



Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006

TASKI Sprint 200 Pur-Eco SD

Версія:2019-08-03

Версія:03.1

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва: TASKI Sprint 200 Pur-Eco SD

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

Тільки для професійного використання.

AISE-P301 - очищувач загального призначення. Ручний процес AISE-P302 - очищувач загального призначення. Розпилює 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
пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. рідина 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 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:

Контакт зі шкірою:

Зоровий контакт:

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

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

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

Проковтування:	уваги. Прополоскати рот. Відразу випити 1 склянку води. Ніколи не давайте нічого в рот людині без свідомості. Зверніться за медичною допомогою або порадою, якщо ви почуваетесь погано.
Самозахист надавача першої допомоги:	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.
Проковтування:	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:

Інгредієнт(и)	Великобританія - довгостроковий	Великобританія - короткостроковий
	значення(-я)	значення(-я)
пропан-2-ол	400 ppm 999 мг/м ³	500 ppm 1250 мг/м ³

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
пропан-2-ол	-	-	-	26

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)
пропан-2-ол	Немає даних	-	Немає даних	888

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)
пропан-2-ол	Немає даних	-	-	319

DNEL інгаляційний вплив - працівник (мг/м³)

Інгредієнт(и)	Короткостроковий - Місцевий ефекти	Короткочасний - Системний ефекти	Довгостроковий - Місцевий ефекти	Довгостроковий - системний ефекти
пропан-2-ол	-	-	-	500

DNEL інгаляційна експозиція - споживач (мг/м³)

Інгредієнт(и)	Короткостроковий - Місцевий ефекти	Короткочасний - Системний ефекти	Довгостроковий - Місцевий ефекти	Довгостроковий - системний ефекти
пропан-2-ол	-	-	-	89

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)
пропан-2-ол	140.9	140.9	140.9	2251

Вплив навколишнього середовища - PNEC, продовження

Інгредієнт(и)	Осад, прісноводний (мг/кг)	Осад, морський (мг/кг)	Грунт (мг/кг)	Повітря (мг/м ³)
пропан-2-ол	552	552	28	-

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

Спосіб / прим
фізичний стан:Рідина
Колір:Прозорий, Синій
Запах:Злегка віддушений Поріг
сприйняття запаху:Не
застосовується рН≈7(
рН розчину:≈8(2%)
Температура плавлення/замерзання (°C):Не визначено Початкова
точка кипіння та інтервал кипіння (°C):Не визначено

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)
пропан-2-ол	82	Спосіб не надано	1013

Спосіб / прим
Займистість (рідина):Не горючий.
Температура спалаху (°C):37°
Постійне горіння:Продукт не підтримує горіння
(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

Вагомість доказів
Вагомість доказів
Перегляньте дані про речовину

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

Інгредієнт(и)	Нижня межа (% об.)	Верхня межа (% об.)
пропан-2-ол	2	13

Спосіб / прим
Тиск пари:Не визначено
Перегляньте дані про речовину

Дані речовини, тиск пари

Інгредієнт(и)	Значення (Па)	метод	температура (°C)
пропан-2-ол	4200	Спосіб не надано	20

Спосіб / прим
Щільність пари:Не визначено
Відносна щільність:≈0.99(20° C)
Розчинність у / Змішуваність з водою:Повністю змішується

Не стосується класифікації цього продукту
OECD 109 (EU A.3)

Дані речовини, розчинність у воді

Інгредієнт(и)	Значення (г/л)	метод	температура (°C)
пропан-2-ол	Розчинний	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:Не визначено
Вибухові властивості:Не вибухонебезпечний. Пари можуть утворювати вибухонебезпечні суміші з повітрям.
Окисні властивості:Не окислюється.

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

OECD 115
Вагомість доказів

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

Невідомо за нормальних умов використання.

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)
пропан-2-ол	LD ₅₀	3570	Щур	Спосіб не надано	

Гостра шкірна токсичність

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг)	види	метод	Контакт час (год)
пропан-2-ол	LD ₅₀	> 2000	Кролик	Спосіб не надано	

Гостра інгаляційна токсичність

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	види	метод	Контакт час (год)
пропан-2-ол	LC ₅₀	> 25 (пар)	Щур	OECD 403 (EU B.2)	6

Подразнення та їдкість

Подразнення шкіри та роз'їдання

Інгредієнт(и)	Результат	види	метод	Час контакту
пропан-2-ол	Не подразнює	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	

Подразнення очей і їдкість

Інгредієнт(и)	Результат	види	метод	Час контакту
пропан-2-ол	Подразнюючий	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	

Подразнення дихальних шляхів і їдкість

Інгредієнт(и)	Результат	види	метод	Час контакту
пропан-2-ол	Немає даних			

Сенсибілізація

Сенсибілізація при контакті зі шкірою

Інгредієнт(и)	Результат	види	метод	Час витримки (год)
пропан-2-ол	Не викликає сенсибілізації	морська свинка	OECD 406 (EU B.6) / Тест Бюлера	

Сенсибілізація при вдиханні

Інгредієнт(и)	Результат	види	метод	Час контакту
пропан-2-ол	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)
пропан-2-ол	Немає доказів мутагенності, негативно	OECD 471 (ЄС)	Немає ознак генотоксичності, негативно	OECD 474 (ЄС)

	результати випробувань Немає доказів генотоксичності, негативні результати випробувань	B.12/13)	результати випробувань	B.12)
--	--	----------	------------------------	-------

канцерогенність

Інгредієнт(и)	Ефект
пропан-2-ол	Немає даних

Токсичність для репродукції

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Специфічний ефект	Значення (мг/кг маси тіла/день)	види	метод	Контакт час	Ремарки та інші ефекти повідомили
пропан-2-ол			Немає даних доступний				

Токсичність повторного введення

Підостра або підхронічна пероральна токсичність

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг маси тіла/день)	види	метод	Контакт час (дні)	Специфічні ефекти та органи постраждали
пропан-2-ол		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
пропан-2-ол		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
пропан-2-ол		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
пропан-2-ол			Немає даних доступний					

STOT-одноразова експозиція

Інгредієнт(и)	Уражений орган(и)
пропан-2-ол	Немає даних

STOT-повторне опромінення

Інгредієнт(и)	Уражений орган(и)
пропан-2-ол	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)
пропан-2-ол	LC ₅₀	> 100	п'імефали промелас	Спосіб не надано	48

Короткочасна токсичність для водних організмів - ракоподібні

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	види	метод	Контакт час (год)
пропан-2-ол	EC ₅₀	> 100	Дафнія великий Штраус	Спосіб не надано	48

Короткочасна токсичність для водних організмів - водорості

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

пропан-2-ол	EC ₅₀	> 100	Сценарій <i>quadracauda</i>	Спосіб не надано	72
-------------	------------------	-------	-----------------------------	------------------	----

Короткочасна токсичність для водних організмів - морські види

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	види	метод	Контакт час (дні)
пропан-2-ол		Немає даних доступний			-

Вплив на очисні споруди - токсичність для бактерій

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	Інокулят	метод	Контакт час
пропан-2-ол	EC ₅₀	> 1000	активовано мул	Спосіб не надано	

Довготривала токсичність для водних організмів

Водна довгострокова токсичність - риба

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	види	метод	Контакт час	Спостережувані ефекти
пропан-2-ол		Немає даних доступний				

Водна довгострокова токсичність - ракоподібні

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/л)	види	метод	Контакт час	Спостережувані ефекти
пропан-2-ол		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 осаду)	види	метод	Контакт час (дні)	Спостережувані ефекти
пропан-2-ол		Немає даних доступний			-	

Наземна токсичність

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

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг ваги ґрунту)	види	метод	Контакт час (дні)	Спостережувані ефекти
пропан-2-ол		Немає даних доступний			-	

Наземна токсичність - рослини, якщо є:

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг ваги ґрунту)	види	метод	Контакт час (дні)	Спостережувані ефекти
пропан-2-ол		Немає даних доступний			-	

Наземна токсичність - птахи, якщо є:

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення	види	метод	Контакт час (дні)	Спостережувані ефекти
пропан-2-ол		Немає даних доступний			-	

Наземна токсичність - корисні комахи, якщо є:

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг ваги ґрунту)	види	метод	Контакт час (дні)	Спостережувані ефекти
пропан-2-ол		Немає даних доступний			-	

Наземна токсичність - ґрунтові бактерії, якщо є:

Інгредієнт(и)	Кінцева точка	Значення (мг/кг ваги ґрунту)	види	метод	Контакт час (дні)	Спостережувані ефекти
пропан-2-ол		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
пропан-2-ол			95 % за 21 днів	OECD 301E	Легко біологічно розкладається

Готова біорозкладаність - анаеробні та морські умови, якщо є:

Деградація у відповідних середовищах, якщо є:

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода (log K_{ow})

Інгредієнт(и)	Значення	метод	Оцінка	Зауваження
пропан-2-ол	0,05	OECD 107	Біонакопичення не очікується	

Фактор біоконцентрації (BCF)

Інгредієнт(и)	Значення	види	метод	Оцінка	Зауваження
пропан-2-ол	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
пропан-2-ол	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.
20 01 30 - мийні засоби, крім зазначених у позиції 20 01 29.

Європейський каталог відходів:

Порожня упаковка

Рекомендація:

Відповідні засоби для чищення:

Утилізуйте з дотриманням національних або місцевих правил.
Полийте, якщо необхідно, додайте засіб для чищення.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

Наземний 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 IBC: 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 еррентергул в іна
- Регул в іна(EC) № 66/ 2010 онт heEUЕс одбель

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

UFI: D4V0-Q0PG-D009-Q8M5

Інгредієнти відповідно до Регламенту ЄС про миючі засоби 648/2004 аніонні поверхнево-активні речовини, неіонні поверхнево-активні речовини парфуми, гідроксцитронеллаль

< 5 %

Поверхнево-активна речовина (поверхнево-активні речовини), що міститься в цьому препараті, відповідає (відповідає) критеріям біологічного розкладу, викладеним у Регламенті (ЄС) №.

648/2004 про миючі засоби. Дані, що підтверджують це твердження, знаходяться в розпорядженні компетентних органів держав-членів і будуть надані їм на їх прямий 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:MS1000775

Версія:03.1

Версія:2019-08-03

Причина перегляду:

Ця специфікація містить зміни порівняно з попередньою версією в розділах: 6, 7, 8, 9, 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:

- H225-Hi ghlyf ammableliquidandvapour .
- H319-Caus ess ерОузі ei nтіv іна.
- H336-Mauc ausedрвл ііншикорді ззіншии.

Скорочення та аббревіатури:

- WSE-Thei nternашнальниясосів івклабо мило DeterpentsandMai ntenac ePr одукts
- DNEL-Der іведNoEfec tLi mіt
- EUH-CLPSec іфічаз apds tw емент
- PBT-Per cіctvx , Біоacsvumub іveandTox іv
- PNEC-Pr edіstedNoEfec tkonc vx гv іна
- Номер REACH-REACHr erіctv ізa номером, wіtxати допiers pecіficpar t
- vPvB-версіvPer cіctentandver yBі оacsvumub іve
- ATE-Ac yтеTox іvітрак тіматд
- LD50-Let галдосе,50%/Medi anlet галдосд
- LC50-Let галконцвх гv іна,50%/Середnlet галконцвх гv іна
- EC50-efec тіves оncvх гv іна,50%
- NOEL-Noobs ервдефек tлевел
- NOAEL-Noobs ерpredadver ceefec tлевел
- OECD-Or ганізів івклабоEconomicCooper іonandDevel опмент

Кінець паспорту безпеки