

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	18.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 28.10.2019
		50000692	

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства**1.1 Ідентифікатор продукту**

Назва продукту	NIKIT® 240, SC (NIKIT®, KC)
----------------	-----------------------------

Інші методи ідентифікації

Код продукту	50000692
--------------	----------

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

Використання	: Гербіцид
Речовини/Препарату	

Рекомендовані обмеження щодо використання	: Використовуйте відповідно до рекомендацій етикетки.
---	---

1.3 Дані виробника або постачальника

<u>Адреса постачальника</u>	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)**

Подразнення шкіри, Категорія 2	H315: Викликає подразнення шкіри.
--------------------------------	-----------------------------------

Сенсибілізація шкіри, Підкатегорія 1B	H317: Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
---------------------------------------	--

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

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

H400: Дуже токсично для водних організмів.

2.2 Частини маркування

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

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Увага

Зазначення фактора небезпеки : H315 Викликає подразнення шкіри.
H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H410 Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Зазначення застержених заходів :

Запобігання:

P261 Уникати вдихання туману або парів.
P264 Після роботи ретельно вимити шкіру.
P280 Використовувати захисні рукавички / захисний одяг / захист для очей / захисту очей/ обличчя.

Реагування:

P333 + P313 Якщо виникає подразнення шкіри або сип:
Звернутися по медичну допомогу/ консультацію.
P391 Зібрати витоки.

Утилізація:

P501 Утилізуйте вміст/контейнер як небезпечний відходів відповідно до місцевих правил.

Додаткове маркування

EUN401

Щоб уникнути ризику для здоров'я людини та довкілля необхідно дотримуватися інструкцій з використання.

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.

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

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

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Індекс № Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)
Fatty acids, coco, Me esters	61788-59-8 262-988-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 30 - < 50
2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide	111991-09-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 20 - < 25
calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2 247-557-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Пошкодження ока 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413	>= 3 - < 10
12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid	58128-22-6 500-140-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7 203-234-3	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Дихальна система)	>= 2,5 - < 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 лікареві.
Не залишати постраждалого без нагляду. |
| Захист пожежників | : Уникати вдихання, проковтування та контакту зі шкірою та очима. |
| При вдиханні | : Вивести на свіже повітря. |

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.
При виникненні будь-якого дискомфорту негайно припинити вплив. Легкі випадки: Тримати людину під наглядом. При появі симптомів негайно звернутися за медичною допомогою. Серйозні випадки: Негайно звернутися до лікаря або викликати швидку допомогу.

- При контакті зі шкірою : При потрапленні на одяг - зняти одяг.
При потрапленні на шкіру промити багато водою.
Змити великою кількістю води з милом.
Якщо з'являється стійке подразнення - негайно 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.
Не можна стимулювати блювання без медичної консультації.

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

- Симптоми : Насамперед подразнення
Алергічні реакції
Як правило, гербіциди сульфонілсечовини викликають млявість, сплутаність свідомості, запаморочення, судоми та кому при пероральному
- Ризики : Викликає подразнення шкіри.
Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

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 засоби : Суха хімічна речовина, CO₂, розбризкування води або звичайна піна.
- Засоби, непридатні для гасіння : Не поширюйте розлитий матеріал струменями води під високим тиском.

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння	: Не допускати потрапляння стічних від од гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів.
Небезпечні продукти горіння	: Вогонь може утворювати подразнюючі, корозійні та/або токсичні гази. Оксиди азоту (NOx) Оксиди сірки Оксиди вуглецю Хлорні сполуки

5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників	: Пожежники повинні носити захисний одяг та автономні дихальні апарати.
Спеціальні методи пожежогасіння	: Перемістити непошкоджені контейнери із зон вогню, якщо це безпечно. Для охолодження повністю закритих ємностей використовувати водне розпилення.
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. Стандартний порядок при хімічних пожежах. Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.

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. Використовувати засоби індивідуального захисту. Тримати людей подалі від місця проливання/витоку та проти вітру від нього. Усунути всі джерела займання. Негайно евакуювати персонал до безпечного місця. Якщо це можна зробити безпечно, зупиніть витік. Не торкайтеся розлитого матеріалу та не проходите крізь нього. 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.
-----------------------------------	--

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	18.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 28.10.2019
		50000692	

6.2 Екологічні запобіжні заходи

Екологічні запобіжні заходи : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків.
Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.
Намагатися запобігати потраплянню матеріалу до каналізаційних стоків або водних шляхів.
У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

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

Не можна повертати пролиту речовину до первісного контейнеру для повторного використання.
Зібрати та перенести до контейнерів з відповідним маркуванням.
Зібрати якомога більше розливої рідини за допомогою відповідного абсорбуючого матеріалу.

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 аерозолів.
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.
Забезпечити достатню кратність повітряного обміну та/або витяжку на робочих приміщеннях.
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 : Нормальні протипожежні заходи та безпека.

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	18.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 28.10.2019
		50000692	

пожежі та вибуху

Заходи гігієни : Загальні правила промислової гігієни. Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом. Не вдихати аерозоль.

Під час використання не можна їсти або пити. Під час використання не можна палити. Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня. Перед повторним використанням зняти та вимити забруднений одяг і рукавички, включаючи внутрішню поверхню.

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 про умови зберігання : Продукт стабільний за нормальних умов складського зберігання. Зберігати в закритих, промаркованих контейнерах. Приміщення для зберігання повинно бути побудоване з негорючого матеріалу, закрите, сухе, вентильоване, з непроникною підлогою, без доступу сторонніх осіб або дітей. Приміщення слід використовувати лише для зберігання хімікатів. Там не повинно бути їжі, напоїв, кормів та насіння. Повинна бути доступна станція для миття рук.

Порада щодо спільного зберігання : Не можна зберігати поблизу кислот.

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

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
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	ГДК (с. з.) (аерозоль)	10 мг/м ³	UA OEL

Версія 1.1 Дата перегляду: 18.03.2024 Номер Паспорта безпеки: 50000692 Дата останнього випуску: -
Дата першого випуску: 28.10.2019

Додаткова інформація: Клас небезпеки 3				
		ГДК (с. з.) (Випари)	50 мг/м ³	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 4				
		TWA	1 Чнм_ 5,4 мг/м ³	2017/164/EU
Додаткова інформація: Приблизний				

Похідний безпечний рівень (DNEL) відповідно до Постанови (EU) № 1907/2006:

Назва речовини	Кінцеве призначення	Способи дії	Потенційний вплив на здоров'я	Значення
2-ethylhexan-1-ol	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	12,8 мг/м ³
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	23 Мг/кг
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	2,3 мг/м ³
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	11,4 Мг/кг
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	1,1 Мг/кг

Розрахована безпечна концентрація (PNEC) відповідно до Постанови (EU) № 1907/2006:

Назва речовини	Екологічне середовище	Значення
2-ethylhexan-1-ol	Прісна вода	0,017 Мг/л
	Періодичне використання/викид	0,17 Мг/л
	Морська вода	0,0017 Мг/л
	Завод з очищення стічних вод	10 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	0,284 мг/кг сухої ваги (с.в.)

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 : Непроникний одяг
Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.
- Захист дихальних шляхів : У разі впливу туману, розпилення або аерозолі використовувати відповідний індивідуальний

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

респіраторний захист та захисний костюм.

- Захисні заходи :
- Спланувати заходи першої допомоги перед началом роботи з цим продуктом.
 - Завжди тримати наготові пакет першої допомоги разом з відповідними інструкціями.
 - Використовувати відповідне захисне обладнання.
 - Під час використання не можна їсти, пити або палити.
- 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	:	рідина
Колір	:	білий
Запах	:	без запаху
Поріг сприйняття запаху	:	не встановлено
pH	:	4,1 Концентрація: 1 % 4,3 (нерозріджений)
Температура плавління/замерзання	:	не встановлено
Температура/діапазон кипіння	:	не встановлено
Температура спалаху	:	118 Гр.Цел Метод: Закритий тигель Пенські-Мартенса
Швидкість випаровування	:	Немає даних
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	не встановлено
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	не встановлено
Тиск пари	:	Немає для цієї суміші.

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

Відносна густина пари	:	не встановлено
Відносна густина	:	Немає даних
Густина	:	1,02 г/см ³ (20 Гр.Цел)
Показники розчинності		
Розчинність у воді	:	дисперсивний
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	Немає для цієї суміші.
Температура самозаймання	:	Немає даних
		Немає даних
Температура розкладання	:	не визначено
В'язкість		
В'язкість, динамічна	:	323 мПа-с (20 Гр.Цел)
		137 мПа-с (40 Гр.Цел)
		Немає даних
В'язкість, кінематична	:	316 мм ² /с (20 Гр.Цел)
		133 мм ² /с (40 Гр.Цел)
Вибухові властивості	:	Не вибухонебезпечний
Окислювальні властивості	:	Неокислювальний

9.2 Інша інформація

Займистість (рідини)	:	запальний
Молекулярна маса	:	Непридатне
Розмір часточок	:	Непридатне
Розподіл часток за розміром	:	Непридатне
Самозаймання	:	308 Гр.Цел

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

За умов правильного зберігання та застосування не

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	18.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 28.10.2019
		50000692	

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.

10.4 Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати : Уникати екстремальних температур.
Уникати утворення аерозолі.
Нагрівання, полум'я та іскри.
Захищати від морозу, нагрівання та сонячного світла.
Під час нагрівання виробу утворюються шкідливі та подразнюючі пари.

10.5 Несумісні матеріали

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

10.6 Небезпечні продукти розкладу

Стійкий за рекомендованих умов зберігання.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1 Дані про токсикологічний вплив

Гостра токсичність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Продукт:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 2.000 Мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 425

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 2,15 Мг/л
Тривалість дії: 4 година
Атмосфера випробування: пил/туман
Метод: Вказівки для тестування OECD 403
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності
Зауваження: Найвища досяжна концентрація.

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур): > 2.000 Мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 402

Компоненти:

Fatty acids, coco, Me esters:

Гостра пероральна : LD50 (Щур): > 2.000 Мг/кг

NIKIT® 240, SC (NIKIT®, KC)

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

токсичність
2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур, самиця): > 5.000 Мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 425
Зауваження: Джерело інформації: звіт про внутрішні дослідження.

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 5,47 Мг/л
Тривалість дії: 4 година
Атмосфера випробування: пил/туман

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур): > 2.000 Мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 402
Зауваження: Джерело інформації: звіт про внутрішні дослідження.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур, самці і самиці): 1.300 Мг/кг
Зауваження: ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра інгаляційна токсичність : Зауваження: Не класифіковано

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур, самці і самиці): > 2000 мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 402
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності
Зауваження: ґрунтується на даних з подібних матеріалів

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 2.000 Мг/кг

2-ethylhexan-1-ol:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур, самець): 2.047 Мг/кг

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): 4,3 Мг/л
Тривалість дії: 4 година
Атмосфера випробування: пил/туман

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур, самці і самиці): > 3.000 Мг/кг
Метод: Вказівки для тестування OECD 402
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності

Роз'їдання/подразнення шкіри

Викликає подразнення шкіри.

NIKIT® 240, SC (NIKIT®, KC)

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	18.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 28.10.2019
		50000692	

Продукт:

Метод	: Вказівки для тестування OECD 404
Результат	: Подразнення шкіри

Компоненти:**Fatty acids, coco, Me esters:**

Результат	: Відсутність подразнення шкіри
-----------	---------------------------------

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

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

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Види	: Кріль
Метод	: Вказівки для тестування OECD 404
Результат	: Подразнення шкіри

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Види	: Кріль
Результат	: Подразнення шкіри

2-ethylhexan-1-ol:

Види	: Кріль
Метод	: Вказівки для тестування OECD 404
Результат	: Подразнення шкіри

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Продукт:

Оцінка	: Відсутність подразнення очей
Метод	: Вказівки для тестування OECD 405
Зауваження	: Мінімальні ефекти, які не відповідають порогу класифікації.

Компоненти:**Fatty acids, coco, Me esters:**

Результат	: Відсутність подразнення очей
-----------	--------------------------------

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Оцінка	: Відсутність подразнення очей
Метод	: Вказівки для тестування OECD 405
Зауваження	: Мінімальні ефекти, які не відповідають порогу класифікації.

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	18.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 28.10.2019
		50000692	

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Види	: Кріль
Метод	: Вказівки для тестування OECD 405
Результат	: Необоротний вплив на око
Зауваження	: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Види	: Кріль
Метод	: Вказівки для тестування OECD 405
Результат	: Необоротний вплив на око

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Види	: Кріль
Метод	: Тест Draize
Результат	: Слабке подразнення очей

2-ethylhexan-1-ol:

Види	: Кріль
Метод	: Вказівки для тестування OECD 405
Результат	: Подразнення очей, відновлення протягом 21 дня

Респіраторна або шкірна сенсибілізація**Сенсибілізація шкіри**

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Сенсибілізація дихальних шляхів

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Продукт:

Тип випробувань	: Дослідження локального лімфатичного вузла (PLNA)
Метод	: Вказівки для тестування OECD 429
Результат	: Продукт є шкірним сенсибілізатором, підкатегорія 1B.

Тип випробувань	: Тест Бюлера
Метод	: Вказівки для тестування OECD 406
Результат	: негативний

Компоненти:**Fatty acids, coco, Me esters:**

Результат	: Не викликає сенсибілізації шкіри.
-----------	-------------------------------------

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Види	: Морська свинка
Оцінка	: Не сенсибілізує шкіру.
Метод	: Вказівки для тестування OECD 406
Зауваження	: Мінімальні ефекти, які не відповідають порогу класифікації.

NIKIT® 240, SC (NIKIT®, KC)

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	18.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 28.10.2019
		50000692	

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Тип випробувань	:	Тест Магнуссона-Клігмана на контактні алергени
Види	:	Морська свинка
Метод	:	Вказівки для тестування OECD 406
Результат	:	Не сенсibiliзує шкіру.
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Тип випробувань	:	Тест Магнуссона-Клігмана на контактні алергени
Види	:	Морська свинка
Результат	:	Не викликає сенсibiliзації шкіри.

Мутагенність статевих клітин

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Компоненти:**2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:**

Мутагенність статевих клітин- Оцінка	:	Вага свідочтв не підтримує класифікацію як мутаген зародкової клітини.
--------------------------------------	---	--

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Генетична токсичність in vitro	:	Тип випробувань: аналіз оборотної мутації Метод: Вказівки для тестування OECD 471 Результат: негативний Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
--------------------------------	---	---

Генетична токсичність in vivo	:	Тип випробувань: аналіз аберації хромосом Види: Щур (самці і самиці) Спосіб застосування: Перорально Тривалість дії: 90 d Результат: негативний Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
-------------------------------	---	---

Мутагенність статевих клітин- Оцінка	:	Вага свідочтв не підтримує класифікацію як мутаген зародкової клітини.
--------------------------------------	---	--

2-ethylhexan-1-ol:

Генетична токсичність in vitro	:	Тип випробувань: аналіз оборотної мутації Метод: Вказівки для тестування OECD 471 Результат: негативний
--------------------------------	---	---

Генетична токсичність in vivo	:	Тип випробувань: Мікроядерний тест Види: Миша Спосіб застосування: Інтраперитонеальна ін'єкція Результат: негативний
-------------------------------	---	---

Канцерогенність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	18.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 28.10.2019
		50000692	

Компоненти:**2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:**

Канцерогенність - Оцінка : Тестування на тваринах не виявило канцерогенної дії.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Види : Щур, самці і самиці
 Спосіб застосування : Перорально
 Тривалість дії : 720 d
 NOAEL : 250 мг/кг маси тіла
 Результат : негативний
 Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Канцерогенність - Оцінка : Сукупність доказів не підтверджує приналежність до канцерогенів

2-ethylhexan-1-ol:

Види : Щур
 Спосіб застосування : Перорально
 Тривалість дії : 24 місяць(-і)
 Результат : негативний

Токсичність для репродуктивних функцій

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Компоненти:**calcium dodecylbenzenesulphonate:**

Вплив на плідність : Тип випробувань: Фертильність/ранній ембріональний розвиток
 Види: Щур, самці і самиці
 Спосіб застосування: Заковтування
 Загальна токсичність у батьківської особини: NOAEL: 400 мг/кг маси тіла
 Метод: Вказівки для тестування OECD 422
 Результат: негативний

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: дослідження токсичного впливу на репродуктивну функцію та розвиток
 Види: Щур
 Спосіб застосування: Заковтування
 Загальна токсичність материнської особи: NOAEL: 300 мг/кг маси тіла
 Токсична дія на розвиток: NOAEL: 600 мг/кг маси тіла
 Метод: Вказівки для тестування OECD 422
 Результат: негативний

Токсичність для репродуктивних функцій - Оцінка : Сукупність доказів не підтверджує токсичний вплив на репродуктивну функцію

NIKIT® 240, SC (NIKIT®, KC)

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	18.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 28.10.2019
		50000692	

2-ethylhexan-1-ol:

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток
Види: Миша
Спосіб застосування: Перорально
Метод: Вказівки для тестування OECD 414
Результат: негативний

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Компоненти:**2-ethylhexan-1-ol:**

Оцінка : Може викликати подразнення дихальних шляхів.

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Токсичність при багаторазовій дозі**Компоненти:****calcium dodecylbenzenesulphonate:**

Види : Щур, самці і самиці
NOAEL : 85 Мг/кг
LOAEL : 145 Мг/кг
Спосіб застосування : Перорально
Тривалість дії : 9 Місяці
Зауваження : Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Види : Щур, самець
LOAEL : 286 Мг/кг
Спосіб застосування : Контакт зі шкірою
Тривалість дії : 15 Дні
Зауваження : Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Види : Щур, самці і самиці
NOAEL : 100 мг/кг маси тіла/день
LOAEL : 200 мг/кг маси тіла/день
Спосіб застосування : Орально - штучне живлення
Тривалість дії : 28 - 54 Дні
Метод : Вказівки для тестування OECD 422
Зауваження : Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

2-ethylhexan-1-ol:

Види : Щур
: 250 Мг/кг
Спосіб застосування : Перорально
Тривалість дії : 13 Тижні
Метод : Вказівки для тестування OECD 408

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

Аспіраційна токсичність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Продукт:

Не класифіковано щодо аспіраційної токсичності

Додаткова інформація**Продукт:**

Зауваження : Немає даних

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані**12.1 Токсичність****Продукт:**

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 64,4 Мг/л
Тривалість дії: 96 година

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia magna (дафнія)): > 10 Мг/л
Тривалість дії: 48 година

Токсичність для водоростей/водних рослин : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 1,83 Мг/л
Тривалість дії: 72 година

EC50 (Anabaena flos-aquae (синьо-зелені водорості)): 2,22 Мг/л
Тривалість дії: 72 година

EC50 (Lemna gibba (ряска)): 5.81 µg/l
Тривалість дії: 7 д

Токсичність для ґрунтових організмів : LC50: > 1.000 Мг/кг
Тривалість дії: 14 д
Види: Eisenia fetida (дощові черв'яки)

EC50: 935 Мг/кг
Види: Eisenia fetida (дощові черв'яки)

Токсичність для наземних організмів : LD50: > 2.000 Мг/кг
Види: Coturnix japonica (Японська куріпка)

LD50: > 400 µg/пчела
Тривалість дії: 48 година
Кінцева точка: Гостра токсичність при контакті
Види: Apis mellifera (бджоли)

LC50: > 432 µg/пчела
Тривалість дії: 48 година
Кінцева точка: Гостра пероральна токсичність

NIKIT® 240, SC (NIKIT®, KC)

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

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.

Компоненти:
Fatty acids, coco, Me esters:
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.

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Токсичність для риб : LC50 (*Salmo gairdneri*): 65,7 Мг/л
Тривалість дії: 96 година

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LC50 (*Daphnia magna* (дафнія)): 90 Мг/л
Тривалість дії: 48 година

Токсичність для водоростей/водних рослин : IC50 (*Scenedesmus subspicatus*): 182 Мг/л
Тривалість дії: 72 година

IC50 (*Anabaena flos-aquae* (синьо-зелені водорості)): 7,8 Мг/л
Тривалість дії: 72 година

EC50 (*Lemna minor* (ряска)): 0,0017 Мг/л
Тривалість дії: 7 д

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

Токсичність для риб (Хронічна токсичність) : NOEC: 10 Мг/л
Тривалість дії: 28 д
Види: *Salmo gairdneri*

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність) : NOEC: 25 Мг/л
Тривалість дії: 21 д
Види: *Daphnia magna* (дафнія)

М-фактор (Хронічна токсичність для водних) : 100

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

організмів)

Токсичність для ґрунтових організмів : LC50: > 1.000 Мг/кг
Тривалість дії: 14 д
Види: *Eisenia fetida* (дощові черв'яки)

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

LD50: > 2.000 Чнм_
Види: *Anas platyrhynchos* (кряква)

LC50: > 5.000 Чнм_
Тривалість дії: 8 д
Види: *Anas platyrhynchos* (кряква)

LD50: > 76 µg/пчела
Кінцева точка: Гостра токсичність при контакті
Види: *Apis mellifera* (бджоли)

LD50: > 20 µg/пчела
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.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Токсичність для риб : LC50 (*Danio rerio* (даніо реріо)): 10 Мг/л
Тривалість дії: 96 година
Метод: Вказівки для тестування OECD 203
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

LC50 (*Pimephales promelas* (товстоголов)): 4,6 Мг/л
Тривалість дії: 96 година
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (*Daphnia magna* (дафнія)): 3,5 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 : NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена водорість)): 7,9 Мг/л
Тривалість дії: 72 година
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

	з OECD Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
	EC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелена водорість)): 65,4 Мг/л Тривалість дії: 72 година Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
Токсична дія на мікроорганізми	: EC50 (активний мул): 500 Мг/л Тривалість дії: 3 година Метод: Рекомендація 209 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність)	: NOEC: 1,65 Мг/л Тривалість дії: 21 д Види: <i>Daphnia magna</i> (дафнія) Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
	NOEC: 1,18 Мг/л Тривалість дії: 21 д Види: <i>Daphnia magna</i> (дафнія) Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
Токсичність для ґрунтових організмів	: LC50: 1.000 Мг/кг Тривалість дії: 14 д Види: <i>Eisenia fetida</i> (дощові черв'яки) Метод: Вказівки для тестування OECD 207
Токсичність для наземних організмів	: LD50: 1.356 Мг/кг Тривалість дії: 14 д Види: <i>Colinus virginianus</i> (Віргінська куріпка) Метод: Вказівки для тестування OECD 223

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	: EC50 (Ракоподібні): 1.614 Мг/л Тривалість дії: 48 година
Токсичність для водоростей/водних рослин	: EC50 (<i>Skeletonema costatum</i>): > 10.000 Мг/л Тривалість дії: 72 година

2-ethylhexan-1-ol:

Токсичність для риб	: LC50 (<i>Leuciscus idus</i> (золотий короп)): 17,1 - 28,2 Мг/л Тривалість дії: 96 година
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (дафнія)): 39 Мг/л Тривалість дії: 48 година
Токсичність для водоростей/водних рослин	: EC10 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (зелена водорість)): 3,2 Мг/л

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

Тривалість дії: 72 година

EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): 11,5 Мг/л

Тривалість дії: 72 година

Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (Anabaena flos-aquae (синьо-зелені водорості)): 16,6 Мг/л
Тривалість дії: 72 година

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Продукт:

Здатність до біологічного розкладу : Зауваження: Продукт містить незначну кількість компонентів, які важко біологічно розкладаються, які можуть не розкладатися на очисних спорудах.

Компоненти:

Fatty acids, coco, Me esters:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 78 %
Тривалість дії: 28 д
Метод: Керівний принцип випробувань ОЕСР 301C

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

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.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Метод: Вказівки для тестування OECD 301E

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 57 %
Тривалість дії: 28 д
Метод: Керівний принцип випробувань ОЕСР 301C

2-ethylhexan-1-ol:

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

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Продукт:

Біонакопичування : Зауваження: Для продукту як такого даних немає.

Компоненти:

Fatty acids, coco, Me esters:

Біонакопичування : Коефіцієнт біонакопичування (КБН): 290

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: > 3

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Біонакопичування : Зауваження: Не має здатності до біонакопичування.

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: -0,36 (25 Гр.Цел)
pH: 4

log Pow: -1,77 (25 Гр.Цел)
pH: 7

log Pow: -2 (25 Гр.Цел)
pH: 9

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Біонакопичування : Види: Риба
Коефіцієнт біонакопичування (КБН): 70,79
Метод: КССА

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 4,77 (25 Гр.Цел)

2-ethylhexan-1-ol:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 2,9 (25 Гр.Цел)

12.4 Мобільність у ґрунті

Продукт:

Поширення у різних екологічних середовищах : Зауваження: Для продукту як такого даних немає.

Компоненти:

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Поширення у різних екологічних середовищах : Зауваження: Рухливий у ґрунтах

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	18.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 28.10.2019
		50000692	

12.5 Результати оцінки PBT и vPvB

Продукт:

Оцінка : Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоакопичувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біоакопичувальними (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.
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.
Не можна повторно використовувати порожні контейнери.
Неналежним чином спорожнена упаковка повинна бути утилізована як невикористаний продукт.
Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

14.1 ООН №

ADR : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

14.2 Власна транспортна назва ООН

ADR	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Nicosulfuron)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Nicosulfuron)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Nicosulfuron)

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	: M6
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)	: 964
Інструкції з пакування (LQ)	: Y964
Пакувальна група	: III
Етикетки	: Різне
IATA (Пасажир)	
Інструкції з пакування (пасажирські літаки)	: 964
Інструкції з пакування (LQ)	: Y964
Пакувальна група	: III
Етикетки	: Різне

14.5 Екологічна небезпека

ADR	
Екологічно небезпечний	: так
IMDG	
Морський забрудник	: так

Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

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	: Відповідає або входить до інвентарного 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). 2-[(4,6-DIMETHOXYPYRIMIDIN-2-YLCARBAMOYL)SULFAMOYL]-N,N-DIMETHYLNICOTINAMIDE
ENCS	: Не відповідає інвентарному переліку
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

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	18.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 28.10.2019
		50000692	

15.2 Оцінка хімічної безпеки

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H302	: Шкідливо при заковтуванні.
H315	: Викликає подразнення шкіри.
H318	: Викликає важке ураження очей.
H319	: Викликає важке подразнення очей.
H332	: Шкідливо при вдиханні.
H335	: Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H400	: Дуже токсично для водних організмів.
H410	: Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.
H413	: Може призводити до тривалих шкідливих наслідків для водних організмів.

Повний текст інших скорочень

Acute Tox.	: Гостра токсичність
Aquatic Acute	: Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу
Aquatic Chronic	: Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу
Eye Irrit.	: Подразнення очей
Skin Irrit.	: Подразнення шкіри
STOT SE	: Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія
Пошкодження ока	: Серйозне пошкодження очей
2017/164/EU	: Європа. Директива Комісії 2017/164/ЄС, 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
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 дорогам; AISC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (ЕС) № 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); 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

NIKIT® 240, SC (NIKIT®, KC)

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.1	18.03.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 28.10.2019
		50000692	

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

Інша інформація :

Класифікація суміші:

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1B	H317
Aquatic Acute 1	H400

Порядок класифікації:

На основі характеристик продукту або оцінки
На основі характеристик продукту або оцінки
На основі характеристик продукту або оцінки

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 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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

NIKIT® 240, SC (NIKIT®, KC)



Версія 1.1	Дата перегляду: 18.03.2024	Номер Паспорта безпеки: 50000692	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 28.10.2019
---------------	-------------------------------	--	--

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

© 2021-2024 FMC Corporation. Всі права захищені.

UA / UK