



Taski Sani Cid Pur-Eco SD W1e

Версія:2019-08-11

Версія:04.04

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва:Taski Sani Cid Pur-Eco SD W1e

1.2 Відповідні визначені застосування речовини або суміші та застосування, рекомендовані проти Ідентифіковані застосування:

Тільки для професійного використання.

AISE-P305 - Сантехнічний миючий засіб. Ручний процес AISE-P306 -

Сантехнічний очищувач. Розпилить і протріть вручну

Застосування, рекомендовані проти:Застосування, відмінні від зазначених, не рекомендуються

1.3 Відомості про постачальника паспорта безпеки

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Утрехт, Нідерланди

Контактні дані

Diversey Ltd

Weston Favell Centre, Northampton NN3 8PD, United Kingdom Тел.:

01604 405311, Факс: 01604 406809

Регуляторна електронна адреса: customerservice.uk@diversey.com

1.4 Номер телефону екстреної допомоги

Зверніться за медичною допомогою (де можливо, покажіть етикетку або паспорт безпеки)

Лише для екстрених медичних або екологічних випадків:

телефонуйте 0800 052 0185

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпек

2.1 Класифікація речовини або суміші Не

класифікується як небезпечний

2.2 Елементи етикетки

Застереження про небезпеку:

EUN210 - Паспорт безпеки надається за запитом.

Застереження: P102 - Зберігати в

недоступному для дітей місці. Не

змішувати з іншими продуктами.

2.3 Інші небезпеки

Інші небезпеки невідомі. Продукт не відповідає критеріям PBT або vPvB згідно з Регламентом (ЄС) № 1907/2006, Додаток XIII.

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти

3.2 Суміші

Інгредієнт(и)	номер EC	Номер CAS	Номер REACH	Класифікація	Примітки	вага відсотків
лимонна кислота	201-069-1	77-92-9	01-2119457026-42	Подразнення очей. 2 (H319)		3-10

Межа(и) впливу на робочому місці, якщо є, наведено в підрозділі 8.1. [11] Речовина,

що викликає дуже серйозне занепокоєння (SVHC)

Повний текст фраз H і EUN, згаданих у цьому розділі, див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

Вдихання:

Зверніться за медичною допомогою або порадою, якщо ви почуваетесь погано.

Контакт зі шкірою:

Промити шкіру великою кількістю теплої, обережно проточної води. Якщо виникає подразнення шкіри: Зверніться за медичною порадою або допомогою.

Зоровий контакт:

Обережно промийте водою протягом кількох хвилин. Якщо подразнення виникає та не зникає, зверніться до лікаря.

Проковтування:

Прополоскати рот. Відразу випити 1 склянку води. Ніколи не давайте нічого в рот неприйнятним

Самозахист надавача першої допомоги: людина. Зверніться за медичною допомогою або порадою, якщо ви почуваетесь погано. Розгляньте засоби індивідуального захисту, як зазначено в підрозділі 8.2.

4.2 Найважливіші симптоми та ефекти, як гострі, так і сповільнені

Вдихання: Немає відомих ефектів або симптомів при нормальному використанні.
Контакт зі шкірою: Немає відомих ефектів або симптомів при нормальному використанні.
Зоровий контакт: Немає відомих ефектів або симптомів при нормальному використанні.
Прокочтування: Немає відомих ефектів або симптомів при нормальному використанні.

4.3 Вказівка на необхідність будь-якої негайної медичної допомоги та спеціального лікування

Відсутня інформація про клінічні випробування та медичний моніторинг. Конкретну токсикологічну інформацію про речовини, якщо така є, можна знайти в розділі 11.

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

5.1 Засоби пожежогасіння

Вуглекислий газ. Сухий порошок. Струмінь води. Гасить більші пожежі струменем води або спиртостійкою піною.

5.2 Особливі небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю

Особливі небезпеки невідомі.

5.3 Поради для пожежників

Як і під час будь-якої пожежі, одягніть автономний дихальний апарат і відповідний захисний одяг, включаючи рукавички та засоби захисту очей/обличчя.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

6.1 Особисті запобіжні заходи, засоби захисту та порядок дій у надзвичайних ситуаціях Ніяких спеціальних заходів не потрібно.

6.2 Екологічні запобіжні заходи

Не допускати потрапляння в дренажну систему, поверхневі або ґрунтові води. Розвести великою кількістю води.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

Дамба для збору великих розливів рідини. Зібрати матеріалом, що зв'яже рідину (пісок, діатоміт, універсальні в'язучі речовини, тирса). Не поміщайте розлиті матеріали назад у оригінальний контейнер. Зберіть у закриті та відповідні контейнери для утилізації.

6.4 Посилання на інші розділи

Щодо засобів індивідуального захисту див. підрозділ 8.2. Відомості про утилізацію див. у розділі 13.

РОЗДІЛ 7: Транспортування та зберігання

7.1 Запобіжні заходи щодо безпечного поводження

Заходи щодо запобігання пожежі та вибуху: Особливі запобіжні заходи не потрібні.

Заходи, необхідні для захисту навколишнього середовища: Для контролю впливу на навколишнє середовище дивіться підрозділ 8.2.

Поради щодо загальної гігієни праці:

Поводьтеся відповідно до правил промислової гігієни та техніки безпеки. Зберігати подалі від харчових продуктів, напоїв і кормів для тварин. Не змішуйте з іншими продуктами, якщо не рекомендовано Diversey.

7.2 Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Зберігати відповідно до місцевих і національних правил. Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Для умов, яких слід уникати, дивіться підрозділ 10.4. Для несумісних матеріалів див. підрозділ 10.5.

7.3 Конкретне кінцеве використання

Спеціальних порад щодо кінцевого використання немає.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/індивідуальний захист

8.1 Контрольні параметри

Межі впливу на робочому місці

Граничні значення повітря, якщо є:

Біологічні граничні значення, якщо є:

Рекомендовані процедури моніторингу, якщо є:

Додаткові межі впливу в умовах використання, якщо такі є:

Значення DNEL/DMEL та PNEC**Вплив на людину**

DNEL оральний вплив - Споживач (мг/кг маси тіла)

Інгредієнт(и)	Короткостроковий - Місцевий ефекти	Короткочасний - Системний ефекти	Довгостроковий - Місцевий ефекти	Довгостроковий - системний ефекти
лимонна кислота	-	-	-	-

DNEL шкірний вплив - працівник

Інгредієнт(и)	Короткостроковий - Місцевий ефекти	Короткочасний - Системний ефекти (мг/кг маси тіла)	Довгостроковий - Місцевий ефекти	Довгостроковий - системний ефекти (мг/кг маси тіла)
лимонна кислота	Немає даних	-	Немає даних	-

DNEL вплив на шкіру - Споживач

Інгредієнт(и)	Короткостроковий - Місцевий ефекти	Короткочасний - Системний ефекти (мг/кг маси тіла)	Довгостроковий - Місцевий ефекти	Довгостроковий - системний ефекти (мг/кг маси тіла)
лимонна кислота	Немає даних	-	Немає даних	-

DNEL інгаляційний вплив - працівник (мг/м³)

Інгредієнт(и)	Короткостроковий - Місцевий ефекти	Короткочасний - Системний ефекти	Довгостроковий - Місцевий ефекти	Довгостроковий - системний ефекти
лимонна кислота	-	-	-	-

DNEL інгаляційна експозиція - споживач (мг/м³)

Інгредієнт(и)	Короткостроковий - Місцевий ефекти	Короткочасний - Системний ефекти	Довгостроковий - Місцевий ефекти	Довгостроковий - системний ефекти
лимонна кислота	-	-	-	-

Вплив навколишнього середовища

Вплив навколишнього середовища - PNEC

Інгредієнт(и)	Вода поверхнева, прісна (мг/л)	Поверхневі води, морські (мг/л)	Переривчастий (мг/л)	Очищення стічних вод рослина (мг/л)
лимонна кислота	0,44	0,044	-	> 1000

Вплив навколишнього середовища - PNEC, продовження

Інгредієнт(и)	Осад, прісноводний (мг/кг)	Осад, морський (мг/кг)	Ґрунт (мг/кг)	Повітря (мг/м ³)
лимонна кислота	34.6	3.46	33.1	-

8.2 Контроль впливу

Наступна інформація стосується застосувань, зазначених у підрозділі 1.2 Паспорту безпеки. Якщо є, будь ласка, зверніться до інформаційного листа продукту, щоб отримати інструкції щодо застосування та поводження. Для цього розділу передбачаються нормальні умови використання.

Рекомендовані заходи безпеки при поводженні знерозбавлений продукт:

Охоплює такі дії, як наповнення та перенесення продукту в обладнання для нанесення, колби чи відра

Відповідні засоби технічного контролю: Немає особливих вимог за нормальних умов використання.
Відповідні засоби організаційного контролю: Немає особливих вимог за нормальних умов використання.

Засоби індивідуального захисту**Захист очей / обличчя:**

Зазвичай захисні окуляри не потрібні. Однак їх використання рекомендується в тих випадках, коли під час роботи з продуктом можуть виникнути бризки (EN 166).

Захист рук: Немає особливих вимог за нормальних умов використання.

Захист тіла: Немає особливих вимог за нормальних умов використання.

Захист органів дихання: Немає особливих вимог за нормальних умов використання.

Контроль впливу на навколишнє середовище: Немає особливих вимог за нормальних умов використання.

Рекомендовані заходи безпеки при поводженні зрозведений продукт:

Рекомендована максимальна концентрація (%):2

Відповідні засоби технічного контролю: Забезпечте належний рівень загальної вентиляції. Немає

Відповідні засоби організаційного контролю: особливих вимог за нормальних умов використання.

Засоби індивідуального захисту**Захист очей / обличчя:**

Немає особливих вимог за нормальних умов використання.

Захист рук: Немає особливих вимог за нормальних умов використання.

Захист тіла: Немає особливих вимог за нормальних умов використання.

Захист органів дихання: Немає особливих вимог за нормальних умов використання.

Контроль впливу на навколишнє середовище: Немає особливих вимог за нормальних умов використання.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Інформація в цьому розділі відноситься до продукту, якщо тільки не вказано, що дані про речовину вказано

фізичний стан:Рідина**Колір:**Прозорий, середній, червоний**Запах:**Злегка віддушений **Поріг****сприйняття запаху:**Не застосовується**pH**<2 (акуратно)**pH розчину:**≈2(2%)**Температура плавлення/замерзання (°C):**Не визначено **Початкова****точка кипіння та інтервал кипіння (°C):**Не визначено**Спосіб / прим**

ISO 4316

ISO 4316

Не стосується класифікації цього продукту. Див. дані про речовину

Дані про речовину, температура кипіння

Інгредієнт(и)	Значення (°C)	метод	Атмосферний тиск (гПа)
ЛІМОННА КИСЛОТА	Немає даних		

Спосіб / прим**Займистість (рідина):**Не горючий.**Температура спалаху (°C):**не визначено**Постійне горіння:**Не застосовується.

(Керівництво ООН з випробувань і критеріїв, розділ 32, L.2)

Швидкість випаровування:Не стосується класифікації цього продукту.**Займистість (тверда речовина, газ):**Не застосовується до рідин **Верхня/****нижня межа займистості (%):**Не визначено

Дані про речовину, межі займистості або вибуховості, якщо є:

Спосіб / прим

Перегляньте дані про речовину

Тиск пари:Не визначено

Дані речовини, тиск пари

Інгредієнт(и)	Значення (Па)	метод	температура (°C)
ЛІМОННА КИСЛОТА	Немає даних		

Спосіб / примНе стосується класифікації цього продукту
OECD 109 (EU A.3)**Щільність пари:**Не визначено**Відносна щільність:**≈1.05(20° C)**Розчинність у / Змішувальність з водою:**Повністю змішується

Дані речовини, розчинність у воді

Інгредієнт(и)	Значення (г/л)	метод	температура (°C)
ЛІМОННА КИСЛОТА	1630 рік	Спосіб не надано	

Дані речовини, коефіцієнт розподілу н-октанол/вода (log Kow): див. підрозділ 12.3

Спосіб / прим**Температура самозаймання:**999 **Температура****розкладання:**Не застосовується. **В'язкість:**Невизначено **Вибухові властивості:**Невибухонебезпечний. **Окисні властивості:**Не

окислюється.

9.2 Інша інформація**Поверхневий натяг (Н/м):**Не визначено**Корозія металів:**Не викликає корозії

OECD 115

Керівництво ООН з тестів і критеріїв, розділ 37

Дані про речовину, константа дисоціації, якщо є:

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність**10.1 Реактивність**

Небезпека реактивності невідома за нормальних умов зберігання та використання.

10.2 Хімічна стабільність

Стабільний за нормальних умов зберігання та використання.

10.3 Можливість небезпечних реакцій

За нормальних умов зберігання та використання небезпечних реакцій не відомо.

10.4 Умови, яких слід уникати

Невідомо за нормальних умов зберігання та використання.

10.5 Несумісні матеріали

Реагує з лугом.

10.6 Небезпечні продукти розкладання

Невідомо за нормальних умов зберігання та використання.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація**11.1 Інформація про токсикологічні ефекти**

Немає даних про суміш.

Дані про речовину, якщо це доречно та доступно, наведено нижче:

Гостра токсичність

Гостра пероральна токсичність

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг)	ВИДИ	метод	Контакт час (год)
лимонна кислота	LD50	3000	Щур	Спосіб не надано	

Гостра шкірна токсичність

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг)	ВИДИ	метод	Контакт час (год)
лимонна кислота	LD50	> 2000	Щур	Спосіб не надано	

Гостра інгаляційна токсичність

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	ВИДИ	метод	Контакт час (год)
лимонна кислота		Немає даних доступний			

Подразнення та ідкість

Подразнення шкіри та роз'їдання

Інгредієнт(и)	Результат	ВИДИ	метод	Час контакту
лимонна кислота	Не подразнює	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	

Подразнення очей і ідкість

Інгредієнт(и)	Результат	ВИДИ	метод	Час контакту
лимонна кислота	Подразнюючий	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	

Подразнення дихальних шляхів і ідкість

Інгредієнт(и)	Результат	ВИДИ	метод	Час контакту
лимонна кислота	Немає даних			

Сенсибілізація

Сенсибілізація при контакт з шкірою

Інгредієнт(и)	Результат	ВИДИ	метод	Час витримки (год)
лимонна кислота	Не викликає сенсибілізації	морська свинка	Спосіб не надано	

Сенсибілізація при вдиханні

Інгредієнт(и)	Результат	ВИДИ	метод	Час контакту
лимонна кислота	Немає даних			

CMR ефекти (канцерогенність, мутагенність і токсичність для репродукції)

Мутагенність

Інгредієнт(и)	Результат (in-vitro)	метод (в пробірці)	Результат (in-vivo)	метод (в природних умовах)
лимонна кислота	Немає даних		Немає доказів генотоксичності, негативні результати тестів	Метод ні дано

канцерогенність

Інгредієнт(и)	Ефект
лимонна кислота	Немає доказів канцерогенності, негативні результати тестів

Токсичність для репродукції

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Специфічний ефект	Значення (мг/кг маси тіла/день)	ВИДИ	метод	Контакт час	Ремарки та інші ефекти повідомили
лимонна кислота			Немає даних				Немає доказів репродуктивності

			доступний				токсичність
--	--	--	-----------	--	--	--	-------------

Токсичність повторного введення

Підгостра або підхронічна пероральна токсичність

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг маси тіла/день)	ВИДИ	метод	Контакт час (дні)	Специфічні ефекти та органи постраждали
лимонна кислота		Немає даних доступний				

Субхронічна шкірна токсичність

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг маси тіла/день)	ВИДИ	метод	Контакт час (дні)	Специфічні ефекти та органи постраждали
лимонна кислота		Немає даних доступний				

Субхронічна інгаляційна токсичність

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг маси тіла/день)	ВИДИ	метод	Контакт час (дні)	Специфічні ефекти та органи постраждали
лимонна кислота		Немає даних доступний				

Хронічна токсичність

Інгредієнт(и)	Контакт маршрут	Кінцева точка	Значення (мг/кг маси тіла/день)	ВИДИ	метод	Контакт час	Специфічні ефекти і уражені органи	Зауваження
лимонна кислота			Немає даних доступний					

STOT-одноразова експозиція

Інгредієнт(и)	Уражений орган(и)
лимонна кислота	Немає даних

STOT-повторне опромінення

Інгредієнт(и)	Уражений орган(и)
лимонна кислота	Немає даних

Небезпека аспірації

Речовини, що становлять небезпеку при вдиханні (H304), якщо такі є, перераховані в розділі 3. Якщо це доречно, див. розділ 9 щодо динамічної в'язкості та відносної густини продукту.

Потенційний негативний вплив на здоров'я та симптоми

Ефекти та симптоми, пов'язані з продуктом, якщо такі є, перераховані в підрозділі 4.2.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація**12.1 Токсичність**

Немає даних про суміш.

Дані про речовину, якщо це доречно та доступно, наведено нижче:

Короткочасна токсичність для водних організмів

Короткочасна токсичність для водних організмів - риба

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	ВИДИ	метод	Контакт час (год)
лимонна кислота	LC ₅₀	440	<i>Leuciscus idus</i>	Спосіб не надано	48

Короткочасна токсичність для водних організмів - ракоподібні

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	ВИДИ	метод	Контакт час (год)
лимонна кислота	EC ₅₀	1535 рік	<i>Дафнія великий Штраус</i>	Спосіб не надано	24

Короткочасна токсичність для водних організмів - водорості

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	ВИДИ	метод	Контакт час (год)
лимонна кислота	LC ₅₀	425	<i>Сценедесмус quadricauda</i>	Спосіб не надано	168

Короткочасна токсичність для водних організмів - морські види

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	ВИДИ	метод	Контакт час (дні)
лимонна кислота		Немає даних доступний			-

Вплив на очисні споруди - токсичність для бактерій

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	Інокулят	метод	Контакт час

лимонна кислота	EC ₅₀	> 10000	<i>Pseudomonas putida</i>	Спосіб не надано	16 годин(и)
-----------------	------------------	---------	---------------------------	------------------	-------------

Довготривала токсичність для водних організмів

Водна довгострокова токсичність - риба

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	ВИДИ	метод	Контакт час	Спостережувані ефекти
лимонна кислота		Немає даних доступний				

Водна довгострокова токсичність - ракоподібні

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	ВИДИ	метод	Контакт час	Спостережувані ефекти
лимонна кислота		Немає даних доступний				

Водна токсичність для інших водних бентосних організмів, включаючи організми, що мешкають в осадових відкладеннях, якщо є:

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг ваги осад)	ВИДИ	метод	Контакт час (дні)	Спостережувані ефекти
лимонна кислота		Немає даних доступний			-	

Наземна токсичність

Наземна токсичність - ґрунтові безхребетні, включаючи дощових черв'яків, якщо є:

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг ваги ґрунт)	ВИДИ	метод	Контакт час (дні)	Спостережувані ефекти
лимонна кислота		Немає даних доступний			-	

Наземна токсичність - рослини, якщо є:

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг ваги ґрунт)	ВИДИ	метод	Контакт час (дні)	Спостережувані ефекти
лимонна кислота		Немає даних доступний			-	

Наземна токсичність - птахи, якщо є:

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення	ВИДИ	метод	Контакт час (дні)	Спостережувані ефекти
лимонна кислота		Немає даних доступний			-	

Наземна токсичність - корисні комахи, якщо є:

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг ваги ґрунт)	ВИДИ	метод	Контакт час (дні)	Спостережувані ефекти
лимонна кислота		Немає даних доступний			-	

Наземна токсичність - ґрунтові бактерії, якщо є:

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг ваги ґрунт)	ВИДИ	метод	Контакт час (дні)	Спостережувані ефекти
лимонна кислота		Немає даних доступний			-	

12.2 Стійкість і здатність до розкладання**Абіотична деградація**

Абіотична деградація - фотодеградація на повітрі, якщо доступна:

Абіотичне розкладання - гідроліз, якщо доступний:

Абіотична деградація - інші процеси, якщо доступні:

Біодеградація

Готова біорозкладаність - аеробні умови

Інгредієнт(и)	Інокулят	Аналітичний метод	DT ₅₀	метод	Оцінка
лимонна кислота			97 % за 28 днів	OECD 301B	Легко біологічно розкладається

Готова біорозкладаність - анаеробні та морські умови, якщо є:

Деградація у відповідних середовищах, якщо є:

12.3 Біоаккумуляційний потенціалКоефіцієнт розподілу н-октанола/вода (log K_{ow})

Інгредієнт(и)	Значення	метод	Оцінка	Зауваження

лимонна кислота	- 1,72	Біонакопичення не очікується
-----------------	--------	------------------------------

Фактор біоконцентрації (BCF)

Інгредієнт(и)	Значення	види	метод	Оцінка	Зауваження
лимонна кислота	Немає даних				

12.4 Рухливість у ґрунті

Адсорбція/десорбція в ґрунт або осад

Інгредієнт(и)	адсорбція коефіцієнт Log K _{oc}	Десорбція коефіцієнт Log K _{oc} (des)	метод	Ґрунт/осад типу	Оцінка
лимонна кислота	Немає даних				Потенціал мобільності в ґрунті, розчинний у воді

12.5 Результати оцінки PBT та vPvB

Речовини, які відповідають критеріям PBT/vPvB, якщо такі є, перераховані в розділі 3.

12.6 Інші побічні ефекти

Інші побічні ефекти невідомі.

РОЗДІЛ 13: Утилізація**13.1 Методи обробки відходів**

Відходи від залишків / невикористаних продуктів:

Концентрований вміст або забруднену упаковку слід утилізувати сертифікованим обробником або відповідно до дозволу на місці. Викид відходів у каналізацію не рекомендується. Очищений пакувальний матеріал придатний для відновлення енергії або переробки відповідно до місцевого законодавства.

Європейський каталог відходів:

20 01 30 - мийні засоби, крім зазначених у позиції 20 01 29.

Порожня упаковка

Рекомендація:

Відповідні засоби для чищення:

Утилізуйте з дотриманням національних або місцевих правил.

Полийте, якщо необхідно, додайте засіб для чищення.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформаціяНаземний транспорт (ADR/RID), морський транспорт (IMDG), повітряний транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)**14.1 Номер ООН:** Ненебезпечні вантажі**14.2 Правильна транспортна назва ООН:** Ненебезпечні вантажі**14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні:** Ненебезпечні вантажі**14.4 Група упаковки:** Ненебезпечні вантажі**14.5 Небезпека для навколишнього середовища:** Ненебезпечні вантажі**14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача:** Ненебезпечні вантажі**14.7 Транспортування навалом відповідно до Додатку II MARPOL та Кодексу ІBC:** Ненебезпечні вантажі**РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація****15.1 Нормативи/законодавство щодо безпеки, здоров'я та навколишнього середовища, специфічні для речовини або суміші****Норми ЄС:**

- Регул в іна(EC) № 1907/ 2006-REACH
- Регул в іна(EC)№1272/ 2008-CLP
- Регул в іна(EC) № 648/ 2004-Дет ергентергул в іна
- Регул в іна(EC)№66/ 2010онт heEUEc оябель

Дозволи або обмеження (Регламент (ЄС) № 1907/2006, Розділ VII відповідно Розділ VIII): Не застосовується.

UFI: 1PU6-G08C-800Q-6YVK

Інгредієнти відповідно до Регламенту ЄС про миючі засоби648/2004 неіонні ПАВ
духи, гідроксицитронеллаль

< 5 %

Поверхнево-активна речовина (поверхнево-активні речовини), що міститься в цьому препараті, відповідає (відповідає) критеріям біологічного розкладу, викладеним у Регламенті (ЄС) № 648/2004 щодо мийних засобів. Дані, що підтверджують це твердження, знаходяться в розпорядженні компетентних органів держав-членів і будуть надані їм на їх прямих запит або на запит виробника мийного засобу.

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки суміші не проводилась

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Інформація в цьому документі базується на наших найкращих поточних знаннях. Однак це не є гарантією щодо будь-яких конкретних характеристик продукту та не встановлює юридично обов'язковий договір

Код SDS:MSDS8014

Версія:04.04

Версія:2019-08-11

Причина перегляду:

Ця специфікація містить зміни порівняно з попередньою версією в розділах: 2, 3, 16

Процедура класифікації

Класифікація суміші, як правило, базується на методах розрахунку з використанням даних про речовину, як того вимагає Регламент (ЄС) № 1272/2008. Якщо для певних класифікацій доступні дані щодо суміші або, наприклад, для класифікації можуть бути використані зв'язкові принципи чи вагомість доказів, це буде зазначено у відповідних розділах Паспорту безпеки. Див. розділ 9 щодо фізико-хімічних властивостей, розділ 11 щодо токсикологічної інформації та розділ 12 щодо екологічної інформації.

Повний текст фраз H і EУН, згаданих у розділі 3:

- H319-Caus ess epOuzi ei ritv ina.

Скорочення та аббревіатури:

- ШВЕ-Thei nтернацiональниЯк сосiв iвклубо мило ДетеppенъandMai nтенас ePr одуктс
- DNEL-Der iведNoEfес tLi mіt
- EУН-CLPSec іfічаз аріs тв емент
- PBT-Per cіctвx , Біоасвumіv іveandTox ів
- PNEC-Pr еdіvtedNoEfес tконц вх гв іна
- Номер REACH-REACHr егіctв іза номером wіxати допiєrs pecіfісpar t
- vPvB-версіяPer cіctentandver yBі оасвumіv іve
- ATE-Ac yтeTox іvітак tіmatd
- LD50-Let галдосе,50%/Medі anlet галдосд
- LC50-Let галконцвх гв іна,50%/Середnanlet галконцвх гв іна
- EC50-efес tіves опсвх гв іна,50%
- NOEL-Noobs ерведефек tl евел
- NOAEL-Noobs ерpedadver сеefес tl евел
- OECD-Or ганiзв івклубоEоnomicCooper в іonandDevel опмент

Кінець паспорта безпеки