dla alg: 2.2 mg/l
	LC50/96h dla ryb: 2.6000 mg/l	

Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

12.4. Mobilność w glebie

Niemieszalny w wodzie. Łatwo wyparowuje.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT no. vPvB no.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Działa toksycznie na organizmy wodne.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Informacje ogólne

Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.

Metody usuwania

Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. Nie wprowadzać do kanalizacji.

Usuwanie opakowań

Puste pojemniki można usunąć lub poddać recyklingowi.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN1307

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

KSYLENY ((50% xylene))

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Przepisy ADR/RID	3
Zagrożenie uboczne IMDG (Transport morski)	-
Zagrożenie uboczne Przepisy IATA	3
Zagrożenie uboczne	-

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Wersja 0
Data wersji 2021-03-02

14.4. Grupa pakowania	
Grupa opakowaniowa	III
14.5. Zagrożenia dla środowiska	
Zagrożenia dla środowiska	No
Substancja zanieczyszczająca środowisko morskie	No
Przepisy ADR/RID	
ID Nr.	30
Tunnel Category	(D/E)
IMDG (Transport morski)	
Kod EmS	F-E S-D
Przepisy IATA	
Instrukcje pakowania (towarowe)	366
Maksymalna ilość	220 L
Instrukcje pakowania (pasażerskie)	355
Maksymalna ilość	60 L
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. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady 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.
SEKCJA 16: Inne informacje	
Inne informacje	
Tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w Rozdziale 3	Flam. Liq. 3: H226 - Łatwopalna ciecz i pary. Acute Tox. 4: H312+H332 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę. EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Asp. Tox. 1: H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
Maksymalna zawartość LZO	838 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.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Wersja 0
Data wersji 2021-03-02
