

UA / UK

PremiumClean

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: 15.10.2024
1.4	17.02.2025	безпеки: 6011385	Дата першого випуску: 19.04.2023

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва : PremiumClean

Унікальний ідентифікатор формули (UFI) : JCAN-FQ5H-W011-N0S4

1.2 Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

Використання Речовини/Препарату : Покриття на водній основі

Рекомендовані обмеження щодо використання : При належному використанні – жодних обмежень

1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Телефон : +496154710

Телефакс :

Веб-сайт :

Електронна адреса : msds@dr-rmi.com

Відповідальна особа/особа, яка видає документи

1.4 Телефон гарячої лінії

Телефон гарячої лінії 1 : +49613284463 GBK GmbH

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.1 Класифікація речовини або суміші

Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

Сенсибілізація шкіри, Категорія 1 H317: Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

2.2 Частини маркування

Маркування (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

UA / UK

PremiumClean

Версія 1.4	Дата перегляду: 17.02.2025	Номер Паспорта безпеки: 6011385	Дата останнього випуску: 15.10.2024 Дата першого випуску: 19.04.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Увага

Зазначення фактора небезпеки : H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Зазначення застержених заходів :

Запобігання:

P261 Уникати вдихання туману або парів.

P272 Не дозволяти вносу забрудненого одягу за межі робочого місця.

P280 Використовувати захисні рукавички.

Реагування:

P333 + P313 Якщо виникає подразнення шкіри або сип: Звернутися по медичну допомогу/ консультацію.

P362 + P364 Зняти забруднений одяг і вимити його перед використанням.

Утилізація:

P501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:

1,2-бензіотіазол-3(2H)-он

2-метил-3(2H)ізотіазолон

5-хлоро-2-метил-3(2H)ізотіазолон у суміші з 2-метил-3(2H)ізотіазолон (3:1)

Додаткове маркування

EUN211 Увага! При розпиленні можуть утворюватися небезпечні респірабельні частки. Не вдихайте у вигляді парів та аерозолу.

2.3 Інші фактори

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоаккумулятивними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біоаккумулятивними (vPvB) на рівні 0,1% або вище.

РОЗДІЛ 3: Склад / дані про інгредієнти

3.2 Суміші

Хімічна природа : Водно-дисперсійна фарба

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Індекс № Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)

PremiumClean

Версія 1.4 Дата перегляду: 17.02.2025 Номер Паспорта безпеки: 6011385 Дата останнього випуску: 15.10.2024
 Дата першого випуску: 19.04.2023

titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 20 - < 30
1,2-бензізотіазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Пошкодження ока 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330 М-фактор (Гостра токсичність для водних організмів): 1 М-фактор (Хронічна токсичність для водних організмів): 1 Конкретні межі концентрації Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,0025 - < 0,025
2-метил-3(2H)ізотіазолон	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Пошкодження ока 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Конкретні межі концентрації Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	>= 0,0025 - < 0,025
5-хлоро-2-метил-3(2H)ізотіазолон у суміші з 2-метил-3(2H)ізотіазолон (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314	>= 0,0002 - < 0,0015

PremiumClean

Версія 1.4 Дата перегляду: 17.02.2025 Номер Паспорта безпеки: 6011385 Дата останнього випуску: 15.10.2024
 Дата першого випуску: 19.04.2023

		Пошкодження ока 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	
		Конкретні межі концентрації Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Пошкодження ока 1; H318 >= 0,6 %	
Речовини, для яких встановлено межі впливу на робочому місці :			
Perlite, expanded	93763-70-3		>= 1 - < 10
aluminium oxide	1344-28-1 215-691-6 01-2119529248-35, 01-2119817795-27		>= 1 - < 10

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

- Загальна порада : Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.
 Якщо ви відчуваєте нездужання, зверніться по медичну допомогу (покажіть етикетку за можливості).
 Вивести з небезпечної зони.
 Особа, яка надає першу допомогу, повинна забезпечити власну безпеку.
- При вдиханні : Вивести на свіже повітря.
- При контакті зі шкірою : НЕ МОЖНА використовувати розчинники або розріджувачі.
 При контакті негайно промити шкіру великою кількістю

PremiumClean

Версія 1.4	Дата перегляду: 17.02.2025	Номер Паспорта безпеки: 6011385	Дата останнього випуску: 15.10.2024 Дата першого випуску: 19.04.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

води з милом.

- При контактi з очима : Якщо подразнення очей не зникає: Звернутися по медичну допомогу/ консультацію.
ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.
- При заковтуванні : Звернутися по медичну допомогу.
Очистити ротову порожнину водою, а потім випити велику кількість води.
При заковтуванні: Не МОЖНА стимулювати блювання.

4.2 Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені

- Ризики : Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

- Обробка : Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння

- Відповідні пожежогасильні засоби : Використовувати водне розбризкування, спиртостійку піну, сухий хімічний порошок або діоксид вуглецю.
Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.
Не можна використовувати струмінь води, яка не містить газових бульбашок, оскільки він може розпилювати та поширювати вогонь.
- Засоби, непридатні для гасіння : Не відомо.

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

- Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : При пожежі можуть утворюватися небезпечні продукти розкладу, такі як:
Монооксид вуглецю, діоксид вуглецю і незгорілі вуглеводні (дим).

5.3 Рекомендації для пожежників

- Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Під час гасіння пожежі використовувати автономний дихальний апарат у разі необхідності.
- Додаткова інформація : Стандартний порядок при хімічних пожежах.
Продукт як такий не горить.

PremiumClean

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: 15.10.2024
1.4	17.02.2025	безпеки: 6011385	Дата першого випуску: 19.04.2023

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

6.1 Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації

Індивідуальні запобіжні заходи : Використовувати захисні черевики або чоботи з грубою гумовою підошвою.
Матеріал може утворювати слизькі поверхні.
Не допускати потрапляння у вічі, на шкіру або на одяг.

6.2 Екологічні запобіжні заходи

Екологічні запобіжні заходи : Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.
У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.
Не змивати у поверхневі води або у госппобутову каналізацію.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

Методи очищення : Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.
Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом (наприклад, піском, силікагелем, кислотним зв'язником, універсальним зв'язником, тирсою).

6.4 Посилання на інші розділи

Подальшу інформацію див. Розділ 7 специфікації безпеки.
, Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8., Для отримання інформації про утилізацію дивіться розділ 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

7.1 Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
Спеціальні технічні захисні заходи не потрібні.

Заходи гігієни : Мити руки перед їжею, питтям або палінням. Під час використання цього продукту не можна їсти, пити або палити. Перш ніж увійти до їдальні необхідно зняти забруднений одяг та захисне обладнання.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги до контейнерів та місць зберігання : Нетривкий у замороженому стані. Для збереження якості продукту не можна зберігати його у теплі або під прямим сонячним світлом. Зберігати при кімнатній температурі у первісному контейнері. Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоків.

PremiumClean

Версія 1.4 Дата перегляду: 17.02.2025 Номер Паспорта безпеки: 6011385 Дата останнього випуску: 15.10.2024
 Дата першого випуску: 19.04.2023

Порада щодо спільного зберігання : Зберігати подалі від окисників і сильних кислотних або лужних матеріалів.

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

Особливі сфери застосування : Ця інформація відсутня.

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Контрольні параметри / Допустима концентрація	Основа
titanium dioxide	13463-67-7	ГДК (аерозоль)	10 mg/m3	РФ ГДК
Додаткова інформація: аерозоли переважно фіброгенного діяння, Клас 4 - малонебезпечні				
		ГДК (с. з.) (аерозоль)	10 mg/m3 (Титан)	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 4, фіброгенна дія				
Perlite, expanded	93763-70-3	ГДК (аерозоль)	4 mg/m3	РФ ГДК
Додаткова інформація: аерозоли переважно фіброгенного діяння, Клас 3 - помірно небезпечні				
		ГДК разова (аерозоль)	8 mg/m3	РФ ГДК
Додаткова інформація: аерозоли переважно фіброгенного діяння, Клас 3 - помірно небезпечні				
		ГДК (с. з.) (аерозоль)	4 mg/m3	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 3, фіброгенна дія				
aluminium oxide	1344-28-1	ГДК (аерозоль дезинтеграції)	6 mg/m3	РФ ГДК
Додаткова інформація: аерозоли переважно фіброгенного діяння, Клас 4 - малонебезпечні				
		ГДК (с. з.) (аерозоль дезинтеграції)	6 mg/m3	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 4, фіброгенна дія				

Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.

При нанесенні з допомогою розпилювача: Не вдихати випаровування. При розпиленні використовувати

PremiumClean

Версія 1.4	Дата перегляду: 17.02.2025	Номер Паспорта безпеки: 6011385	Дата останнього випуску: 15.10.2024 Дата першого випуску: 19.04.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

комбінацію фільтрів A2/P2.

Захист рук	
Матеріал	: Нітриловий каучук
Товщина матеріалу рукавичок	: 0,2 mm
Захисний показник	: Клас 3
Зауваження	: Пред зняттям рукавичок очистити їх водою з милом. Надягати придатні рукавички, що пройшли випробування за стандартом EN374.
Захист очей	: Закриті захисні окуляри
Захист тіла та шкіри	: Захисне взуття Одяг із довгими рукавами Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці. Після контакту промити шкіру. Зняти та вимити забруднений одяг перед повторним використанням. При нанесенні з допомогою розпилювача: непроникний одяг
Заходи гігієни	: Мити руки перед їжею, питтям або палінням. Під час використання цього продукту не можна їсти, пити або палити. Перш ніж увійти до їдальні необхідно зняти забруднений одяг та захисне обладнання.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	: рідина
Колір	: білий
Запах	: характерний
pH	: 8 - 9 (20 °C) Концентрація: 100 % Метод: DIN EN ISO 19396-1:2020-05
Температура плавління/замерзання	: приблизно 0 °C
Температура/діапазон кипіння	: приблизно 100 °C
Температура спалаху	: Непридатне

UA / UK

PremiumClean

Версія 1.4	Дата перегляду: 17.02.2025	Номер Паспорта безпеки: 6011385	Дата останнього випуску: 15.10.2024 Дата першого випуску: 19.04.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	не встановлено
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	не встановлено
Тиск пари	:	приблизно 23,4 hPa (20 °C)
Відносна густина пари	:	Непридатне
Відносна густина	:	не встановлено
Густина	:	1,37 g/cm ³ (20 °C) Метод: DIN EN ISO 2811-1
Насипна густина	:	не встановлено
Показники розчинності Розчинність у воді	:	повністю змішуваний
Коефіцієнт розділення (n- октанол/вода)	:	Непридатне
Температура самозаймання	:	не встановлено
Температура розкладання	:	Непридатне
В'язкість В'язкість, динамічна	:	> 100 mPa.s (20 °C) Метод: ISO 3219
В'язкість, кінематична	:	не встановлено
Час витікання	:	не встановлено
Вибухові властивості	:	Непридатне
Окислювальні властивості	:	Непридатне

9.2 Інша інформація

Займистість (рідина) : Продукт не є займистим.

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

UA / UK

PremiumClean

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: 15.10.2024
1.4	17.02.2025	безпеки: 6011385	Дата першого випуску: 19.04.2023

10.2 Хімічна стійкість

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій

Небезпечні реакції : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

10.4 Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати : Захищати від морозу, нагрівання та сонячного світла.

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : Несумісний з кислотами та основами.
Несумісний з окисниками.

10.6 Небезпечні продукти розкладу

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1 Дані про токсикологічний вплив

Гостра токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

1,2-бензіотіазол-3(2H)-он:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 532 mg/kg

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): 0,4 mg/l
Тривалість дії: 4 h
Атмосфера випробування: пил/туман

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур): > 2.000 mg/kg

2-метил-3(2H)ізотіазолон:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 120 mg/kg

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): 0,145 mg/l
Тривалість дії: 4 h
Атмосфера випробування: пил/туман

5-хлоро-2-метил-3(2H)ізотіазолон у суміші з 2-метил-3(2H)ізотіазолон (3:1):

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 66 mg/kg
Метод: Вказівки для тестування OECD 401

Гостра інгаляційна : LC50 (Щур): 0,17 mg/l

PremiumClean

Версія 1.4	Дата перегляду: 17.02.2025	Номер Паспорта безпеки: 6011385	Дата останнього випуску: 15.10.2024 Дата першого випуску: 19.04.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

токсичність : Тривалість дії: 4 h
Атмосфера випробування: пил/туман
Метод: Вказівки для тестування OECD 403

Гостра дермальна
токсичність : LD50 (Щур): > 141 mg/kg
Метод: Вказівки для тестування OECD 402

Роз'їдання/подразнення шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Респіраторна або шкірна сенсибілізація

Сенсибілізація шкіри

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Сенсибілізація дихальних шляхів

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Мутагенність статевих клітин

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Канцерогенність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Токсичність для репродуктивних функцій

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

STOT - повторна дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Аспіраційна токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1 Токсичність

Компоненти:

1,2-бензізотіазол-3(2H)-он:

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 2,2 mg/l
Тривалість дії: 96 h
Метод: Вказівки для тестування OECD 203

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia (Дафнія)): 3,27 mg/l
Тривалість дії: 48 h
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

UA / UK

PremiumClean

Версія 1.4	Дата перегляду: 17.02.2025	Номер Паспорта безпеки: 6011385	Дата останнього випуску: 15.10.2024 Дата першого випуску: 19.04.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

Токсичність для водоростей/водних рослин : EC50 (Selenastrum capricornutum (зелена водорість)): 0,11 mg/l
Тривалість дії: 72 h
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

М-фактор (Гостра токсичність для водних організмів) : 1

М-фактор (Хронічна токсичність для водних організмів) : 1

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Немає даних

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

1,2-бензізотіазол-3(2H)-он:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 0,63 - 0,76
pH: 7

2-метил-3(2H)ізотіазолон:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: -0,486 (25 °C)
pH: 7

5-хлоро-2-метил-3(2H)ізотіазолон у суміші з 2-метил-3(2H)ізотіазолон (3:1):

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: <= 0,75
Метод: Рекомендація 117 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

12.4 Мобільність у ґрунті

Немає даних

12.5 Результати оцінки PBT и vPvB

Продукт:

Оцінка : Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біонакопичувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біонакопичувальними (vPvB) на рівні 0,1% або вище.

12.6 Інші шкідливі ефекти

Продукт:

Потенціал руйнування ендокринної системи : Речовина/суміш не містить компонентів, які вважаються такими, що порушують роботу ендокринної системи,

PremiumClean

Версія 1.4	Дата перегляду: 17.02.2025	Номер Паспорта безпеки: 6011385	Дата останнього випуску: 15.10.2024 Дата першого випуску: 19.04.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

відповідно до статті 57(f) REACH, Делегованого регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605 у концентраціях 0,1% або вище.

Додаткова екологічна інформація : Не можна виключати екологічної небезпеки у разі непрофесійного використання або утилізації.

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

13.1 Методи утилізації відходів

Продукт : Рідкі залишки матеріалу здавати в пунктах прийому відходів лакофарбових матеріалів, сухі залишки можуть бути утилізовані як будівельні відходи або побутове сміття.

Промивна вода не повинна потрапляти в каналізацію/довкілля.

Забруднена упаковка : На утилізацію здавати лише порожню тару.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
RID : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.2 Власна транспортна назва ООН

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
RID : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.3 Класи небезпеки під час перевезення

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
RID : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

UA / UK

PremiumClean

Версія 1.4	Дата перегляду: 17.02.2025	Номер Паспорта безпеки: 6011385	Дата останнього випуску: 15.10.2024 Дата першого випуску: 19.04.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.4 Пакувальна група

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

RID : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IATA (Вантаж) : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IATA (Пасажир) : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.5 Екологічна небезпека

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача

Зауваження : Не відноситься до небезпечних речовин згідно з транспортними нормативами.

14.7 Транспортування наливом згідно з Додатком II МАРПОЛ та Кодексом ІВС (Міжнародний кодекс перевезень небезпечних хімічних вантажів наливом)

Не застосовується до продукту, "як є".

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

15.1 Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Леткі органічні сполуки : Директива 2004/42/EC
< 0.1 %
< 1 г / л

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки для цієї суміші не вимагається.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H301 : Також токсично при заковтуванні.
H302 : Шкідливо при заковтуванні.
H310 : Смертельно при контакті зі шкірою.
H311 : Токсично при контакті зі шкірою.
H314 : Викликає важкі опіки шкіри та ураження очей.
H315 : Викликає подразнення шкіри.
H317 : Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H318 : Викликає важке ураження очей.

PremiumClean

Версія 1.4	Дата перегляду: 17.02.2025	Номер Паспорта безпеки: 6011385	Дата останнього випуску: 15.10.2024 Дата першого випуску: 19.04.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

H330	: Смертельно при вдиханні.
H351	: Під підозрою викликання раку при вдиханні.
H400	: Дуже токсично для водних організмів.
H410	: Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.
H411	: Токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Повний текст інших скорочень

Acute Tox.	: Гостра токсичність
Aquatic Acute	: Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу
Aquatic Chronic	: Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу
Carc.	: Канцерогенність
Skin Corr.	: Роз'їдання шкіри
Skin Irrit.	: Подразнення шкіри
Skin Sens.	: Сенсibiliзація шкіри
Пошкодження ока	: Серйозне пошкодження очей
UA OEL	: Україна. ПДК - Про затвердження Гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони
UA OEL / ГДК (с. з.)	: середньозмінна допустима концентрація (с. з.)

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AIC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (ЄС) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); EGx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забрудненню моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoc - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стілка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (ЄС) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; SVHC - особливо небезпечна речовина; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TECL - Таїландський список існуючих хімікатів; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vP/vB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Додаткова інформація

Інша інформація	: Для цього продукту не потрібен сценарій впливу відповідно до регламенту Європейського союзу REACH. Не є обов'язковою інформація з використання згідно Регламенту REACH Стаття 31 (1)(a), зареєстровані речовини або суміші, які відповідають критеріям класифікації небезпечних речовин відповідно до регламенту (ЄС) № 1272/2008 або 1999/45 / ЄС.
Джерела ключових даних для створення бази даних	: ECHA WebSite ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

UA / UK

PremiumClean

Версія 1.4	Дата перегляду: 17.02.2025	Номер Паспорта безпеки: 6011385	Дата останнього випуску: 15.10.2024 Дата першого випуску: 19.04.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX'S - Dangerous properties of industrial materials
GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)
Toxnet - Toxicology Data Network

Класифікація суміші:

Skin Sens. 1

H317

Порядок класифікації:

Спосіб обчислення

Інформація, наведена в цьому Паспорті безпеки, є вірною відповідно до наших знань, даних та уявлень на момент її публікації. Цю інформацію призначено тільки як рекомендацію для безпечного поводження, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації і не може вважатися гарантією або вимогами до якості. Інформація стосується тільки конкретного позначеного матеріалу і не є дійсною для таких матеріалів, що використовуються у комбінації з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому процесі, якщо інакше не зазначено у тексті.

Інформація відповідно до регламентів ЄС REACH

Зміни правових норм по REACH (ЄС) № 1907/2006 та CLP (ЄС № 1272/2008), ми будемо здійснювати відповідно до наших правових зобов'язань. Наші паспорти безпеки ми будемо постійно коригувати та оновлювати відповідно до інформації, наданої нам нашими субпостачальниками. Як завжди, ми повідомимо Вам про ці зміни.

Щодо REACH ми б хотіли Вам повідомити, що ми, як користувач, не проводимо вла субпостачальників. Як тільки нова інформація буде доступна, ми відповідно будемо коригувати наші паспорти безпеки. Це може бути зроблено, залежно від строків реєстрації залучених матеріалів, в перехідний період між 01.12.2010 і 01.06.2018. Адаптація паспортів безпеки до інструкцій GHS/CLP, що застосовуються до сумішей або готових продуктів, здійснюватиметься протягом перехідного періоду до 1 червня 2015 року.

UA / UK