

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	--	---

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML
Код продукту : 890600100

Дані виробника або постачальника

Компанія : Würth-Ukraine
Адреса : Melnikova Str. 12
Kyiv 04050
Телефон : +38 044 585-98-93
Телефон гарячої лінії : +57-17456389
Електронна адреса : prodsafe@wuerth.com
Телефакс : +38 044 585-98-94

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використання : Косметична продукція

Обмеження у використанні : Цей продукт для особистої гігієни або косметичний продукт безпечний для споживачів та інших користувачів при звичайному та розумно передбачуваному використанні. Косметика та споживчі товари, особливо ті, які визначені нормативними документами у всьому світі, виключені з вимоги паспорта безпеки продукту для споживача. Оскільки цей матеріал не вважається небезпечним, даний паспорт безпеки продукту містить цінну інформацію, яка є критичною для безпечного поводження і належного використання продукту в умовах промислових виробничих приміщень, а також для незвичайних і непередбачуваних впливів, таких як великі розливи. Даний паспорт безпеки продукту повинен зберігатися та бути доступним для працівників та інших користувачів цього продукту. Спеціальна вказівка з передбачуваного використання - див. інформацію, яка наведена на упаковці або інструкції.

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ**Класифікація GHS**

Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу : Категорія 3

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	---	---

Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу : Категорія 3

Маркування згідно з GHS

Зазначення фактора небезпеки : H412 Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

Зазначення застержених заходів : **Запобігання:**
P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації
Не відомо.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Чиста речовина/Препарат : Суміш

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
Жирні кислоти, кокосова олія, солі натрію	61789-89-7	Aquatic Acute2; H401	Немає даних	>= 2,5 - < 10
C16-18 Етоксильований спирт	68439-49-6	Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic2; H411	Немає даних	>= 2,5 - < 10

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

При вдиханні : При вдиханні вивести постраждалого на свіже повітря. При виникненні симптомів звернутися по медичну допомогу.

При контакті зі шкірою : Вимити водою з милом як запобіжний захід. При виникненні симптомів звернутися по медичну допомогу.

При контакті з очима : Промити очі водою як запобіжний захід. Якщо з'являється стійке подразнення - звернутися по медичну допомогу.

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	---	---

При заковтуванні	: При заковтуванні: Не МОЖНА стимулювати блювання. При виникненні симптомів звернутися по медичну допомогу. Ретельно прополощіть рот водою.
Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені	: Не відомо.
Захист пожежників	: Не потрібні жодні спеціальні заходи для осіб, що надають першу допомогу.
Примітки для лікаря	: Лікування проводити залежно від симптомів та за допомогою підтримуючої терапії.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

Температура спалаху	: > 190 °C
Температура займання	: Немає даних
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	: Немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	: Непридатне
Займистість (рідини)	: Займистий (див. температуру спалаху)
Відповідні пожежогасильні засоби	: Розпилення води Спиртостійка піна Діоксид вуглецю (CO ₂) Суша хімічна речовина
Засоби, непридатні для гасіння	: Не відомо.
Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння	: Дія продуктів згоряння може бути небезпечною для здоров'я.
Небезпечні продукти горіння	: Оксиди вуглецю Оксиди кремнію Оксиди металів
Спеціальні методи пожежо-	: Використовувати протипожежні заходи, які відповідають

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	---	---

- гасіння : місцевим обставинам та навколишньому середовищу. Застосувати водне розбризкування для охолодження зачинених ємностей. Перемістити непошкоджені контейнери із зон вогню, якщо це безпечно. Евакуювати приміщення.
- Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Під час гасіння пожежі використовувати автономний дихальний апарат у разі необхідності. Використовувати засоби індивідуального захисту.

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

- Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації : Дотримуйтеся порад з техніки безпеки (див. розділ 7) та рекомендацій щодо засобів індивідуального захисту (див. розділ 8).
- Екологічні запобіжні заходи : Уникати викиду у навколишнє середовище. Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно. Запобігати поширенню на велику площу (наприклад, шляхом локалізації або застосування олійних перешкод). Зібрати та утилізувати забруднену промивну воду. Місцеві органи влади мають бути повідомлені, якщо не можливо локалізувати значні витіки.
- Методи та матеріали для локалізації та очищення : Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом. У разі пролиття великої кількості рідини слід забезпечити огорожу або іншу відповідну локалізацію для запобігання розповсюдження речовини. Якщо розливу речовину можна відкачати, її слід зберігати у відповідному контейнері. Приберіть речовину, що залишилась після розливу, за допомогою відповідного абсорбенту. Місцеві або національні положення можуть застосовуватися під час звільнення та видалення цієї речовини, а також тих речовин та предметів, що використовують для прибирання виділення. Слід встановити ті положення, що застосовуються. У розділі 13 та 15 цього листка даних із безпеки наведена інформація стосовно певних місцевих або національних вимог.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Локальна/Загальна вентиляція : Використовувати тільки при відповідній вентиляції.
- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Використовувати відповідно до прийнятих норм промислової гігієни та безпеки праці, спираючись на результати оцінки впливу на робочому місці

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	---	---

Вжити заходів для запобігання розливанню, утворенню відходів та потраплянню до оточуючого середовища. Див. Інженерні заходи, розділ ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ.

Умови безпечного зберігання	:	Зберігати у належним чином помаркованих контейнерах. Зберігати відповідно до особливих національних нормативів.
Матеріали, яких треба уникати	:	Не зберігати з продуктами наступних типів: Сильні окисники
Рекомендована температура зберігання	:	0 - 25 °C
Термін зберігання	:	30 Місяці

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

Інженерно-технічні заходи	:	Забезпечити належну вентиляцію, особливо у замкнених приміщеннях. Знизити до мінімуму концентрацію на робочому місці.
----------------------------------	---	--

Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів	:	Якщо місцева витяжна вентиляція достатньої продуктивності відсутня або оцінка впливу демонструє вплив за межами рекомендованого, використовувати засоби захисту органів дихання.
-------------------------	---	--

Фільтр типу	:	Тип комбінованих часток та органічної пари
-------------	---	--

Захист рук

Зауваження	:	Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.
------------	---	---

Захист очей

:	Надягати таке індивідуальне захисне обладнання: Відкриті захисні окуляри зі щитками Завжди надягайте захисні окуляри, якщо неможливо виключити можливість випадкового контакту очей з продуктом. При виборі захисних заходів для конкретного робочого місця, будь ласка, дотримуйтесь всіх місцевих / національних вимог.
---	---

Захист тіла та шкіри

:	Після контакту промити шкіру.
---	-------------------------------

Заходи гігієни

:	Якщо під час звичайного використання ймовірно є вплив
---	---

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	---	---

хімічних речовин, встановити системи для промивання очей і аварійні душові установки поблизу робочого місця. Під час використання не можна їсти, пити або палити. Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд	:	крем, паста
Колір	:	білий
Запах	:	характерний
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
pH	:	9,5 - 10 (20 °C) Концентрація: 50 г/л (як водний розчин)
Температура плавлення/замерзання	:	< 0 °C
Температура розм'якшення	:	приблизно 35 °C
Початкова точка кипіння і інтервал кипіння	:	> 100 °C
Температура спалаху	:	> 190 °C
Швидкість випаровування	:	Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Непридатне
Займистість (рідини)	:	Займистий (див. температуру спалаху)
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	Немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	Немає даних
Тиск пари	:	Немає даних

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	---	---

Відносна густина пари	:	Немає даних
Густина	:	приблизно 0,45 г/см ³ (20 °C)
Показники розчинності Розчинність у воді	:	повністю розчинний (20 °C)
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	Непридатне
Температура самозаймання	:	Немає даних
Температура розкладання	:	Немає даних
В'язкість В'язкість, динамічна	:	2.500 мПа·с (20 °C)
В'язкість, кінематична	:	Немає даних
Вибухові властивості	:	Не вибухонебезпечний
Окислювальні властивості	:	Речовина або суміш не належить до класу окисників.
Розмір часточок	:	Непридатне

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність	:	Не класифіковано як небезпека хімічної активності.
Хімічна стійкість	:	Стійкий за нормальних умов.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	:	Може реагувати із сильними окисниками.
Умови, яких треба уникати	:	Не відомо.
Несумісні матеріали	:	Окисники Кислоти
Небезпечні продукти розкладу	:	Небезпечні продукти розкладу невідомі.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Дані щодо можливих шляхах впливу	:	Вдихання Контакт зі шкірою Заковтування Контакт з очима
----------------------------------	---	--

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	--	---

Гостра токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:**Жирні кислоти, кокосова олія, солі натрію:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 5.000 мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 401
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

С16-18 Етоксильований спирт:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 10.000 мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 401
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 1,6 мг/л
Тривалість дії: 4 год
Атмосфера випробування: пил/туман
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур): > 2.000 мг/кг
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Роз'їдання/подразнення шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:**Жирні кислоти, кокосова олія, солі натрію:**

Види : Кріль
Метод : Вказівки для тестування OECD 404
Результат : Відсутність подразнення шкіри
Зауваження : Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

С16-18 Етоксильований спирт:

Види : Кріль
Метод : Вказівки для тестування OECD 404
Результат : Відсутність подразнення шкіри
Зауваження : Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:**Жирні кислоти, кокосова олія, солі натрію:**

Види : Кріль

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	--	---

Результат : Відсутність подразнення очей
Метод : Вказівки для тестування OECD 405
Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

С16-18 Етоксильований спирт:

Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення очей
Метод : Вказівки для тестування OECD 405
Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація**Сенсibiliзація шкіри**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Сенсibiliзація дихальних шляхів

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:**Жирні кислоти, кокосова олія, солі натрію:**

Тип випробувань : Тест Магнуссона-Клігмана на контактні алергени
Способи дії : Контакт зі шкірою
Види : Морська свинка
Метод : Вказівки для тестування OECD 406
Результат : негативний
Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

С16-18 Етоксильований спирт:

Тип випробувань : Тест Бюлера
Способи дії : Контакт зі шкірою
Види : Морська свинка
Метод : Вказівки для тестування OECD 406
Результат : негативний
Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Мутагенність статевих клітин

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:**Жирні кислоти, кокосова олія, солі натрію:**

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Тест на хромосомну аберацію in vitro
Метод: Вказівки для тестування OECD 473
Результат: негативний
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

С16-18 Етоксильований спирт:

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Аналіз In vitro мутації гену в клітинах ссавців

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	--	---

Метод: Вказівки для тестування OECD 476
 Результат: негативний
 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Генетична токсичність in vivo : Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo)
 Види: Миша
 Спосіб застосування: Інтраперитонеальна ін'єкція
 Результат: негативний
 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Канцерогенність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Жирні кислоти, кокосова олія, солі натрію:

Види : Щур
 Спосіб застосування : Заковтування
 Тривалість дії : 107 тижні
 Результат : негативний
 Зауваження : Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для репродуктивних функцій

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Жирні кислоти, кокосова олія, солі натрію:

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток
 Види: Щур
 Спосіб застосування: Заковтування
 Метод: Вказівки для тестування OECD 414
 Результат: негативний
 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

С16-18 Етоксильований спирт:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Вивчення репродуктивної токсичності у двох поколінь
 Види: Щур
 Спосіб застосування: Контакт зі шкірою
 Результат: негативний
 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток
 Види: Щур
 Спосіб застосування: Контакт зі шкірою
 Результат: негативний
 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	--	---

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

STOT - повторна дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Токсичність при багаторазовій дозі

Компоненти:

Жирні кислоти, кокосова олія, солі натрію:

Види	: Щур
NOAEL	: 3.170 мг/кг
Спосіб застосування	: Заковтування
Тривалість дії	: 90 Дні
Метод	: Вказівки для тестування OECD 408
Зауваження	: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

С16-18 Етоксильований спирт:

Види	: Щур
NOAEL	: > 500 мг/кг
Спосіб застосування	: Заковтування
Тривалість дії	: 90 Дні
Зауваження	: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Аспіраційна токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Компоненти:

Жирні кислоти, кокосова олія, солі натрію:

Токсичність для риб	: LC50 (<i>Oryzias latipes</i> (орізія японська)): 5 мг/л Тривалість дії: 96 год Метод: Вказівки для тестування OECD 203 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (дафнія)): 3,6 мг/л Тривалість дії: 48 год Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
Токсичність для водоростей/водних рослин	: EC50 (<i>Selenastrum capricornutum</i> (зелена водорість)): > 7,6 мг/л Тривалість дії: 72 год Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD Зауваження: Відсутня токсичність при граничній розчинно-

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	---	---

сті

NOEC (Selenastrum capricornutum (зелена водорість)): > 7,6 мг/л

Тривалість дії: 72 год

Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Зауваження: Відсутня токсичність при граничній розчинності

Токсичність для риб (Хронічна токсичність) : NOEC (Danio rerio (даніо реріо)): 2 мг/л

Тривалість дії: 28 д

Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Токсична дія на мікроорганізми : EC10 (Pseudomonas putida (Псевдомонас путіда)): > 1.000 мг/л

Тривалість дії: 30 хв

Метод: Рекомендація 209 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

С16-18 Етоксильований спирт:

Токсичність для риб : LC50: > 1 - 10 мг/л

Тривалість дії: 96 год

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Компоненти:

Жирні кислоти, кокосова олія, солі натрію:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

Біологічний розклад: 86 %

Тривалість дії: 28 д

Метод: Вказівки для тестування OECD 301E

Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Біонакопичувальний потенціал

Немає даних

Мобільність у ґрунті

Немає даних

Інші шкідливі ефекти

Немає даних

Гігієнічні норми:

(Допустима концентрація у повітрі, воді, в тому числі об'єктах рибного промислу, ґрунті)

Компоненти	Повітря	Вода	Ґрунт	Джерело даних

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	--	---

C16-18 Етоксильований спирт 68439-49-6	Величина ОБУВ: 0,025 мг/м3		Перелік 2
---	-------------------------------	--	-----------

Перелік 2: ГН 2.1.6.2309-07 Орієнтовно безпечний рівень впливу (ОБРВ) забруднювачів у повітрі поселень

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

- Відходи з залишків : Утилізувати згідно з місцевими нормативами.
- Забруднена упаковка : Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.
Якщо не вказано інше: Утилізувати як невикористаний продукт.

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

ADR

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

UNRTDG

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IATA-DGR

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

Код IMDG

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC

Не застосовується до продукту, "як є".

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

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

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

- Інша інформація : Позиції із змінами в порівнянні з попередньою версією виділені в тілі цього документу двома вертикальними лініями.

PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-1000ML

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	--	---

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H401	Токсично для водних організмів.
H411	Токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Повний текст інших скорочень

Aquatic Acute	: Небезпека (гостра) для водних організмів у разі коротко-строкового впливу
Aquatic Chronic	: Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довго-строкового впливу

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AIIС - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); 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); ErСx - 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 - 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; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Додаткова інформація

Джерела ключових даних для створення бази даних	: Внутрішні технічні дані, дані із специфікацій SDS за сировинним матеріалом, результати пошуку на порталі OECD eChem Portal і European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/
---	---

Інформація в даній специфікації безпеки (SDS) є вірною на дату публікації, відповідно до наших найактуальніших знань, відомостей і переконань. Інформація надається лише як посібник по безпечній роботі, вживанню, обробці, зберіганню, перевезенню, утилізації і реалізації і не вважається гарантією або специфікацією вимог до якості. Приведена інформація

**PREPARAT OCHRONNY DO RAK-BASIC-
1000ML**

Версія 2.13	Дата перегляду: 09.04.2021	Номер Паспорта безпеки: 662729-00005	Дата останнього випуску: 20.10.2020 Дата першого випуску: 14.01.2011
----------------	-------------------------------	--	---

відноситься лише до певного матеріалу, вказаного на початку цієї специфікації безпеки (SDS), і, можливо, недійсна при використанні його у поєднанні з іншими матеріалами або в яких-небудь методах обробки, не вказаних в тексті. Особи, що використовують матеріал, повинні ознайомитися з інформацією і рекомендаціями в специфічному контексті використання за призначенням, вживання, обробки і зберігання, включаючи оцінку придатності матеріалу, вказаного в специфікації безпеки (SDS), для застосування з кінцевим продуктом користувача, якщо застосовно.

UA / UK