



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/7

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Редакция 0

Дата на редакция 2021-02-19

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта | Dodo Juice Total Wipe Out APC

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); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [PROC11] Пулверизиране извън промишленасреда; [ERC8d] Широко разпространена употреба на открито на помощни средства за обработка в отворени системи; [AC1] Превозни средства;

[SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [PROC11] Пулверизиране извън промишленасреда; [ERC8d] Широко разпространена употреба на открито на помощни средства за обработка в отворени системи; [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 | Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Внимание

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Редакция 0
Дата на редакция 2021-02-19

2.2. Елементи на етикета

| | |
|--|---|
| Предупреждение за опасност | Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| Препоръка за безопасност при предотвратяване | P264 - Да се измие старателно след употреба. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. |
| Препоръка за безопасност при реагиране | P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. |

2.3. Други опасности

| | |
|---------------|-----|
| Други рискове | Не. |
|---------------|-----|

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 |
|---|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | | 68439-46-3 | | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; |
| 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one | | 76-22-2 | 200-945-0 | | | Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411; |

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

| | |
|------------------|---|
| Вдишване | Преместете пострадалия на чист въздух. |
| Контакт с очите | Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути като държите клепачите си отворени. 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 | НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат. |

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

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Контакт с очите | Дразни очите. |
| Контакт с кожата | Може да причини възпаление на кожата. |

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

| | |
|-----------------|--|
| Контакт с очите | Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат. |
|-----------------|--|

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

| | |
|--|---|
| | Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околната пожарна обстановка. |
|--|---|

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

| | |
|--|---|
| | При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим. |
|--|---|

5.3. Съвети за пожарникарите

| | |
|--|--|
| | Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо. |
|--|--|

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Редакция 0
Дата на редакция 2021-02-19

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Осигурете добра вентилация на работното помещение.

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

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се избягва контакт с очите и кожата. При работа с продукта, пренасяне и дозиране, прилагайте най-добрите практики, упоменати в Наръчника за работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в хладно, сухо и добре вентилирано помещение. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери.

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

Без особен риск.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол**

Не.

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.

Защита на очите/ лицето

В случай на изпръскване, носете: Одобрени предпазни очила.

Защита на кожата - Защита на ръцете

Защитни ръкавици срещу въздействието на химични вещества (PVC).

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Редакция 0
Дата на редакция 2021-02-19

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Състояние | Течност |
| Цвят | Ясен |
| Мирис | Лек |
| граница на мириса | Не са налични данни за този продукт. |
| pH | 13 - 13.9 |
| Точка на стапяне | Не е приложимо. |
| интервал на кипене | 0 °C |
| Точка на кипене | 100 °C |
| Температура на възпламеняване | Не е приложимо. |
| Скорост на изпаряване | Не са налични данни за този продукт. |
| Граници на запалимост | Не е приложимо. |
| Парно налягане | Не са налични данни за този продукт. |
| Плътност на парите | Не са налични данни за този продукт. |
| Относителна плътност | 1.003 (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 | Не е приложимо. |
| Вискозитет | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| експлозивни свойства | Не е приложимо. |
| оксидиращи свойства | Не са налични данни за този продукт. |
| разтворимост | Разтворим във вода |

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 | 0 % |
| Съдържание на олово | 0 % |
| VOС (Летливи органични вещества) | 0 g/l |

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

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

10.2. Химична стабилност

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

10.3. Възможност за опасни реакции

| | |
|--|-----|
| | Не. |
|--|-----|

10.4. Условия, които трябва да се избягват

| | |
|--|-----|
| | Не. |
|--|-----|

10.5. Несъвместими материали

| | |
|--|-----|
| | Не. |
|--|-----|

10.6. Опасни продукти на разпадане

| | |
|--|------------------|
| | Без особен риск. |
|--|------------------|

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Редакция 0
Дата на редакция 2021-02-19

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

| | |
|---|---------------------------------------|
| Силна токсичност | Не са налични данни за този продукт. |
| корозивност/дразнене на кожата | Може да причини възпаление на кожата. |
| сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | Дразни очите. |
| сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата | Не са налични данни за този продукт. |
| мутагенност на зародишните клетки; | Не са налични данни за този продукт. |
| канцерогенност | Не са налични данни за този продукт. |
| Репродуктивна токсичност | Не са налични данни за този продукт. |
| СТОО-еднократна експозиция; | Не са налични данни за този продукт. |
| СТОО- повтаряща се експозиция | Не са налични данни за този продукт. |
| опасност при вдишване | Без особен риск. |
| Продължително излагане на въздействие | Не са налични данни за този продукт. |

11.1.4. Токсикологична информация

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | Орален път, плъх LD50: >200<2000mg/kg |
|--------------------------------|---------------------------------------|

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | Риба LC50/96ч: 10.0000 mg/l |
|--------------------------------|-----------------------------|

12.2. Устойчивост и разградимост

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

12.3. Биоакмулираща способност

| | |
|--|-----------------------------------|
| | ниво без наблюдавано въздействие. |
|--|-----------------------------------|

BCF: фактор на биоконцентрация.

| | |
|----------------------------------|---|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | BCF: фактор на биоконцентрация. 70.8 L/kg |
|----------------------------------|---|

12.4. Преносимост в почвата

| | |
|--|------------------------------|
| | Податлив на смесване с вода. |
|--|------------------------------|

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

12.6. Други неблагоприятни ефекти

| | |
|--|-----|
| | Не. |
|--|-----|

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

| | |
|--|--|
| | 07 06 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти. |
|--|--|

Обща информация

| | |
|--|--|
| | Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби. |
|--|--|

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Редакция 0
Дата на редакция 2021-02-19

РАЗДЕЛ 14: Информация относено транспортирането**14.1. Номер по списъка на ООН**

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.4. Опаковъчна група

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.5. Опасности за околната среда

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

Не.

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

Друга информация

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

РАЗДЕЛ 15: Информация относено нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относено безопасността, здравето и око****Регламенти**

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относено 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 относено 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****Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3**

Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане.
Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Flam. Sol. 2: H228 - Запаливо твърдо вещество.
Acute Tox. 4: H302+H332 - Вреден при поглъщане или при вдишване
Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
STOT SE 2: H371 - Може да причини увреждане на органите .
Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Съдържание на ЛОС

0 g/l.

Друга информация

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Редакция 0

Дата на редакция 2021-02-19

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. |
|--|--|