

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH) Дата:
12/12/2018 Страница 1/9

Версия: N ° 1 (05/10/2018) Ревизия: N ° 3 (05/10/2018)

ЧАСТЕН ЕТИКЕТ ORAPI EUROPE DIVISION

ПАСТИЛОВА ЛАВА VAISSELLE EKIBIO ECOCERT 30x20G - MD9835

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Регламент REACH (EC) № 1907/2006 - № 2015/830)

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕТА И НА ФИРМАТА / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Име на продукта: PASTILLE LAVE VAISSELLE EKIBIO ECOCERT 30x20G

Код на продукта: MD9835.

1.2. Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

Таблетки за съдомиялна машина

1.3. Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност

Регистрирано име на фирма: ORAPI EUROPE DIVISION ЧАСТЕН ЕТИКЕТ.

Адрес: Parc Industriel de la plaine de l'Ain, 225, Allée des Cèdres.01150.SINT VULBAS.FRANCE.

Телефон: 0474402000. Факс: 0474402001.

fds@orapi.com

1.4. Телефон за спешни случаи: +33 (0) 1 45 42 59 59.

Асоциация / организация: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Други номера за спешни случаи

Спешни действия: В случай на медицинско запитване, включващо този продукт, моля свържете се с Вашия лекар или инцидент в местната болница и

спешно отделение.

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класификация на веществото или сместа

В съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕС и неговите изменения.

Дразнене на кожата, Категория 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Дразнене на очите, Категория 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Тази смес не представлява физическа опасност. Обърнете се към препоръките относно другите продукти, присъстващи на сайта.

Тази смес не представлява опасност за околната среда. Не са известни или предвидими екологични щети при стандартни условия на употреба.

2.2. Елементи на етикета

Детергентна смес (виж раздел 15).

В съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕС и неговите изменения.

Пиктограми за опасност:

GHS07

Сигнална дума:

ВНИМАНИЕ

Предупреждения за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност - Общи:

P101 Ако е необходим медицински съвет, носете под ръка контейнера или етикета с продукта.

P102 Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Предпазни мерки - Превенция:

P264 Измийте внимателно ръцете си след работа.

P280 Носете защитни ръкавици / защитно облекло / предпазни средства за очи / защита на лицето.

Препоръки за безопасност - Отговор:

P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНЕ НА КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и

лесно да се направи. Продължете да изплаквате.

P332 + P313 Ако се появи дразнене на кожата: Потърсете медицинска помощ / помощ.

P337 + P313 Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицинска помощ / помощ.

- Произведено по лиценз на европейския софтуер за етикети на системата MSDS от InfoDyne -
<http://www.infodyne.fr> –

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH) Дата:
12/12/2018 Страница 2/9

Версия: N ° 1 (05/10/2018) Ревизия: N ° 3 (05/10/2018)

ЧАСТЕН ЕТИКЕТ ORAPI EUROPE DIVISION

ПАСТИЛОВА ЛАВА VAISSELLE EKIBIO ECOCERT 30x20G - MD9835

2.3. Други опасности

Сместа не съдържа вещества, класифицирани като „Вещества с много голяма загриженост“
(SVHC) > = 0,1%, публикувани от Европейския

Агенция за химикали (ECHA) съгласно член 57 от REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Сместа не отговаря нито на PBT, нито на vPvB критерии за смеси в съответствие с приложение XIII към регламентите на REACH, ЕО

1907/2006.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2. Смеси

Състав:

Идентификация (ЕО) 1272/2008 Забележка%

ИНДЕКС: 011-005-00-2

CAS: 497-19-8

ЕО: 207-838-8

REACH: 01-2119485498-19-0017

НАТРИЕВ КАРБОНАТ

GHS07

Wng

Eye Irrit. 2, H319

25 <= x% <50

CAS: 15630-89-4

ЕС: 239-707-6

REACH: 01-2119457268-30

ДИЗОДИЕВ КАРБОНАТ, СЪЕДИНЕНИЕ

С ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД (2: 3)

GHS07, GHS05, GHS03

Дгр

Вол. Сол. 3, H272

Остра токсичност. 4, H302

Eye Dam. 1, H318

10 <= x% <25

CAS: 13870-28-5

ЕО: 237-623-4

REACH: 01-2119485031-47

ДИЗОДИЕВ ДИСИЛИКАТ

GHS05

Дгр

Eye Dam. 1, H318

2,5 <= x% <10

CAS: 6834-92-0

ЕО: 229-912-9

REACH: 01-2119449811-37

ДИЗОДИЕВ МЕТАСИЛИКАТ

GHS05, GHS07

Дгр

Срещнах се. Corr. 1, H290

Skin Corr. 1B, H314

STOT SE 3, H335

$2,5 \leq x\% < 10$

(Пълен текст на H-фрази: виж раздел 16)

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

Като общо правило, в случай на съмнение или ако симптомите продължават, винаги се обадете на лекар.

НИКОГА не предизвиквайте преглъщане от човек в безсъзнание.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на излагане чрез вдишване:

Не абсорбирайте нищо през устата.

Консултирайте се с лекар в случай на разстройство.

В случай на масивно вдишване транспортирайте пациента до свободния въздух и го запазете с топлина и почивка.

В случай на пръски или контакт с очите:

Измийте обилно с прясна, чиста вода за 15 минути, като държите клепачите отворени.

Ако има някакво зачервяване, болка или зрително увреждане, консултирайте се с офталмолог.

В случай на пръски или контакт с кожата:

Отстранете замърсеното облекло и измийте добре кожата със сапун и вода или признат почистващ препарат.

Внимавайте за останалите продукти между кожата и дрехите, часовниците, обувките и т.н.

Ако замърсената зона е широко разпространена и / или има увреждане на кожата, трябва да се потърси лекар или пациентът да бъде прехвърлен в болница.

В случай на поглъщане:

Не давайте на пациента нищо през устата.

В случай на поглъщане, ако количеството е малко (не повече от една уста), изплакнете устата с вода и се консултирайте с лекар.

Потърсете незабавно медицинска помощ, като покажете етикета.

Поддържай топло. Не предизвиквайте повръщане.

При случайно поглъщане се обадете на лекар, за да прецените необходимостта от наблюдение и последващо лечение в болница. Покажете му етикета.

4.2. Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Няма данни.

- Произведено по лиценз на европейския софтуер за етикети на системата MSDS от InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> –

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH) Дата:
12/12/2018 Страница 3/9

Версия: N ° 1 (05/10/2018) Ревизия: N ° 3 (05/10/2018)

ЧАСТЕН ЕТИКЕТ ORAPI EUROPE DIVISION

ПАСТИЛОВА ЛАВА VAISSELLE EKIBIO ECOCERT 30x20G - MD9835

4.3. Посочване на всякаква незабавна медицинска помощ и специално лечение

Няма данни.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Незапалим.

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи методи за изчезване

В случай на пожар използвайте:

- пръскана вода или водна мъгла
- пяна
- прах
- въглероден диоксид (CO₂)

Неподходящи методи за изчезване

В случай на пожар не използвайте:

- воден джет

5.2. Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа

Пожарът често води до плътен черен дим. Излагането на продукти от разлагането може да бъде опасно за здравето.

Не дишайте дим.

В случай на пожар може да се образува:

- въглероден оксид (CO)

- въглероден диоксид (CO₂)

5.3. Съвети за пожарникарите

Поради токсичността на газовете, отделяни по време на продуктите на термично разлагане, високоговорителите ще бъдат оборудвани с автономни респиратори изолационни.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, защитно оборудване и аварийни процедури

Консултирайте се с мерките за безопасност, изброени в заглавия 7 и 8.

За работници, които не оказват първа помощ

Избягвайте контакт с кожата и очите.

За работник по първа помощ

Служителите за първа помощ ще бъдат оборудвани с подходящи лични предпазни средства (виж раздел 8).

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете навлизането на материал в канализацията или водните пътища.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Изтеглете продукта с механични средства (почистване / вакуумиране).

6.4. Позоваване на други раздели

Няма данни.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Изискванията, отнасящи се до складовите помещения, се прилагат за всички съоръжения, където се обработва сместа.

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Винаги мийте ръцете след работа.

Премахнете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Избягвайте контакт с кожата, очите и кърпите.

Противопожарна защита:

Предотвратете достъп на неоторизиран персонал.

Препоръчано оборудване и процедури:

За лична защита вижте раздел 8.

Спазвайте предпазните мерки, посочени на етикета, както и разпоредбите за индустриална безопасност.

Избягвайте контакт с кожата и очите с тази смес.

Забранено оборудване и процедури:

Забранено пушене, ядене или пиене в райони, където се използва сместа.

- Произведено по лиценз на европейския софтуер за етикети на системата MSDS от InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> –

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH) Дата: 12/12/2018 Страница 4/9

Версия: N ° 1 (05/10/2018) Ревизия: N ° 3 (05/10/2018)

ЧАСТЕН ЕТИКЕТ ORAPI EUROPE DIVISION

PASTILLE LAVE VAISSELLE EKIBIO ECOCERT 30x20G - MD9835

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Няма данни.

Съхранение

Дръжте далеч от деца.

Съхранявайте контейнера плътно затворен и на хладно, сухо и добре проветриво място.

Опаковка

Винаги съхранявайте в опаковки, направени от материал, идентичен на оригинала.

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

Няма данни.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНА ЗАЩИТА

8.1. Контролни параметри

Няма данни.

Изведено ниво без ефект (DNEL) или получено минимално ниво на ефект (DMEL):

ДИЗОДИЕВ ДИСИЛИКАТ (CAS: 13870-28-5)

Крайна употреба: Работници.

Метод на експозиция: Кожен контакт.

Потенциални ефекти върху здравето: Дългосрочни системни ефекти.

DNEL: 318 mg / kg телесно тегло / ден

Метод на излагане: Вдишване.

Потенциални ефекти върху здравето: Дългосрочни системни ефекти.

DNEL: 11,12 mg вещество / m³

Крайна употреба: Потребители.

Метод на излагане: Поглъщане.

Потенциални ефекти върху здравето: Дългосрочни системни ефекти.

DNEL: 1,59 mg / kg телесно тегло / ден

Метод на експозиция: Кожен контакт.

Потенциални ефекти върху здравето: Дългосрочни системни ефекти.

DNEL: 159 mg / kg телесно тегло / ден

Метод на излагане: Вдишване.

Потенциални ефекти върху здравето: Дългосрочни системни ефекти.

DNEL: 2,39 mg вещество / m³

Прогнозирана концентрация без ефект (PNEC):

ДИЗОДИЕВ ДИСИЛИКАТ (CAS: 13870-28-5)

Отделение за околната среда: Почва.

PNEC: 1,47 mg / kg

Отделение за околната среда: Прясна вода.

PNEC: 7,5 mg / l

Отделение за околната среда: Морска вода.

PNEC: 7,5 mg / l

Отделение за околната среда: Утайка от прясна вода.

PNEC: 29,4 mg / kg

Отделение за околната среда: Морски утайки.

PNEC: 29,4 mg / kg

Отделение за околната среда: Пречиствателна станция за отпадъчни води.

PNEC: 28 mg / l

- Произведено по лиценз на европейския софтуер за етикети на системата MSDS от InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> –

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH) Дата: 12/12/2018 Страница 5/9

Версия: N ° 1 (05/10/2018) Ревизия: N ° 3 (05/10/2018)

ЧАСТЕН ЕТИКЕТ ORAPI EUROPE DIVISION

ПАСТИЛОВА ЛАВА VAISSELLE EKIBIO ECOCERT 30x20G - MD9835

8.2. Контрол на експозицията

Мерки за лична защита, като лични предпазни средства

Използвайте лични предпазни средства, чисти и поддържани правилно.

Съхранявайте личните предпазни средства на чисто място, далеч от работната зона.

Никога не яжте, не пийте и не пушете по време на употреба. Премахнете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Уверете се, че има подходяща вентилация,

особено в затворени райони.

- Защита на очите / лицето

Избягвайте контакт с очите.

Преди да боравите с прахове или прах, носете защитни очила в съответствие със стандарт EN166.

Диоптричните очила не се считат за защита.

Осигурете станции за измиване на очи в съоръжения, където с продукта се работи постоянно.

- Защита на ръцете

Носете подходящи защитни ръкавици в случай на продължителен или многократен контакт с кожата.

Използвайте подходящи защитни ръкавици, които са устойчиви на химически агенти в съответствие със стандарт EN374.

Ръкавиците трябва да бъдат избрани в зависимост от приложението и продължителността на употреба на работното място.

Защитните ръкавици трябва да бъдат избрани според тяхната пригодност за съответното работно място: други химически продукти, които могат да бъдат

обработени, необходими физически защиты (рязане, прободане, топлинна защита), необходимо ниво на сръчност.

Препоръчителен тип ръкавици:

- Естествен латекс

Препоръчителни свойства:

- Непропускливи ръкавици в съответствие със стандарт EN374

- Защита на тялото

Избягвайте контакт с кожата.

Носете подходящо защитно облекло.

Подходящ тип защитно облекло:

Носете защитно облекло срещу твърди химикали и частици, суспендирани във въздуха (тип 5) в съответствие със стандарт EN13982-1, за да предотвратите

контакт с кожата.

Работното облекло, носено от персонала, трябва да се изпира редовно.

След контакт с продукта, всички части на тялото, които са били замърсени, трябва да се измият.

- Защита на дихателните пътища

Избягвайте да дишате прах.

Тип FFP маска:

Носете филтър за прах за еднократна употреба с половин маска в съответствие със стандарт EN149.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Главна информация :

Агрегатно състояние: Твърдо.

Цвят: бял

Важна информация за здравето, безопасността и околната среда

pH: Не е от значение.

Точка на кипене / интервал на кипене: Не е от значение.

Интервал на точка на възпламеняване: Не е от значение.

Налягане на парите (50 ° C): Не е от значение.

Плътност: Не е посочено.

Разтворимост във вода: Разтворим.

Точка на топене / диапазон на топене: Не е от значение.

Температура на samozапалване: Не е от значение.

Точка на разлагане / обхват на разлагане: Не е от значение.

9.2. Друга информация

Няма данни.

- Произведено по лиценз на европейския софтуер за етикети на системата MSDS от InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> –

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH) Дата:
12/12/2018 Страница 6/9

Версия: N ° 1 (05/10/2018) Ревизия: N ° 3 (05/10/2018)

ЧАСТЕН ЕТИКЕТ ORAPI EUROPE DIVISION

ПАСТИЛОВА ЛАВА VAISSELLE EKIBIO ECOCERT 30x20G - MD9835

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Няма опасна реакция при условия на употреба.

10.2. Химична стабилност

Тази смес е стабилна при препоръчаните условия за работа и съхранение в раздел 7.

10.3. Възможност за опасни реакции

Изложена на високи температури, сместа може да отделя опасни продукти на разпадане, като въглероден окис и диоксид, дим и

азотен оксид.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избегне :

- образуване на прах

- влажност

Прахът може да образува експлозивна смес с въздух.

10.5. Несъвместими материали

10.6. Опасни продукти на разпадане

Термичното разлагане може да освободи / образува:

- въглероден оксид (CO)

- въглероден диоксид (CO₂)

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Може да причини необратимо увреждане на кожата; а именно възпаление на кожата или образуване на еритем и ешар или оток след това

експозиция до четири часа.

Може да има обратими ефекти върху очите, като дразнене на очите, което е напълно обратимо до края на наблюдението на 21 ден.

11.1.1. Вещества

Остра токсичност :

ДИЗОДИЕВ ДИСИЛИКАТ (CAS: 13870-28-5)

Перорален път: LD50 = 2.507 mg / kg

Видове: Плъх

Насоки на OECD 401 (Остра орална токсичност)

Начин на вдишване (неприложимо): LC50 > 3,510 mg / m³

Видове: Плъх

Насоки на OECD 403 (Остра токсичност при вдишване)

ДИЗОДИЕВ КАРБОНАТ, СЪЕДИНЕН С ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД (2: 3) (CAS: 15630-89-4)

Перорален път: LD50 = 1034 mg / kg

Видове: Плъх

Кожен път: LD50 > 2000 mg / kg

Видове: заек

Път за вдишване (n / a): LC50 = 170 mg / m³

11.1.2. Смес

Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите:

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Мъглявина на роговицата: Среден резултат = 1,2

Видове: Пилешко око

Насока на OECD 438 (Изолиран метод за изпитване на пилешки очи за идентифициране на очни корозивни вещества и

Тежки дразнители)

- Произведено по лиценз на европейския софтуер за етикети на системата MSDS от InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> –

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH) Дата: 12/12/2018 Страница 7/9

Версия: N ° 1 (05/10/2018) Ревизия: N ° 3 (05/10/2018)

ЧАСТЕН ЕТИКЕТ ORAPI EUROPE DIVISION

ПАСТИЛОВА ЛАВА VAISSELLE EKIBIO ECOCERT 30x20G - MD9835

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

12.1.1. Вещества

ДИЗОДИЕВ ДИСИЛИКАТ (CAS: 13870-28-5)

Токсичност за ракообразни: EC50 = 491 mg / l

Видове: *Daphnia magna*

Продължителност на експозицията: 48 часа

Насоки на OECD 202 (*Daphnia* sp. Тест за остра имобилизация)

Токсичност на водорасли: NOEC = 18 mg / l

Видове: *Desmodesmus subspicatus*

Продължителност на експозицията: 72 часа

ДИЗОДИЕВ КАРБОНАТ, СЪЕДИНЕН С ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД (2: 3) (CAS: 15630-89-4)

Токсичност за риби: LC50 = 70,7 mg / l

Видове: *Pimephales promelas*

Продължителност на експозицията: 96 часа

Токсичност за раковиобразни: EC50 = 4,9 mg / l

Видове: *Daphnia pulex*

Продължителност на експозицията: 48 часа

Токсичност на водорасли: ECr50 = 8 mg / l

Продължителност на експозицията: 72 часа

12.1.2. Смес

Няма налични данни за водната токсичност за сместа.

12.2. Устойчивост и разградимост

12.2.1. Вещества

ДИЗОДИЕВ ДИСИЛИКАТ (CAS: 13870-28-5)

Биоразградимост: няма данни за разградимост, веществото се счита за неразграждащо се бързо.

ДИЗОДИЕВ КАРБОНАТ, СЪЕДИНЕН С ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД (2: 3) (CAS: 15630-89-4)

Биоразградимост: няма данни за разградимост, веществото се счита за неразграждащо се бързо.

12.3. Биоакмулиращ потенциал

Няма данни.

12.4. Подвижност в почвата

Няма данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма данни.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни.

РАЗДЕЛ 13: ИНСТРУКЦИИ ЗА УТИЛИЗИРАНЕ

Правилното управление на отпадъците от сместа и / или нейния контейнер трябва да бъде определено в съответствие с Директива 2008/98 / ЕО.

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Не изливайте в канали или водни пътища.

Отпадъци :

Управлението на отпадъците се извършва без да се застрашава човешкото здраве, без да се уврежда околната среда и по-специално без риск за водата,

въздух, почва, растения или животни.

Рециклирайте или изхвърлете отпадъците в съответствие с действащото законодателство, за предпочитане чрез сертифициран колектор или компания.

Не замърсявайте земята или водата с отпадъци, не изхвърляйте отпадъците в околната среда.

- Произведено по лиценз на европейския софтуер за етикети на системата MSDS от InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> –

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH) Дата:
12/12/2018 Страница 8/9

Версия: N ° 1 (05/10/2018) Ревизия: N ° 3 (05/10/2018)

ЧАСТЕН ЕТИКЕТ ORAPI EUROPE DIVISION

ПАСТИЛОВА ЛАВА VAISSELLE EKIBIO ECOCERT 30x20G - MD9835

Замърсена опаковка:

Изпразнете напълно контейнера. Дръжте етикета (ите) върху контейнера.

Дайте на сертифициран изпълнител на изхвърляне.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Освободени от класификация и етикетиране на транспорта.

14.1. Номер на ООН

-

14.2. Правилно наименование за доставка на ООН

-

14.3. Клас (и) на транспортна опасност

-

14.4. Група за опаковане

-

14.5. Опасности за околната среда

-

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

-

РАЗДЕЛ 15: РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Правила / законодателство за безопасност, здраве и околна среда, специфични за веществото или сместа

- Информация за класификация и етикетиране, включена в раздел 2:

Използвани са следните разпоредби:

- Регламент на ЕС № 1272/2008, изменен с Регламент № 2017/776 на ЕС (АТР 10)

- Информация за контейнера:

Няма данни.

- Специални разпоредби:

Няма данни.

- Етикетиране на детергенти (Регламент № 648 / 2004,907 / 2006 на ЕО):

- по-малко от 5%: нейногенни повърхностноактивни вещества

- 5% или повече, но по-малко от 15%: избелващи агенти на базата на кислород

- ензими

15.2. Оценка на химическата безопасност

Няма данни.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Тъй като условията на работа на потребителя не са известни от нас, информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, се основава на нашето текущо ниво на

знания и относно националните и общностните разпоредби.

Сместа не трябва да се използва за цели, различни от посочените в раздел 1, без предварително да са получени писмени инструкции за работа.

По всяко време отговорността на потребителя е да предприеме всички необходими мерки за спазване на законовите изисквания и местните разпоредби.

Информацията в този информационен лист за безопасност трябва да се разглежда като описание на изискванията за безопасност, свързани със сместа, а не като а гаранция за свойствата им.

Формулиране на фразите, споменати в раздел 3:

H272 Може да засили огъня; окислител.

H290 Може да е корозивно за металите.

H302 Вредно при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

H318 Причинява сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да причини дразнене на дихателните пътища.

Съкращения:

DNEL: Изведено ниво без ефект

PNEC: Прогнозирана концентрация без ефект

ADR: Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари.

- Произведено по лиценз на европейския софтуер за етикети на системата MSDS от InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> –

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH) Дата: 12/12/2018 Страница 9/9

Версия: N ° 1 (05/10/2018) Ревизия: N ° 3 (05/10/2018)

ЧАСТЕН ЕТИКЕТ ORAPI EUROPE DIVISION

PASTILLE LAVE VAISSELLE EKIBIO ECOCERT 30x20G - MD9835

IMDG: Международни морски опасни товари.

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

ICAO: Международна организация за гражданска авиация

RID: Регламенти относно международния превоз на опасни товари по железопътен транспорт.

WGK: Wassergefährdungsklasse (клас на опасност от вода).

GHS07: Удивителен знак

PBT: Устойчив, биоакмулируем и токсичен.

vPvB: Много устойчив, много биоакмулируем.

SVHC: Вещества, предизвикващи голямо безпокойство.

- Произведено по лиценз на европейския софтуер за етикети на системата MSDS от InfoDyne -
<http://www.infodyne.fr> –