



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/8

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Редакция 0

Дата на редакция 2021-03-02

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Предназначение

[SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий); [PC15] Продукти за третиране на неметални повърхности; [AC1] Превозни средства;

[SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [PC15] Продукти за третиране на неметални повърхности; [AC1] Превозни средства;

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма Dodo Juice Limited

Адрес Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK

Web www.dodojuice.com

Телефон +44(0)1279 812687

Email factory@dodojuice.com

Email - Отговорно лице/издател factory@dodojuice.com

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасно

Предупреждение за опасност

EUH066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари.
Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Редакция 0
Дата на редакция 2021-03-02

2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при предотвратяване	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>R210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.</p> <p>R233 - Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>R240 - Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.</p> <p>R241 - Използвайте електрическо/проветряващо/осветително// оборудване, обезопасено срещу експлозия</p> <p>R242 - Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.</p> <p>R243 - Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.</p> <p>R264 - Да се измие старателно след употреба.</p> <p>R280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.</p>
Препоръка за безопасност при реагиране	<p>R301+R310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ .</p> <p>R302+R352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/ сапун.</p> <p>R303+R361+R353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.</p> <p>R321 - Специализирано лечение (вж на този етикет).</p> <p>R331 - НЕ предизвиквайте повръщане.</p> <p>R332+R313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ</p> <p>R370+R378 - При пожар: Използвайте , за да загасите.</p>
Препоръка за безопасност при съхранение	<p>R403+R235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.</p> <p>R405 - Да се съхранява под ключ.</p>
Препоръка за безопасност при изхвърляне	<p>R501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в местните, регионални и национални разпоредби.</p>

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
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;

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Потърсете медицински съвет/помощ.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути като държите клепачите си отворени. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	Преместете пострадалия на чист въздух. Изплакнете добре устата. Изпийте 1-2 чаши вода. Затоплете пострадалия и го оставете в покой. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Изисква се незабавна лекарска помощ.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Вдишване	Вреден при вдишване. Може да причини възпаление на дихателната система. Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж. Главоболие, гадене и повръщане.
Контакт с очите	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Контакт с кожата	Раздразнение на кожата и дерматит.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Редакция 0
Дата на редакция 2021-03-02

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Поглъщане	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. При поглъщане може да причини гадене и повръщане.
-----------	--

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Поглъщане	При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикетът. опасност при вдишване.
-----------	--

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Въглеродни оксиди. Сух химикал. Пяна. Не използвайте водна струя.
--	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	Лесно запалимо. При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим. Парите могат да изминат значително разстояние до източник на възпламеняване и да предизвикат обратен удар на пламъка. Парите са по-тежки от въздуха.
--	--

5.3. Съвети за пожарникарите

	Изолиращ дихателен апарат. Носете защитно облекло.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

	Осигурете добра вентилация на работното помещение. Носете подходящо защитно оборудване. Отстранете всички източници на възпламеняване. Евакуирайте персонала на безопасно място. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът.
--	--

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

	Не допускайте продукта да попадне в канализацията. Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно.
--	---

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

	Попийте с инертен, абсорбиращ материал. Изгребете. Изхвърлете в подходящи маркирани контейнери за отпадъци. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода.
--	---

6.4. Позоваване на други раздели

	Виж раздел 8 за повече информация.
--	------------------------------------

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

	Да се избягва контакт с очите и кожата. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Използвайте оборудване, обезопасено срещу експлозия. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.
--	---

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

	Съхранявайте в хладно, сухо и добре вентилирано помещение. Дръжте контейнерите добре затворени. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери.
--	---

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

	Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът.
--	---

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Редакция 0
Дата на редакция 2021-03-02

8.1.1. Гранични стойности на експозиция

2,2'-Iminodiethanol	8 hr mg/m ³ : 10.0 Специфични ефекти: А	15 min mg/m ³ : -
Xylene	8 hr mg/m ³ : 221.0 Специфични ефекти: Д	15 min mg/m ³ : 442

8.2. Контрол на експозицията

	 
8.2.1. Подходящ инженерен контрол	Осигурете добра вентилация на работното помещение.
8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства	Носете защитно облекло срещу въздействието на химични вещества.
Защита на очите/ лицето	Одобрени предпазни очила.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Защитни ръкавици срещу въздействието на химични вещества (PVC).
Защита на дихателните пътища	Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Ясен
Мирис	Ароматен
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	Не е приложимо.
Точка на стапяне	Не е приложимо.
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	45 °C (ASTM D-93)
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не е приложимо.
Upper Explosive Limit	6 %
Lower Explosive Limit	0.9 %
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност	0.838 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Температура на самовъзпламеняване	380 °C
Вискозитет	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Неразтворим във вода

9.2. Друга информация

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Редакция 0
Дата на редакция 2021-03-02

9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.
Газова група	Не са налични данни за този продукт.
Benzene Content	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на олово	0 %
VOС (Летливи органични вещества)	838 g/l

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

	Виж раздел below за повече информация.
--	--

10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.3. Възможност за опасни реакции

	Combustible liquid. Пазете далеч от несъвместими материали.
--	---

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Нагриване, искри и открит пламък. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.
--	--

10.5. Несъвместими материали

	Силни окислителни, халогенирани въглеводороди. Киселини.
--	--

10.6. Опасни продукти на разпадане

	Няма да се разложи, ако се съхранява и използва според изискванията. При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим.
--	--

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Орален път, плъх LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Дермален път, заек LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Вдишване, плъх LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
корозивност/дразнене на кожата	Дразни кожата.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Дразни очите.
сензибилизация на дихателните пътища или кожата	Няма данни за ефекти на сензибилизация.
мутагенност на зародишните клетки;	Няма данни за мутагенни ефекти.
канцерогенност	Няма данни за карциногенни ефекти.
Репродуктивна токсичност	Без особен риск.
СТОО-еднократна експозиция;	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
СТОО- повтаряща се експозиция	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
опасност при вдишване	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
Продължително излагане на въздействие	Може да причини изсушаване на кожата. Може да причини възпаление на кожата.

11.1.4. Токсикологична информация

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Редакция 0
Дата на редакция 2021-03-02

11.1.4. Токсикологична информация

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Орален път, плъх LD50: 5000mg/kg Вдишване, плъх LC50/4 h: >5000mg/l	Дермален път, заек LD50: 5000mg/kg
Xylene	Орален път, плъх LD50: 4300 mg/kg Вдишване, плъх LC50/4 h: 28.1 mg/l	Дермален път, заек LD50: 1100 mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Водорасли IC50/72ч: 20.0000 mg/l Дафния LC50/48ч: >1000 mg/l	Водорасли EC50/72ч: >1000mg/l Дъгова пастърва (Oncorhynchus mykiss) LC50/96ч: >1000mg/l
Xylene	Дафния EC50/48ч: 1.0000 mg/l Риба LC50/96ч: 2.6000 mg/l	Водорасли IC50/72ч: 2.2 mg/l

Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни за този продукт.

12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни за този продукт.

12.4. Преносимост в почвата

Неподатлив на смесване с вода. Изпарява се бързо.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT no. vPvB no.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Токсичен за водни организми.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Обща информация

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

Методи за изхвърляне

Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Да не се изпуска в канализацията.

Изхвърляне на опаковката

Празните контейнери може да се изхвърлят или рециклират.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Пиктограми за опасност



14.1. Номер по списъка на ООН

UN1307

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Редакция 0
Дата на редакция 2021-03-02

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

	XYLENES ((50% xylene))
--	------------------------

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID	3
Вторичен риск	-
IMDG	3
Вторичен риск	-
IATA	3
Вторичен риск	-

14.4. Опаковъчна група

Вид на опаковката	III
-------------------	-----

14.5. Опасности за околната среда

Опасности за околната среда	No
Морски замърсител	No

ADR/RID

HI	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS код	F-E S-D
---------	---------

IATA

Указания за опаковане (Товар)	366
Максимално количество	220 L
Указания за опаковане (Пътник)	355
Максимално количество	60 L

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и око

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.
------------	---

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

--	--

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Редакция 0

Дата на редакция 2021-03-02

Друга информация

Съдържание на ЛОС	838 g/l.
-------------------	----------

Друга информация

	Информацията, предоставена в тази спецификация за безопасност е предназначена да служи като ръководство за безопасна употреба, съхранение и работа с продукта. Тази информация е точна доколкото ни е известно към датата на публикуване, но въпреки това не гарантираме за точността ѝ. Тази информация е свързана единствено с посочения специфичен материал и може да не е валидна за подобен материал, използван в комбинация с други материали или при други процеси.
--	--