

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Інші методи ідентифікації

Код продукту 50000125

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

Використання : Гербіцид
Речовини/Препарату

Рекомендовані обмеження : Використовуйте відповідно до рекомендацій етикетки.
щодо використання

1.3 Дані виробника або постачальника

Адреса постачальника

ТОВ «ФМС Україна»
вул. Іллінська, 8
04070 Київ
Україна

Телефон: +380443648258, Сайт: fmc.com.ua
Електронна адреса: SDS-Info@fmc.com, info@fmc.com.ua .

1.4 Телефон гарячої лінії

У разі виникнення надзвичайних ситуацій утечі, пожежі,
розливу або аварійних ситуацій телефонуйте:
Україна: 380-947101374 (CHEMTREC)

Невідкладна медична допомога:
Усі інші країни: +1 651 / 632-6793 (Collect)

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.

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія, Категорія 2

H373: Може викликати пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.

Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу, Категорія 1

H400: Дуже токсично для водних організмів.

Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу, Категорія 1

H410: Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

2.2 Частини маркування**Маркування (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)**

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Увага

Зазначення фактора небезпеки :

H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H373 Може викликати пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.
H410 Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Зазначення застержених заходів :

Запобігання:

P260 Не вдихати пил.
P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.
P280 Використовувати захисні рукавички.

Реагування:

P314 Отримати медичну допомогу/ пораду, якщо ви відчуваєте нездужання.
P333 + P313 Якщо виникає подразнення шкіри або сип: Звернутися по медичну допомогу/ консультацію.
P391 Зібрати витоки.

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:

Трибенурон-метил

2.3 Інші фактори

Суміш не містить речовин, які є стійкими, здатними до біонакопичення і токсичними (PBT). Суміш не містить речовин, які є особливо стійкими і здатними до біонакопичення (vPvB). 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.

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

РОЗДІЛ 3: Склад / дані про інгредієнти**3.2 Суміші****Компоненти**

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Індекс № Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)
Трибенурон-метил	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Щитоподібна залоза, Нервова система) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	50
2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid	74223-64-6 613-139-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	20
kaolin	1332-58-7 310-194-1		>= 1 - < 10
Алкілнафталінсульфонат натрію	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 2,5 - < 10
Lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts	68611-14-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Дихальна система)	>= 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 : Вивести з небезпечної зони.
Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікарю.
Не залишати постраждалого без нагляду.

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

- | | |
|------------------------|---|
| Захист пожежників | : Особи, що надають першу допомогу, повинні приділити особливу увагу особистій безпеці та використовувати рекомендований захисний спецодяг. Уникати вдихання, проковтування та контакту зі шкірою та очима. У випадку якщо існує потенційний ризик, зверніться до Розділу 8 стосовно спеціальних засобів індивідуального захисту. |
| При вдиханні | : Вивести на свіже повітря. У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу. Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря. |
| При контакті зі шкірою | : Негайно зняти весь забруднений одяг. Перед повторним використанням вимити забруднений одяг. Негайно змивати великою кількістю води протягом не менш 15 хвилин. Якщо з'являється стійке подразнення - звернутися по медичну допомогу. |
| При контакті з очима | : Промити очі водою як запобіжний захід. Зняти контактні лінзи. Захищати неушкоджене око. Тримати око широко розплющеним під час промивання. Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем. |
| При заковтуванні | : Очистити дихальні шляхи. Не давати молоко або алкогольні напої. Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані. Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря. Негайно транспортувати постраждалого до лікарні. |

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

- | | |
|--------|---|
| Ризики | : Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
Може викликати пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії. |
|--------|---|

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

- | | |
|---------|-------------------------------------|
| Обробка | : Лікувати відповідно до симптомів. |
|---------|-------------------------------------|

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи**5.1 Засоби пожежогасіння**

- | | |
|---------------------------|---|
| Відповідні пожежогасильні | : Розпилення води, туман або звичайна піна. |
|---------------------------|---|

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

засоби

Засоби, непридатні для гасіння : Водяний струмінь великого об'єму

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Специфічні фактори ризику : Не допускати потрапляння стічних від од гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів.

Небезпечні продукти горіння : Оксиди азоту (NOx)
Оксиди сірки
Оксиди вуглецю
Вогонь може утворювати подразнюючі, корозійні та/або токсичні гази.
Ціаністий водень

5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Пожежники повинні носити захисний одяг та автономні дихальні апарати.

Додаткова інформація : Зібрати забруднену пожежогасильну воду окремо. Не можна зливати її у каналізаційні стоки.
Залишки від пожежі та забруднену пожежогасильну воду необхідно утилізувати згідно з місцевими нормативами.

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 засоби індивідуального захисту.
Уникати утворення пилу.
Уникати вдихання пилу.
Не можна повертати пролиту речовину до первісного контейнеру для повторного використання.
Позначити забруднену ділянку відповідними знаками і перекрити доступ для сторонніх осіб.
Право доступу має тільки кваліфікований персонал, споряджений відповідним захисним обладнанням.
Для отримання інформації про утилізацію дивіться розділ 13.

6.2 Екологічні запобіжні заходи

Екологічні запобіжні заходи : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків.
Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	11.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 03.01.2018
		50000125	

У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

Методи очищення : Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

6.4 Посилання на інші розділи

Див. розділи: 7, 8, 11, 12 та 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання**7.1 Запобіжні заходи для безпечного поведіння з матеріалом**

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати утворення вдихуваних часток.
Не вдихати випари/пил.
Уникати впливу - отримати спеціальні інструкції перед використанням.
Уникати контакту зі шкірою та очима.
Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.
Утилізувати промивну воду згідно з місцевими та національними нормативами.
Людей, які є чутливими до сенсibilізації шкіри, або які страждають на астму, алергічні захворювання, хронічні або рецидивні респіраторні захворювання, не можна долучати до роботи, де у технологічному процесі використано цей препарат.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Уникати утворення пилу. Забезпечити належну вентиляцію у місцях утворення пилу.

Заходи гігієни : Під час використання не можна їсти або пити. Під час використання не можна палити. Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги до контейнерів та місць зберігання : Тримати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці. Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоків.
Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.

Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

Особливі сфери застосування : Зареєстрований пестицид повинен використовуватися відповідно до етикетки, затвердженої регуляторними органами конкретної країни.

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист**8.1 Контрольні параметри****Межа впливу на робочому місці**

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Контрольні параметри	Основа
kaolin	1332-58-7	TWA (вдихуваний пил)	0,1 мг/м3	2004/37/EC
Додаткова інформація: Канцерогени або мутагени				

8.2 Заходи зменшення впливу**Індивідуальне захисне обладнання**

Захист очей/обличчя : Пляшка з чистою водою для промиття очей
Щільно пригнані захисні маскові окуляри

Захист рук
Матеріал : Одягайте хімічно стійкі рукавички, такі як бар'єрні ламінатні, бутилкаучукові або нітрилові рукавички.

Зауваження : Придатність для конкретного робочого місця має узгоджуватися з виробником захисних рукавичок.

Захист тіла та шкіри : Пилонепроникний захисний костюм
Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.

Захист дихальних шляхів : У разі відсутності відповідної місцевої вентиляції або перевищенні рекомендованих меж концентрації хімічних речовин слід використовувати засоби захисту дихальних шляхів.

Фільтр типу : Типи часток (P)

Захисні заходи : Спланувати заходи першої допомоги перед началом роботи з цим продуктом.
Використовувати відповідне захисне обладнання.
Завжди тримати наготові пакет першої допомоги разом з відповідними інструкціями.
Переконайтеся, що системи для промивання очей і аварійні душі розташовані близько до робочого місця.

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

У контексті професійного використання засобів захисту рослин відповідно до рекомендацій, кінцевий користувач повинен звернутися до етикетки та інструкції із застосування.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості**

Фізичний стан	: твердий
Форма	: гранульований
Колір	: жовтувато-брунатний
Запах	: слабкий
Поріг сприйняття запаху	: не встановлено
pH	: 5 - 9 (20 Гр.Цел) Концентрація: 10 г/л оцінено
Температура/діапазон плавлення	: Немає для цієї суміші.
Початкова точка кипіння і інтервал кипіння	: Немає даних
Температура спалаху	: Непридатне
Займистість (тверда речовина, газ)	: Продукт не є займистим.
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	: Немає для цієї суміші.
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: Немає для цієї суміші.
Тиск пари	: Немає для цієї суміші.
Відносна густина пари	: Немає для цієї суміші.
Відносна густина	: Немає для цієї суміші.
Густина	: Немає даних

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

Насипна густина	:	530 - 630 кг/м3
Показники розчинності		
Розчинність у воді	:	дисперсивний
Розчинність у інших розчинниках	:	Немає даних
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	Непридатне
Температура самозаймання	:	Немає даних
Температура розкладання	:	Немає для цієї суміші.
В'язкість		
В'язкість, динамічна	:	Немає даних
В'язкість, кінематична	:	Непридатне

9.2 Інша інформація

Розмір часточок	:	Немає даних
Розподіл часток за розміром	:	Немає даних

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність**10.1 Реакційна здатність**

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

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. Пил може утворювати вибухонебезпечну суміш у повітрі.
--------------------	---	---

10.4 Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати	:	Уникати екстремальних температур. Захищати від морозу, нагрівання та сонячного світла.
---------------------------	---	---

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати	:	Уникайте сильних кислот, лугів і окислювачів.
-------------------------------	---	---

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

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**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Продукт:

Гостра пероральна токсичність : Оцінка гострої токсичності: > 5.000 Мг/кг
Метод: Спосіб обчислення

Гостра інгаляційна токсичність : Оцінка гострої токсичності: 7,63 Мг/л
Тривалість дії: 4 година
Атмосфера випробування: пил/туман
Метод: Спосіб обчислення

Гостра дермальна токсичність : Оцінка гострої токсичності: > 5.000 Мг/кг
Метод: Спосіб обчислення

Компоненти:**Трибенурон-метил:**

Гостра пероральна токсичність : LD50: > 5.000 Мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 425

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 5,14 Мг/л
Тривалість дії: 4 година
Атмосфера випробування: пил/туман
Метод: Вказівки для тестування OECD 403

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур): > 5.000 Мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 402

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур, самці і самиці): > 5.000 Мг/кг
Метод: Інструкція US EPA з випробування OPP 81-1
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої оральної токсичності

LD50 (Щур, самиця): > 5.000 Мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 425
Належна лабораторна практика: так
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої оральної токсичності
Зауваження: відсутність смертності

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур, самці і самиці): > 5,11 Мг/л
Тривалість дії: 4 година
Атмосфера випробування: пил/туман
Метод: Вказівки для тестування OECD 403
Симптоми: Утруднене дихання
Належна лабораторна практика: так
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності
Зауваження: відсутність смертності

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль, самці і самиці): > 5.000 Мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 402
Симптоми: Подразнення
Належна лабораторна практика: так
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності
Зауваження: відсутність смертності

kaolin:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 5.000 Мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 401

LD50: > 2.000 Мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 420
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої оральної токсичності

Гостра інгаляційна токсичність : LD50: 5,07 Мг/л
Метод: Вказівки для тестування OECD 436

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур): > 5.000 Мг/кг

LD50: > 2.000 Мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 402
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності

Алкілнафталінсульфонат натрію:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 5.000 Мг/кг

Lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 5.000 Мг/кг

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	11.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 03.01.2018
		50000125	

Роз'їдання/подразнення шкіри

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Продукт:

Оцінка	:	Не належить до групи подразників
Зауваження	:	Може спричиняти подразнення шкіри та/або дерматит.

Компоненти:**Трибенурон-метил:**

Види	:	Кріль
Оцінка	:	Не належить до групи подразників
Метод	:	Вказівки для тестування OECD 404
Зауваження	:	Може викликати легке подразнення. Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Види	:	Кріль
Оцінка	:	Не належить до групи подразників
Метод	:	АОД США, Нормативи випробувань OPP 81-5
Результат	:	Відсутність подразнення шкіри

kaolin:

Метод	:	Вказівки для тестування OECD 404
Результат	:	Відсутність подразнення шкіри

Алкілнафталінсульфонат натрію:

Зауваження	:	Немає даних
------------	---	-------------

Lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts:

Результат	:	Подразнення шкіри
-----------	---	-------------------

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Продукт:

Оцінка	:	Не належить до групи подразників
Зауваження	:	Пил продукту може подразнювати очі, шкіру та дихальні шляхи.

Компоненти:**Трибенурон-метил:**

Види	:	Кріль
Оцінка	:	Відсутність подразнення очей
Метод	:	Вказівки для тестування OECD 405
Зауваження	:	Може викликати легке подразнення.

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	11.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 03.01.2018
		50000125	

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Види	: Кріль
Оцінка	: Не належить до групи подразників
Метод	: ЕРА ОРР 81-4
Результат	: легке подразнення

kaolin:

Метод	: Вказівки для тестування OECD 405
Результат	: Відсутність подразнення очей

Алкілнафталінсульфонат натрію:

Результат	: Подразнення очей
-----------	--------------------

Lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts:

Результат	: Помірне подразнення очей
-----------	----------------------------

Респіраторна або шкірна сенсибілізація**Сенсибілізація шкіри**

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Сенсибілізація дихальних шляхів

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Продукт:

Оцінка	: Може викликати сенсибілізацію при контакті зі шкірою.
Результат	: Може викликати сенсибілізацію при контакті зі шкірою.

Компоненти:**Трибенурон-метил:**

Тип випробувань	: Тест Магнуссона-Клігмана на контактні алергени
Види	: Морська свинка
Оцінка	: Може викликати сенсибілізацію при контакті зі шкірою.
Метод	: Вказівки для тестування OECD 406
Результат	: Викликає подразнення шкіри.

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Тип випробувань	: Тест Магнуссона-Клігмана на контактні алергени
Способи дії	: Контакт зі шкірою
Види	: Морська свинка
Метод	: АОД США, Нормативи випробувань OPPTS 870.2600
Результат	: Не сенсибілізує шкіру.

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

kaolin:

Метод	: Вказівки для тестування OECD 429
Результат	: Не викликає сенсibiliзації шкіри.

Мутагенність статевих клітин

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Компоненти:**Трибенурон-метил:**

Мутагенність статевих клітин- Оцінка	: Не виявив мутагенної дії в дослідях на тваринах.
---	--

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Генетична токсичність in vitro	: Тип випробувань: Тест Еймза на канцерогенність Метаболічна активація: з метаболічною активацією або без неї Метод: Вказівки для тестування OECD 471 Результат: негативний Належна лабораторна практика: так
-----------------------------------	--

Тип випробувань: Тест на хромосомну аберацію in vitro Метаболічна активація: Метаболічна активація Результат: позитивний Належна лабораторна практика: так

Генетична токсичність in vivo	: Тип випробувань: Мікроядерний тест Види: Миша Результат: негативний
----------------------------------	---

kaolin:

Генетична токсичність in vitro	: Тип випробувань: Тест Еймза на канцерогенність Метод: Вказівки для тестування OECD 471 Результат: негативний
-----------------------------------	--

Генетична токсичність in vivo	: Зауваження: Немає даних
----------------------------------	---------------------------

Канцерогенність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Компоненти:**Трибенурон-метил:**

Зауваження	: Значних побічних ефектів не виявлено
------------	--

Канцерогенність - Оцінка	: Не виявив канцерогенної дії в дослідях на тваринах.
--------------------------	---

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Види	: Щур, самці і самиці
Тривалість дії	: 104 тижні
NOAEL	: 500 ppm
Результат	: негативний

Види	: Миша, самці і самиці
Тривалість дії	: 18 місяць(-і)
NOAEL	: 5.000 ppm
Результат	: негативний

Токсичність для репродуктивних функцій

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Компоненти:**Трибенурон-метил:**

Токсичність для репродуктивних функцій - Оцінка	: Не є репродуктивним токсином Тестування на тваринах не виявило впливу на розвиток ембріона., Не виявив тератогенної дії в дослідках на тваринах.
---	---

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Вплив на плідність	: Тип випробувань: Вивчення двох поколінь Види: Щур, самці і самиці Спосіб застосування: Перорально Результат: негативний
--------------------	--

Впливає на ембріональний розвиток	: Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток Види: Кріль, самиця Спосіб застосування: Заковтування Симптоми: Материнський ефект. Результат: негативний
--------------------------------------	---

	: Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток Види: Щур, самиця Спосіб застосування: Заковтування Симптоми: Материнський ефект. Результат: негативний
--	---

kaolin:

Вплив на плідність	: Зауваження: Немає даних
--------------------	---------------------------

Впливає на ембріональний розвиток	: Зауваження: Немає даних
--------------------------------------	---------------------------

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	11.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 03.01.2018
		50000125	

Компоненти:**Трибенурон-метил:**

Оцінка : Речовина або суміш не належить до класу специфічних токсичних речовин для органа-мішені, при одиничній дії.

kaolin:

Зауваження : Значних побічних ефектів не виявлено

Lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts:

Оцінка : Може викликати подразнення дихальних шляхів.

STOT - повторна дія

Може викликати пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.

Компоненти:**Трибенурон-метил:**

Органи-мішені : Щитоподібна залоза, Нервова система
Оцінка : Може викликати пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.

kaolin:

Оцінка : Речовина або суміш не належить до класу специфічних токсичних речовин для органа-мішені, при неодноразовій дії.

Токсичність при багаторазовій дозі**Компоненти:****Трибенурон-метил:**

Види : Кріль
LOAEL : 80 Мг/кг
Органи-мішені : Щитоподібна залоза, Нервова система
Оцінка : Речовина або суміш належить до класу специфічних токсичних речовин для органа-мішені, при неодноразовій дії, категорія 2.
Зауваження : Підвищена смертність або знижена виживаність

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Види : Щур, самці і самиці
NOEL : 1000 ppm
Спосіб застосування : Орально - годування
Тривалість дії : 90 days
Симптоми : Втрачена маса тіла

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

kaolin:

Зауваження : Немає даних

Аспіраційна токсичність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Компоненти:**Трибенурон-метил:**

Речовина не має властивостей, пов'язаних з потенціалом небезпеки при вдиханні.

Неврологічні наслідки**Компоненти:****2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:**

У дослідженнях на тваринах нейротоксичності не виявлено.

Додаткова інформація**Продукт:**

Зауваження : Немає даних

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані**12.1 Токсичність****Компоненти:****Трибенурон-метил:**Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 738 Мг/л
Тривалість дії: 96 годинаТоксичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Ракоподібні): > 320 Мг/л
Тривалість дії: 48 годинаEC50 (Daphnia magna (дафнія)): > 894 Мг/л
Тривалість дії: 48 годинаТоксичність для водоростей/водних рослин : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 0,0208 Мг/л
Тривалість дії: 120 годинаEC50 (Lemna gibba (ряска)): 0,00424 Мг/л
Тривалість дії: 14 д

М-фактор (Гостра токсичність для водних організмів) : 100

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

Токсичність для риб
(Хронічна токсичність) : NOEC: 114 Мг/л
Тривалість дії: 21 д
Види: *Cyprinodon variegatus* (коропозуб)
Метод: Рекомендація 211 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

NOEC: 560 Мг/л
Тривалість дії: 21 д
Види: *Oncorhynchus mykiss* (райдужна форель)

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних
(Хронічна токсичність) : NOEC: 41 Мг/л
Тривалість дії: 21 д
Види: *Daphnia magna* (дафнія)

М-фактор (Хронічна токсичність для водних організмів) : 100

Токсичність для ґрунтових організмів : NOEC: 3,2 Мг/кг
Тривалість дії: 56 д
Види: *Eisenia fetida* (дощові черв'яки)

Токсичність для наземних організмів : LD50: > 2.250 Мг/кг
Види: *Colinus virginianus* (Віргінська куріпка)

LD50: > 5.620 Чнм_
Види: *Colinus virginianus* (Віргінська куріпка)
Зауваження: 3 їжею

LD50: > 5.620 Чнм_
Види: *Anas platyrhynchos* (кряква)
Зауваження: 3 їжею

LD50: > 98.4 µg/bee
Тривалість дії: 48 година
Кінцева точка: Гостра токсичність при контакті
Види: *Apis mellifera* (бджоли)

LD50: > 9.1 µg/bee
Тривалість дії: 48 година
Кінцева точка: Гостра пероральна токсичність
Види: *Apis mellifera* (бджоли)

Екотоксикологічна оцінка

Гостра токсичність для водних організмів : Дуже токсично для водних організмів.

Хронічна токсичність для водних організмів : Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

- Токсичність для риб : LC50 (Pоеcilia reticulata (гупі)): > 100 Мг/л
Тривалість дії: 96 година
- Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia magna (дафнія)): > 120 Мг/л
Тривалість дії: 48 година
Тип випробувань: статичні випробування
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 43,1 Мг/л
Кінцева точка: Знерухомлення
Тривалість дії: 48 година
Тип випробувань: статичні випробування
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Належна лабораторна практика: так
- Токсичність для водоростей/водних рослин : ErC50 (Anabaena flos-aquae (синьо-зелені водорості)): 65,7 мкг/л
Тривалість дії: 96 година
Метод: OPPTS 850.5400
Належна лабораторна практика: так

NOEC (Anabaena flos-aquae (синьо-зелені водорості)): 45 мкг/л
Тривалість дії: 96 година
Метод: OPPTS 850.5400
Належна лабораторна практика: так

ErC50 (Selenastrum capricornutum (зелена водорість)): 157 мкг/л
Тривалість дії: 72 година
Належна лабораторна практика: так

NOEC (Selenastrum capricornutum (зелена водорість)): 50 мкг/л
Тривалість дії: 72 година
Належна лабораторна практика: так
- М-фактор (Гостра токсичність для водних організмів) : 1.000
- Токсичність для риб (Хронічна токсичність) : NOEC: 68 Мг/л
Тривалість дії: 21 д
Види: Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)

NOEC: 10 Мг/л
Кінцева точка: розмноження
Тривалість дії: 21 д

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

	Види: Pimephales promelas (товстоголов) Метод: Вказівки для тестування OECD 229 Належна лабораторна практика: так
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність)	: NOEC: 3,13 Мг/л Кінцева точка: розмноження Тривалість дії: 21 д Види: Daphnia magna (дафнія) Тип випробувань: напівстатичні випробування Метод: Рекомендація 211 щодо тестування хімікатів згідно з OECD NOEC: 0,5 Мг/л Тривалість дії: 21 д Види: Daphnia magna (дафнія)
М-фактор (Хронічна токсичність для водних організмів)	: 1.000
Токсичність для ґрунтових організмів	: NOEC: 6 Мг/кг Тривалість дії: 56 д Види: Eisenia fetida (дощові черв'яки) NOEC: 5,6 Мг/кг Кінцева точка: відтворення Види: Eisenia fetida (дощові черв'яки) Метод: Вказівки для тестування OECD 222 Належна лабораторна практика: так Метод: Вказівки для тестування OECD 216 Зауваження: Не має значного негативного впливу на мінералізацію азоту.
Токсичність для наземних організмів	: LD50: > 50 µg/пчела Тривалість дії: 48 година Кінцева точка: Гостра токсичність при контакті Види: Apis mellifera (бджоли) Метод: ОЕРР/ЕРРО, Процедури випробувань 170 LD50: > 50 µg/пчела Тривалість дії: 48 година Кінцева точка: Гостра пероральна токсичність Види: Apis mellifera (бджоли) Метод: ОЕРР/ЕРРО, Процедури випробувань 170 LD50: > 2.510 Мг/кг Види: Anas platyrhynchos (кряква) NOEC: 1.000 Мг/кг

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

Кінцева точка: Тест на можливі порушення репродуктивної функції

Види: *Colinus virginianus*

НОЕС: 1.000 Чнм_

Кінцева точка: Тест на можливі порушення репродуктивної функції

Види: *Anas platyrhynchos* (кряква)

Метод: Вказівки для тестування OECD 206

kaolin:

Токсичність для риб : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (райдужна форель)): > 100 Мг/л
Тривалість дії: 96 година
Метод: Вказівки для тестування OECD 203

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (*Daphnia magna* (дафнія)): > 1.000 Мг/л
Тривалість дії: 48 година
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для водоростей/водних рослин : EC50 (*Raphidocelis subcapitata* (зелені водорості прісних вод)): > 100 Мг/л
Тривалість дії: 72 година
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсична дія на мікроорганізми : Зауваження: Немає даних

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність) : Зауваження: Немає даних

Алкілнафталінсульфонат натрію:

Токсичність для риб : LC50 (Даніо-реріо): > 10 - 100 Мг/л
Тривалість дії: 96 година
Метод: Вказівки для тестування OECD 203
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (*Daphnia magna* (дафнія)): > 100 Мг/л
Тривалість дії: 48 година
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для водоростей/водних рослин : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена водорість)): > 100 Мг/л
Тривалість дії: 72 година
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

з OECD

Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

EC10 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена водорість)): > 100 Мг/л

Тривалість дії: 72 година

Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність)

: EC10: > 10 - 100 Мг/л

Тривалість дії: 21 д

Види: *Daphnia magna* (дафнія)

Метод: Рекомендація 211 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу**Компоненти:****Трибенурон-метил:**

Здатність до біологічного розкладу

: Біологічний розклад: 29,4 %

Тривалість дії: 28 д

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Здатність до біологічного розкладу

: Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.

Зауваження: Період напіврозпаду первинної деградації залежить від обставин, від декількох тижнів до декількох місяців в аеробних умовах ґрунту та води.

kaolin:

Здатність до біологічного розкладу

: Зауваження: Методи визначення здатності до біологічного розкладу непридатні до неорганічних речовин.

Алкілнафталінсульфонат натрію:

Здатність до біологічного розкладу

: Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.

Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts:

Здатність до біологічного розкладу

: Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

12.3 Біоаккопичувальний потенціал**Продукт:**

Біоаккопичування : Зауваження: Не має здатності до біоаккопичування.
Оцінка на основі даних, отриманих для діючої речовини.

Компоненти:**Трибенурон-метил:**

Біоаккопичування : Коефіцієнт біоаккопичування (КБН): < 1
Зауваження: Не має здатності до біоаккопичування.

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: -0,38

2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid:

Біоаккопичування : Види: *Lepomis macrochirus* (Синьозябровик)
Тривалість дії: 28 д
Коефіцієнт біоаккопичування (КБН): < 1
Зауваження: Не має здатності до біоаккопичування.

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : Pow: 0,018 (25 Гр.Цел)
log Pow: -1,7 (25 Гр.Цел)
pH: 7

kaolin:

Біоаккопичування : Зауваження: Біоаккумуляція мало ймовірна.

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : Зауваження: Непридатне

12.4 Мобільність у ґрунті**Компоненти:****Трибенурон-метил:**

Поширення у різних екологічних середовищах : Зауваження: За звичайних умов активний інгредієнт(и) має(ють) високу або проміжну рухливість у ґрунті. Існує ймовірність вимивання в ґрунтові води.

kaolin:

Поширення у різних екологічних середовищах : Зауваження: Низька рухливість у ґрунті

12.5 Результати оцінки PBT и vPvB**Продукт:**

Оцінка : Суміш не містить речовин, які є стійкими, здатними до

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

біонакопичення і токсичними (PBT).. Суміш не містить речовин, які є особливо стійкими і здатними до біонакопичення (vPvB).

- : 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

- : Екологічна небезпека
Не застосовувати безпосередньо до води, або до зон, де присутні
поверхневі води або до приливних зон, розташованих
нижче за середній
рівень високої води
Не забруднюйте воду під час чищення обладнання або
утилізації промивної води або ополіскування обладнання.

Не можна виключати екологічної небезпеки у разі непрофесійного використання або утилізації.
Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації**13.1 Методи утилізації відходів**

Продукт

- : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків, водних шляхів або ґрунту.
Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канали хімікатом або використаним контейнером.
Відправити до ліцензованої компанії, яка займається збиранням та знищенням відходів.

Забруднена упаковка

- : Вивантажити залишки.
Утилізувати як невикористаний продукт.
Не можна повторно використовувати порожні контейнери.

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування**14.1 ООН №**

ADR	: UN 3077
IMDG	: UN 3077
IATA	: UN 3077

14.2 Власна транспортна назва ООН

ADR	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metsulfuron-methyl, Трибенурон-метил)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Metsulfuron-methyl, Трибенурон-метил)
IATA	: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Metsulfuron-methyl, Трибенурон-метил)

14.3 Класи небезпеки під час перевезення

	Клас	Вторинні ризики
ADR	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

14.4 Пакувальна група

ADR	
Пакувальна група	: III
Класифікаційний код	: M7
Номер ризику	: 90
Етикетки	: 9
Код обмежень для перевезення в тунелях	: (-)
IMDG	
Пакувальна група	: III
Етикетки	: 9
EmS Код	: F-A, S-F
IATA (Вантаж)	
Інструкції з пакування (вантажні літаки)	: 956
Інструкції з пакування (LQ)	: Y956
Пакувальна група	: III
Етикетки	: Різне
IATA (Пасажир)	
Інструкції з пакування (пасажирські літаки)	: 956

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

Інструкції з пакування (LQ)	: Y956
Пакувальна група	: III
Етикетки	: Різне

14.5 Екологічна небезпека**ADR**

Екологічно небезпечний : так

IMDG

Морський забрудник : так

IATA (Пасажир)

Екологічно небезпечний : так

IATA (Вантаж)

Екологічно небезпечний : так

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача

Класифікація(-і) транспортування наводиться тут виключно з метою інформування і ґрунтується лише на властивостях матеріалу без упаковки, які описані в цьому паспорті безпеки матеріалу. Класифікації транспортування можуть відрізнятися за режимом транспортування, розмірами упаковки і відмінностями регіонального і державного законодавства.

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****Компоненти цього продукту наведені у таких реєстрах:**

TCSI	: Не відповідає інвентарному переліку
TSCA	: Продукт містить речовину (речовини), яка не включена до реєстру TSCA.
AIRC	: Не відповідає інвентарному переліку
DSL	: Цей продукт містить такі компоненти, які не перелічено ані у канадському переліку небезпечних (Canadian DSL), ані переліку безпечних речовин (NDSL).
ENCS	: Не відповідає інвентарному переліку

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія 1.1	Дата перегляду: 11.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000125	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03.01.2018
---------------	-------------------------------	--	--

ISHL	: Не відповідає інвентарному переліку
KECI	: Не відповідає інвентарному переліку
PICCS	: Не відповідає інвентарному переліку
IECSC	: Не відповідає інвентарному переліку
NZIoC	: Не відповідає інвентарному переліку
TECI	: Не відповідає інвентарному переліку

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки для цього продукту (суміші) не потрібна.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація
Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H315	: Викликає подразнення шкіри.
H317	: Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H319	: Викликає важке подразнення очей.
H335	: Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H373	: Може викликати пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.
H400	: Дуже токсично для водних організмів.
H410	: Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Повний текст інших скорочень

Aquatic Acute	: Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу
Aquatic Chronic	: Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу
Eye Irrit.	: Подразнення очей
Skin Irrit.	: Подразнення шкіри
Skin Sens.	: Сенсibiliзація шкіри
STOT RE	: Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія
STOT SE	: Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія
2004/37/EC	: Європа. Директива 2004/37/EC щодо захисту працівників від небезпек, пов'язаних з впливом канцерогенів або мутагенів на робочому місці
2004/37/EC / TWA	: Межа довгострокового впливу

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 (EC) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт

ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70, ВГ)

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	11.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 03.01.2018
		50000125	

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); ErCx - 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 забруднення 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 (EC) № 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; TECI - Таїландський список існуючих хімікатів; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Додаткова інформація
Класифікація суміші:

Skin Sens. 1	H317
STOT RE 2	H373
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Порядок класифікації:

На основі характеристик продукту або оцінки
Спосіб обчислення
Спосіб обчислення
Спосіб обчислення

Відмовлення

Корпорація FMC вважає, що інформація та рекомендації, що містяться в цьому документі (включаючи дані та заяви), є точними на дату цього документу. Ви можете зв'язатися з корпорацією FMC, щоб переконатися, що цей документ є найбільш актуальним документом корпорації FMC на цю дату. Ніяка гарантія придатності для будь-якої конкретної цілі, гарантія товарності або будь-яка інша гарантія, виражена чи побічна, не надається стосовно наданої тут інформації. Інформація, яку надано в цьому документі, стосується лише зазначеного продукту, і не розповсюджується на ситуації, коли такий продукт використовується в поєднанні з будь-якими іншими матеріалами або в будь-якому

**ALLY® SUPER 70, WG (ЕЛЛАЙ® СУПЕР 70,
ВГ)**

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	11.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 03.01.2018
		50000125	

процесі. Користувач несе відповідальність за визначення того, чи відповідає продукт певній цілі та чи підходить він умовам та способам використання користувача. Оскільки умови та способи використання перебувають поза контролем корпорації FMC, корпорація FMC прямо заявляє, що не несе будь-якої відповідальності за будь-які результати, що отримані або виникають при будь-якому використанні продуктів, або покладанні на таку інформацію.

Підготовлено

FMC Corporation

FMC і логотип FMC є товарними знаками корпорації FMC та/або її філії.

© 2021-2024 FMC Corporation. Всі права захищені.

UA / UK