



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/6

Supernatural Merino Mitt Wash

Редакция 1

Дата на редакция 2022-10-31

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Supernatural Merino Mitt Wash

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

Предназначение [SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител);

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

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон при спешни случаи +359 2 9154 378/+359 887 435 325
Фирма National Toxicological Information Centre at National Clinical Toxicology Centre

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

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.

Supernatural Merino Mitt Wash

Редакция 1
Дата на редакция 2022-10-31

2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при реагиране	R305+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. R337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
--	---

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

ЕС 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
Alcohol polyglycol ether		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
a-Cedrene		469-61-4	207-418-4		0 - 0.5%	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 1: H410;

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Без особен риск.
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

Вдишване	Не се очаква възпаление.
Контакт с очите	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.

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

	Не.
--	-----

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

	Не е опасен.
--	--------------

5.3. Съвети за пожарникарите

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

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

	Да се избягва контакт с очите и кожата.
--	---

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

	Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно. Няма екологични изисквания.
--	--

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

	При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода.
--	---

Supernatural Merino Mitt Wash

Редакция 1

Дата на редакция 2022-10-31

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва контакт с очите и кожата.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в правилно маркирани контейнери. Няма изисквания за съхранение.

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 се изисква посочване на предпазни мерки.

8.2. Контрол на експозицията



Защита на очите/ лицето

В случай на изпръскване, носете: Одобрени предпазни очила.

Защита на кожата - Защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Ясен
Мирис	парфюми
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	6 - 8
Точка на стапяне	не установен
Точка на кипене	не установен
Температура на възпламеняване	Не е приложимо.
Скорост на изпаряване	не установен
Граници на запалимост	Не са налични данни за този продукт.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
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.
експлозивни свойства	Не е приложимо.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Разтворим във вода

9.2. Друга информация

Supernatural Merino Mitt Wash

Редакция 1
Дата на редакция 2022-10-31

9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Насипна плътност	≈ 1 g/cm ³
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

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

10.2. Химична стабилност

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

10.3. Възможност за опасни реакции

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

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

Силна токсичност	Не са налични данни за този продукт.
корозивност/дразнене на кожата	Не са налични данни за този продукт.
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	Може да причини изсушаване на кожата.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.2. Устойчивост и разградимост

	Подлежи на бързо биоразграждане.
--	----------------------------------

12.3. Биоакмулираща способност

Supernatural Merino Mitt Wash

Редакция 1
Дата на редакция 2022-10-31

12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни за този продукт.

12.4. Преносимост в почвата

Разтворим във вода.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не е приложимо.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Not expected to be harmful to aquatic organisms.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Обща информация

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно 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.

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 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.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

Редакция

Този документ се различава от предишната версия на следните места:
9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на кипене).
9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на стапяне).
9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на възпламеняване).

Supernatural Merino Mitt Wash

Редакция 1
Дата на редакция 2022-10-31

Друга информация

	<p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Граници на запалимост).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на самовъзпламеняване).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (експлозивни свойства).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (оксидиращи свойства).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Парно налягане).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Плътност на парите).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Скорост на изпаряване).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Fat Solubility).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (граница на мириса).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (VOC (Летливи органични вещества)).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Проводимост).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Коефициент на разпределение).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Газова група).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Подкатегория продукти).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на олово).</p> <p>11 - Силна токсичност.</p> <p>11 - корозивност/дразнене на кожата.</p> <p>11 - сензибилизация на дихателните пътища или кожата.</p> <p>11 - Продължително излагане на въздействие.</p> <p>11 - мутагенност на зародишните клетки;.</p> <p>11 - канцерогенност.</p> <p>11 - Репродуктивна токсичност.</p> <p>11 - 11.1. Информация за токсикологичните ефекти.</p> <p>11 - сериозно увреждане на очите/дразнене на очите.</p> <p>11 - СТОО-еднократна експозиция;.</p> <p>11 - СТОО- повтаряща се експозиция.</p> <p>11 - опасност при вдишване.</p> <p>12 - 12.1. Токсичност.</p> <p>16 - Съдържание на ЛОС.</p>
<p>Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3</p>	<p>Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>
<p>Съдържание на ЛОС</p>	<p>0 g/l.</p>

Друга информация

	<p>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.</p>
--	---