



TASKI Jontec Terranova W F9f

Версія:2022-03-06

Версія:01.2

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва: TASKI Jontec Terranova W F9f

UFI: UHR1-50V4-3005-R5GR

1.2 Відповідні визначені застосування речовини або суміші та застосування, рекомендоване проти Використання продукту:

Засіб для полірування/просочування підлоги.

Тільки для професійного використання.

Використання, рекомендоване проти:

Застосування, відмінні від зазначених, не рекомендуються.

SWED - Специфічний для сектору опис впливу на працівників:

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

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

Гострий токсикоз. 4 (H302)

Пошкодження очей. 1 (H318)

2.2 Елементи етикетки



Сигнальне слово:Небезпека.

Містить гексафторсилікат магнію (фторосилікат магнію)

Застереження про небезпеку:

H302 - Шкідливий при проковтуванні. H318 -

Спричиняє серйозне пошкодження очей.

Застереження: P280 - Одягайте засоби захисту очей або обличчя.

P305 + P351 + P338 - У РАЗІ ПОПАДАННЯ В ОЧІ: обережно промивати водою протягом кількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і це легко зробити. Продовжуйте полоскання.

P310 - негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР, до лікаря або лікаря.

2.3 Інші небезпеки

Інші небезпеки невідомі.

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти

3.2 Суміші

Межа(и) впливу на робочому місці, якщо є, наведено в підрозділі 8.1. АТЕ, якщо вони доступні, перераховані в розділі 11.
 [4] Виключено: полімер. Див. статтю 2(9) Регламенту (ЄС) № 1907/2006.
 Повний текст фраз H та EUN, згаданих у цьому розділі, див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальна інформація:

Симптоми інтоксикації можуть виникнути навіть через кілька годин. Рекомендується продовжувати медичне спостереження протягом щонайменше 48 годин після інциденту.

Вдихання:

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

Контакт зі шкірою:

Промити шкіру великою кількістю теплої, обережно проточної води. У разі подразнення шкіри або висипу: Зверніться за медичною порадою або допомогою.

Зоровий контакт:

Розсуньте повіки та промийте очі великою кількістю теплої води протягом щонайменше 15 хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і це легко зробити. Продовжуйте полоскання. негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР, до лікаря або терапевта.

Проковтування:

Прополоскати рот. Відразу випити 1 склянку води. Ніколи не давайте нічого в рот людини без свідомості.

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:

Спричиняє серйозні або незворотні пошкодження.

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. Струмий 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, надягайте 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

Одягайте засоби захисту очей/обличчя.

6.2 Екологічні запобіжні заходи

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

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

Дамба для збору великих розливів рідини. Зібрати матеріалом, що зв'язує 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. Ретельно вимийте обличчя, руки та будь-яку відкриту шкіру після роботи. Уникайте контакту з очима. Не вдихати спрей. Не їжте, не пийте та не курить під час використання цього продукту. Використовуйте лише за належної вентиляції. Див. розділ 8.2, Контроль впливу / Індивідуальний захист.

7.2 Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Зберігати відповідно до місцевих і національних правил. Зберігати в закритій тарі. 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 такі є:

Додаткові межі впливу в умовах використання, якщо такі є:

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

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

DNEL/DMEL шкірний вплив - працівник

DNEL/DMEL вплив на шкіру - Споживач

DNEL/DMEL інгаляційний вплив - працівник (мг/м³)

DNEL/DMEL інгаляційна експозиція - споживач (мг/м³)

Вплив навколишнього середовища

Вплив навколишнього середовища - PNEC

Вплив навколишнього середовища - PNEC, продовження

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:

Відповідні засоби технічного контролю:

Забезпечте належний рівень загальної вентиляції.

Відповідні засоби організаційного контролю:

Уникайте прямого контакту та/або бризок, де це можливо. Навчати персонал. Користувачам рекомендується враховувати національні ліміти професійного впливу або інші еквівалентні значення, якщо вони є.

Розглянуті сценарії використання REACH для нерозведеного продукту:

	SWED - Специфічний для сектора опромінення працівника ОПИС	LCS	ПРОЦ	Тривалість (хв)	ERC
Нанесення спреєм	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Ручне застосування	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

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

Захисні окуляри або окуляри (EN 166).

Захист рук:

Немає особливих вимог за нормальних умов використання.

Захист тіла:

Немає особливих вимог за нормальних умов використання.

Захист органів дихання:

Захист органів дихання зазвичай не потрібен. Однак вдихання пари, спрею, газу або

слід уникати аерозолів. Застосування пляшки з розпилювачем: Немає особливих вимог за нормальних умов використання. Застосуйте технічні заходи для дотримання гранично допустимих рівнів професійного впливу, якщо такі є

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 стосується продукту, якщо в ньому спеціально не вказано, що вказано дані про речовину

	Спосіб / прим
Фізичний стан: Рідина	
Колір: Молочний, білий	
Запах: Молочний, білий	
Особливості продукту	
Поріг сприйняття запаху: Не застосовується	
Температура плавлення/замерзання (°C): Не визначено	
Початкова точка кипіння та інтервал кипіння (°C): Не визначено	
Дані речовини, температура кипіння	Не стосується класифікації цього продукту. Див. дані про речовину

Дані речовини, температура кипіння

	Спосіб / прим
Займистість (тверда речовина, газ): Не застосовується до рідин	
Займистість (рідина): Не горючий.	
Температура спалаху (°C): Не застосовується.	
Постійне горіння: Не застосовується.	
(Керівництво ООН з тестів і критеріїв, розділ 32, L.2)	
Нижня та верхня межа вибуховості/межа займистості (%): Не визначено	

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

	Спосіб / прим
Температура самозаймання: Не визначено	
Температура розкладання: Не застосовується.	
pH:>3 (акуратний)	ISO 4316
Кінематична в'язкість: Не визначено	
Розчинність у / Змішуваність з водою: Повністю змішується	

Дані речовини, розчинність у воді

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

	Спосіб / прим
Тиск пари: Не визначено	
Дані речовини, тиск пари	Перегляньте дані про речовину

	Спосіб / прим
Відносна щільність: ≈ 1,10 (20 °C)	
Відносна щільність пари: Немає даних.	
Характеристики частинок: Немає даних.	
	OECD 109 (ЄС А.3)
	Не стосується класифікації цього продукту.
	Не стосується рідин.

9.2 Інша інформація

9.2.1 Інформація щодо класів фізичної небезпеки

Вибухові властивості: не вибухонебезпечний.

Окисні властивості: Не окислюється.

Корозія металів: Не викликає корозії

9.2.2 Інші характеристики безпеки

Іншої відповідної інформації немає.

РОЗДІЛ 10: Стабільність та 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**

Дані суміші:

Відповідні розраховані АТЕ(s): АТЕ

- перорально (мг/кг): 1100

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

Гостра токсичність

Гостра пероральна токсичність

Гостра шкірна токсичність

Гостра інгаляційна токсичність

Гостра інгаляційна токсичність, продовження

Подразнення та їдкість

Подразнення шкіри та роз'їдання

Подразнення очей і їдкість

Подразнення дихальних шляхів і їдкість

Сенсибілізація

Сенсибілізація при контакті зі шкірою

Сенсибілізація при вдиханні

CMR ефекти (канцерогенність, мутагенність і токсичність для репродукції)

Мутагенність

канцерогенність

Токсичність для репродукції

Токсичність повторного введення

Підгостра або підхронічна пероральна токсичність

Субхронічна шкірна токсичність

Субхронічна інгаляційна токсичність

Хронічна токсичність

STOT-одноразова експозиція

STOT-повторна експозиція

Небезпека аспірації

Речовини, небезпечні при вдиханні (H304), якщо такі є, перераховані в розділі 3.

Потенційний негативний вплив на здоров'я та симптоми

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

11.2 Інформація про інші небезпеки**11.2.1 Ендокринні порушення**

Властивості, що руйнують ендокринну систему - Дані про людину, якщо є:

11.2.2 Інша інформація

Іншої відповідної інформації немає.

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

Короткочасна токсичність для водних організмів - ракоподібні

Короткочасна токсичність для водних організмів - водорості

Короткочасна токсичність для водних організмів - морські види

Вплив на очисні споруди - токсичність для бактерій

Довготривала токсичність для водних організмів

Водна довгострокова токсичність - риба

Водна довгострокова токсичність - ракоподібні

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

Наземна токсичність

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

Наземна токсичність - рослини, якщо є:

Наземна токсичність - птахи, якщо є:

Наземна токсичність - корисні комахи, якщо є:

Наземна токсичність - ґрунтові бактерії, якщо є:

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

Готова біорозкладаність - анаеробні та морські умови, якщо є:

Деградація у відповідних середовищах, якщо є:

12.3 Біоаккопичувальний потенціал

Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода (log Kow)

Фактор біоконцентрації (BCF)

12.4 Рухливість у ґрунті

Адсорбція/десорбція в ґрунт або осади

12.5 Результати оцінки PBT та vPvB

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

12.6 Ендокринні порушення

Ендокринні порушення - Вплив на навколишнє середовище, якщо є:

12.7 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.

16 03 03* - неорганічні відходи, що містять небезпечні речовини.

Європейський каталог відходів:**Порожня упаковка****Рекомендація:**

Утилізуйте з дотриманням національних або місцевих правил.

Відповідні засоби для чищення:

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:** Безпечні вантажі**14.2 Правильна транспортна назва ООН:** Безпечні вантажі**14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні:** Безпечні вантажі**14.4 Група упаковки:** Безпечні вантажі**14.5 Небезпека для навколишнього середовища:** Безпечні вантажі**14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача:** Безпечні вантажі**14.7 Транспортування навалом відповідно до Додатку II MARPOL та Кодексу IBC:** Безпечні вантажі**РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація****15.1 Нормативи/законодавство щодо безпеки, здоров'я та навколишнього середовища, специфічні для речовини або суміші****Національні правила:**

- Регламент (ЄС) 1907/2006 - REACH (з поправками Великобританії)
- Регламент (ЄС) 1272/2008 - CLP (з поправками Великобританії)
- Делегований Регламент (ЄС) 2017/2100 і Регламент (ЄС) 2018/605 (зі змінами Великобританії)
- Угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ADR)
- Міжнародний кодекс морських небезпечних вантажів (IMDG).

Дозволи або обмеження (Регламент (ЄС) № 1907/2006, Розділ VII відповідно Розділ VIII): Не застосовується.**Сотайп - класифікація:** Не класифіковано**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: MS1001904

Версія: 01.2

Версія: 2022-03-06

Причина перегляду:

Ця специфікація містить зміни порівняно з попередньою версією в розділах: 1, 8, 16, Загальний дизайн, скоригований відповідно до поправки 2020/878, Додаток II Регламенту (ЄС) № 1907/2006

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:

- H301 - Токсичний при ковтанні.
- H318 - Спричиняє серйозне пошкодження очей.
- H412 - Шкідливий для водних організмів з довготривалими наслідками.

Скорочення та аббревіатури:

- AISE - Міжнародна асоціація мила, миючих засобів і засобів для догляду
- ATE - Оцінка гострої токсичності
- DNEL - похідний ліміт відсутності впливу
- EC50 - ефективна концентрація, 50%
- ERC - Категорії викидів в навколишнє середовище
- EУН - CLP Специфічна інформація про небезпеку
- LC50 - летальна концентрація, 50% / середня летальна концентрація
- LCS - стадія життєвого циклу
- LD50 - летальна доза, 50% / середня летальна доза
- NOAEL - рівень побічних ефектів не спостерігається
- NOEL - рівень ефекту не спостерігається
- OЕСР - Організація економічного співробітництва та розвитку
- PBT - стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
- PNEC - прогнозована концентрація без ефекту
- PROC - Категорії процесу
- Номер REACH - реєстраційний номер REACH, без окремої частини постачальника
- vPvB - дуже стійкий і дуже біоаккумулятивний

Кінець паспорта безпеки