

UA / UK

СарпатеС АrмаRено 700

Версія 1.0	Дата перегляду: 10.03.2023	Номер Паспорта безпеки: 6021387	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва : СарпатеС АrмаRено 700

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

Використання : Цемент
Речовини/Препарату

Рекомендовані обмеження : При належному використанні – жодних обмежень щодо використання

1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія : DAW-SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Телефон :
Телефакс :

Веб-сайт :
Електронна адреса : msds@dr-rmi.de
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)

Подразнення шкіри, Категорія 2 H315: Викликає подразнення шкіри.

Серйозне пошкодження очей, Категорія 1 H318: Викликає важке ураження очей.

2.2 Частини маркування

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

UA / UK

Саратецт АрмаРено 700

Версія 1.0 Дата перегляду: 10.03.2023 Номер Паспорта безпеки: 6021387 Дата останнього випуску: -
Дата першого випуску: 10.03.2023

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Небезпека

Зазначення фактора небезпеки : H315 Викликає подразнення шкіри.
H318 Викликає важке ураження очей.

Зазначення застержених заходів : P101 У разі необхідності медичної допомоги: тримати контейнер з-під продукту або етикетку наготові.
P102 Тримати подалі від дітей.

Запобігання:

P260 Не вдихати пил або туман.
P264 Після роботи ретельно вимити шкіру.
P280 Використовувати захисні рукавички/ захист для очей.

Реагування:

P305 + P351 + P338 + P310 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ:
Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання. негайно зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або лікаря.

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:

сement, portland, chemicals
Гідроксид кальцію

2.3 Інші фактори

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.

Продукт містить хромат, в результаті чого вміст водорозчинного хрому становить менш ніж 0,0002% (2 ppm). При неправильному зберіганні (потраплення вологи) хромат може втратити свою ефективність і це може спричинити сенсibiliзуючу дію в'язучої речовини при контакті з шкірою (H317 або EUN203).

РОЗДІЛ 3: Склад / дані про інгредієнти

3.2 Суміші

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС	Класифікація	Концентрація (% w/w)
---------------	-----------------------	--------------	-------------------------

UA / UK

Saratect ArmaReno 700

Версія 1.0 Дата перегляду: 10.03.2023 Номер Паспорта безпеки: 6021387 Дата останнього випуску: -
Дата першого випуску: 10.03.2023

	Індекс № Реєстраційний номер		
cement, portland, chemicals	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Пошкодження ока 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 10 - < 20
Гідроксид кальцію	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45, 01-2119822534-42, 01-2119862018-38	Skin Irrit. 2; H315 Пошкодження ока 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3
Речовини, для яких встановлено межі впливу на робочому місці :			
quartz (SiO ₂)	14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45		>= 50 - < 70

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

- Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.
Особа, яка надає першу допомогу, повинна забезпечити власну безпеку.
Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.
- При вдиханні : Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
При вдиханні вивести постраждалого на свіже повітря.
- При контакті зі шкірою : Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
Негайно змити великою кількістю води з милом, знімаючи весь забруднений одяг та взуття.
- При контакті 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.

UA / UK

Saratect ArmaReno 700

Версія 1.0	Дата перегляду: 10.03.2023	Номер Паспорта безпеки: 6021387	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

При заковтуванні: Не МОЖНА стимулювати блювання.

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

Ризики	: При контакті порошку з очима (сухого або вологого), може привести до серйозних і незворотніх пошкоджень очей. Порошок, у поєднанні з потом шкіри, може спричинити лужну реакцію, що призводить до подразнення шкіри.
	Викликає подразнення шкіри. Викликає важке ураження очей.

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Обробка	: Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікареві.
---------	---

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні пожежогасильні засоби	: Незапальний. Не можна використовувати струмінь води, яка не містить газових бульбашок, оскільки він може розпилювати та поширювати вогонь.
Засоби, непридатні для гасіння	: Непридатне

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння	: Навіть розбавлені змішані продукти, що містять цемент, можуть викликати подразнення. Водні цементні суспензії мають лужні властивості.
---	---

5.3 Рекомендації для пожежників

Додаткова інформація	: Залишки від пожежі та забруднену пожежогасильну воду необхідно утилізувати згідно з місцевими нормативами. Продукт як такий не горить.
----------------------	--

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

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

Індивідуальні запобіжні заходи	: Забезпечити відповідне провітрювання. Уникати утворення пилу.
--------------------------------	--

UA / UK

Saratect ArmaReno 700

Версія 1.0	Дата перегляду: 10.03.2023	Номер Паспорта безпеки: 6021387	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

6.2 Екологічні запобіжні заходи

Екологічні запобіжні заходи : 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 : Розсипаний продукт зібрати, як вказано у розділі 13, уникаючи утворення пилу.

Уникати утворення пилу і збирати пил механічно.

6.4 Посилання на інші розділи

Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8., Подальшу інформацію див. Розділ 7 специфікації безпеки.

, 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.
Навіть розбавлені змішані продукти, що містять цемент, можуть викликати подразнення.
Уникати контакту зі шкірою та очима.
Уникати утворення пилу.

Додатково можна ознайомитись з технічною інформацією до цього продукту та його використанням на сайті www.saracol.ua.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Продукт не є займистим.

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 : Дотримуватися застережних заходів, вказаних на етикетці.
Зберігати у сухому, прохолодному місці.

Порада щодо спільного зберігання : Ніколи не допускати контакту продукту з водою під час зберігання.
Не можна зберігати разом з кислотами та солями амонію.

UA / UK

Carpatect ArmaReno 700

Версія 1.0 Дата перегляду: 10.03.2023 Номер Паспорта безпеки: 6021387 Дата останнього випуску: -
Дата першого випуску: 10.03.2023

Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : Водні цементні суспензії мають лужні властивості.

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
quartz (SiO ₂)	14808-60-7	ГДК (аерозоль-общей массы)	1 mg/m ³	РФ ГДК
	Додаткова інформація: аерозоли преимущественно фиброгенного действия, Клас 3 - помірно небезпечні			
		ГДК разова (аерозоль-общей массы)	3 mg/m ³	РФ ГДК
	Додаткова інформація: аерозоли преимущественно фиброгенного действия, Клас 3 - помірно небезпечні			
		TWA (вдихуваний пил)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC
		ГДК (с. з.) (аерозоль)	4 mg/m ³	UA OEL
	Додаткова інформація: Клас безпеки 3, фиброгенна дія			
		ГДК (с. з.) (аерозоль)	2 mg/m ³	UA OEL
	Додаткова інформація: Клас безпеки 3, фиброгенна дія			
		ГДК (с. з.) (аерозоль)	1 mg/m ³	UA OEL
	Додаткова інформація: Клас безпеки 3, фиброгенна дія			
Гідроксид кальцію	1305-62-0	ГДК разова (аерозоль)	2 mg/m ³	РФ ГДК
	Додаткова інформація: Клас 3 - помірно небезпечні, вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз			
		TWA	1 mg/m ³	2017/164/EU

UA / UK

Carpatect ArmaReno 700

Версія 1.0 Дата перегляду: 10.03.2023 Номер Паспорта безпеки: 6021387 Дата останнього випуску: -
Дата першого випуску: 10.03.2023

		(респірабельна фракція)		
		STEL (респірабельна фракція)	4 mg/m ³	2017/164/EU
		ГДК (с. з.) (аерозоль)	2 mg/m ³	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 3				

Індивідуальне захисне обладнання

- Захист дихальних шляхів** : Не вдихати пил.
Дихальний апарат тільки у разі утворення аерозолю або пилу.
- Фільтр типу** : Напівмаска з повітряним фільтром P2 (EN 143)
- Захист рук**
- Матеріал : Хлопчатобумажные перчатки с нитриловым покрытием
 - Термін просочування : > 480 min
 - Товщина матеріалу рукавичок : 0,8 mm
 - Захисний показник : Клас 6
- Зауваження** : Тримати наготові рукавички для заміни. Замінити вологі рукавички.
- Захист очей** : При утворенні пилу або небезпеки розбризкування, використовувати захисні окуляри з боковим захистом. Закриті захисні окуляри
- Захист тіла та шкіри** : Зняти та вимити забруднений одяг перед повторним використанням.
Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.
Захисне взуття
Одяг із довгими рукавами
Після контакту промити шкіру.
- 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.

UA / UK

Saratect ArmaReno 700

Версія 1.0	Дата перегляду: 10.03.2023	Номер Паспорта безпеки: 6021387	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	: порошок
Колір	: білий
Запах	: Запах цементу
Поріг сприйняття запаху	: Не релевантний
pH	: 11 - 13 Концентрація: 10 % У поєднанні з водою
Температура плавління/замерзання	: Непридатне
Температура/діапазон кипіння	: Непридатне
Температура спалаху	: Непридатне
Швидкість випаровування	: Непридатне
Займистість (тверда речовина, газ)	: Продукт не є займистим.
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	: не встановлено
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: не встановлено
Тиск пари	: не встановлено
Відносна густина пари	: не встановлено
Відносна густина	: не встановлено
Густина	: 1,46 - 1,54 kg/dm ³
Насипна густина	: 1,46 - 1,54 kg/dm ³
Показники розчинності Розчинність у воді	: нерозчинний

UA / UK

Saratect ArmaReno 700

Версія 1.0	Дата перегляду: 10.03.2023	Номер Паспорта безпеки: 6021387	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : не встановлено

Температура самозаймання : не встановлено

Температура розкладання : Непридатне

В'язкість
В'язкість, динамічна : Непридатне

Вибухові властивості : Непридатне

Окислювальні властивості : Непридатне

9.2 Інша інформація

Самозаймання : Непридатне

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

10.2 Хімічна стійкість

Стійкий за рекомендованих умов зберігання.

10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій

Небезпечні реакції : За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

10.4 Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати : Дія повітря або вологи протягом тривалого часу.

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : вологе повітря та вода
Алюміній
Кислоти
Солі амонію

10.6 Небезпечні продукти розкладу

Небезпечні продукти розкладу невідомі.

UA / UK

Saratect ArmaReno 700

Версія 1.0	Дата перегляду: 10.03.2023	Номер Паспорта безпеки: 6021387	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1 Дані про токсикологічний вплив

Гостра токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Роз'їдання/подразнення шкіри

Викликає подразнення шкіри.

Продукт:

Результат : Подразнення шкіри

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Викликає важке ураження очей.

Респіраторна або шкірна сенсибілізація

Сенсибілізація шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

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

Немає даних

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Немає даних

UA / UK

Saratect ArmaReno 700

Версія 1.0	Дата перегляду: 10.03.2023	Номер Паспорта безпеки: 6021387	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Немає даних

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, 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 : Можна заховувати після концентрування згідно з місцевими нормативами.
- Відходи не слід викидати у стічні води.
- Забруднена упаковка : Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.
- Код відходів : використаний продукт
170904, будівельні відходи і будівельне сміття, крім того, що згадане в 17 09 01, 17 09 02 та 17 09 03
- невикористаний продукт
170903*, Інші будівельні відходи (включаючи змішані відходи), що містять шкідливі речовини

UA / UK

Saratect ArmaReno 700

Версія 1.0	Дата перегляду: 10.03.2023	Номер Паспорта безпеки: 6021387	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

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
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.

UA / UK

Sarptect ArmaReno 700

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.0	10.03.2023	безпеки:	Дата першого випуску: 10.03.2023
		6021387	

14.7 Транспортування наливом згідно з Додатком II МАРПОЛ та Кодексом IBC (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

H315 : Викликає подразнення шкіри.
H318 : Викликає важке ураження очей.
H335 : Може викликати подразнення дихальних шляхів.

Повний текст інших скорочень

Skin Irrit. : Подразнення шкіри
STOT SE : Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія
Пошкодження ока : Серйозне пошкодження очей
2004/37/EC : Європа. Директива 2004/37/EC щодо захисту працівників від небезпек, пов'язаних з впливом канцерогенів або мутагенів на робочому місці
2017/164/EU : Європа. Директива Комісії 2017/164/EC, що визначає четвертий перелік орієнтовних показників граничних значень впливу на робочому місці
UA OEL : Україна. ПДК - Про затвердження Гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони
2004/37/EC / TWA : Межа довгострокового впливу
2017/164/EU / STEL : Границі короточасної дії
2017/164/EU / TWA : Граничне значення - вісім годин
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 дорогах; AICS - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (EC) № 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); EгСх - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Наліжна лабораторна

UA / UK

Caratect ArmaReno 700

Версія 1.0	Дата перегляду: 10.03.2023	Номер Паспорта безпеки: 6021387	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі нашіпом; 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 - Стійка 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; TESI - Тайландський список існуючих хімікатів; TRGS - Технічне правило для небезпечних речовин; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; vPvB - 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

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 Irrit. 2 H315

Пошкодження ока 1 H318

Порядок класифікації:

На основі характеристик продукту або оцінки

На основі характеристик продукту або оцінки

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.

UA / UK

Sarptect ArmaReno 700

Версія 1.0	Дата перегляду: 10.03.2023	Номер Паспорта безпеки: 6021387	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

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