

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту	: MATCH 050 EC
Design code	: A7814K
Дані виробника або постачальника	
Компанія	: ТОВ «Сингента»
Адреса	: Україна, 03022, Київ, вул. Козацька 120/4
Телефон	: +38 044 494 17 71
Телефон гарячої лінії	: +38 050 356 99 44
Телефакс	: +38 044 494 17 70

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використан-
ня : Інсектицид

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Класифікація GHS

Займисті рідини	: Категорія 3
Подразнення шкіри	: Категорія 2
Серйозне пошкодження очей	: Категорія 1
Сенсибілізація шкіри	: Категорія 1
Канцерогенність	: Категорія 2
Небезпека аспірації	: Категорія 1
Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу	: Категорія 1
Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу	: Категорія 1

MATCH 050 EC

Версія 9.0 Дата перегляду: 05.07.2018 Номер Паспорта безпеки: S190187489 Ця версія замінює всі попередні версії.

Маркування згідно з GHS

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : **Небезпека**

Зазначення фактора небезпеки : H226 Займиста рідина та випари.
H304 Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.
H315 Викликає подразнення шкіри.
H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H318 Викликає важке ураження очей.
H351 Імовірно викликає рак.
H410 Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Зазначення застержених заходів :

Запобігання:

P210 Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. Не палити.
P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.
P280 Використовувати захисні рукавички / захисний одяг / захист для очей / захисту очей/ обличчя.

Реагування:

R301 + R310 ПРИ ЗАКОВТУВАННІ: негайно зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або лікаря.
R305 + R351 + R338 + R310 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання. Негайно зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або лікаря.
R331 НЕ МОЖНА стимулювати блювання.
R370 + R378 При пожежі: Для гасіння застосовувати сухий пісок, сухі хімікати або спиртостійку піну.
R391 Зібрати витоки.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації

Не відомо.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м ³ / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)

MATCH 050 EC

Версія 9.0 Дата перегляду: 05.07.2018 Номер Паспорта безпеки: S190187489 Ця версія замінює всі попередні версії.

solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	64742-94-5	Flam. Liq. 4; H227 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	Немає даних	>= 50 - < 70
cyclohexanone	108-94-1	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Пошкодження ока 1; H318	ПДК: 10 mg/m ³ 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL ПДК разовая: 30 mg/m ³ 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL	>= 20 - < 30
lufenuron	103055-07-8	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Немає даних	>= 2,5 - < 10
calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched	68953-96-8	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Пошкодження ока 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	Немає даних	>= 3 - < 10
2-methylpropan-1-ol	78-83-1	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 5; H303 Acute Tox. 5; H313 Skin Irrit. 2; H315 Пошкодження ока 1; H318 STOT SE 3; H335, H336	ПДК разовая: 10 mg/m ³ 3 класс - умеренно опасные Джерело даних: RU OEL	>= 1 - < 3

MATCH 050 EC

Версія 9.0 Дата перегляду: 05.07.2018 Номер Паспорта безпеки: S190187489 Ця версія замінює всі попередні версії.

		Asp. Tox. 2; H305		
naphthalene	91-20-3	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	ПДК разовая: 20 mg/m ³ 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL	>= 0,25 - < 1

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Майте упаковку продукту, етикетку або картку безпеки продукту при собі, коли ви набираєте номер екстреної служби, токсикологічного центру або лікаря, або збираєтесь йти на лікування.
- При вдиханні : Вивести постраждалого на свіже повітря.
При нерівномірному диханні або при його зупинці забезпечити штучне дихання.
Забезпечити постраждалому тепло та спокій.
Негайно звернутися до лікаря або токсикологічного центру.
- При контакті зі шкірою : Негайно зняти весь забруднений одяг.
Негайно змити великою кількістю води.
Якщо подразнення шкіри не зникає - викликайте лікаря.
Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.
- При контакті з очима : Прополоскати негайно великою кількістю води, також під повіками, протягом не менше 15 хвилин.
Зняти контактні лінзи.
Необхідна негайна медична допомога.
- При заковтуванні : При заковтуванні негайно звернутися по медичну допомогу та показати цей контейнер або етикетку.
Не стимулювати блювання: містить дистилати нафти та/або ароматичні розчинники.
- Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені : Вдихання може викликати набряк легень та пневмоніт.
- Примітки для лікаря : Немає специфічного антидоту.
Лікувати відповідно до симптомів.
Не стимулювати блювання: містить дистилати нафти та/або ароматичні розчинники.

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

Температура спалаху	: 51 °C Метод: Закритий тигель Пенські-Мартенса
Температура займання	: 440 °C
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	: Немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	: Немає даних
Відповідні пожежогасильні засоби	: Пожежогасильний засіб - невеликі пожежі Використовувати водне розбризкування, спиртостійку піну, сухий хімічний порошок або діоксид вуглецю. Пожежогасильний засіб - великі пожежі Спиртостійка піна
Засоби, непридатні для гасіння	: Не можна використовувати струмінь води, яка не містить газових бульбашок, оскільки він може розпилювати та поширювати вогонь.
Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння	: Оскільки продукт містить запальні органічні компоненти, пожежа призведе до утворення густого чорного диму, який містить небезпечні продукти горіння (див. розділ 10). Вплив продуктів розкладу може бути шкідливим для здоров'я. Зворотній спалах можливий на значну відстань.
Додаткова інформація	: Не допускати потрапляння стічних від од гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів. Охолоджувати зачинені контейнери, які зазнали дії вогню, водним зрошенням.
Спеціальне захисне обладнання для пожежників	: Надягати повний комплект захисного спецодягу і автономний дихальний апарат.

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації	: Див. заходи безпеки, що перелічені в розділах 7 та 8. Тримати людей подалі від місця проливання/витоку та проти вітру від нього. Остерегатися накопичування випарів у вибухонебезпечних рівнях. Випари можуть накопичуватися у низьких місцях. Усунути всі джерела займання.
--	--

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

Звертати увагу на оборотний спалах.

- Екологічні запобіжні заходи : Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.
Не змивати у поверхневі води або у госппобутову каналізацію.
У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.
- Методи та матеріали для локалізації та очищення : Локалізувати пролитий матеріал та зібрати його незапальним абсорбуючим матеріалом (наприклад, пісок, ґрунт, діатомовий ґрунт, вермікуліт) та помістити у контейнер для утилізації відповідно до місцевих/державних нормативів (див. розділ 13).
Ретельно очистити забруднену поверхню.
Очищати за допомогою миючих засобів. Уникати розчинників.
Зібрати та утилізувати забруднену промивну воду.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати контакту зі шкірою та очима.
Під час використання не можна їсти, пити або палити.
Використовувати тільки у приміщеннях з вогнетривким обладнанням.
Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду.
Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
- Умови безпечного зберігання : Тримати контейнери щільно закритими у сухому, прохолодному й добре провітрюваному місці.
Тримати подалі від дітей.
Тримати подалі від пального матеріалу.
Тримати у приміщенні, устаткованому гасильниками.
Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин.
Не палити.

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Контрольні параметри / Допустима концентрація	Основа
Lufenuron	103055-07-8	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	64742-94-5	TWA	100 mg/m ³	Постачальник
1-propanol, 2-methyl-	78-83-1	TLV-C	50 ppm 150 mg/m ³	
solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	64742-94-5	TWA	100 mg/m ³	Постачальник
cyclohexanone	108-94-1	ПДК (пари)	10 mg/m ³	RU OEL

MATCH 050 EC

Версія 9.0 Дата перегляду: 05.07.2018 Номер Паспорта безпеки: S190187489 Ця версія замінює всі попередні версії.

		и/или газы)		
	Додаткова інформація: 3 класс - умеренно опасные			
		ПДК разовая (пары и/или газы)	30 mg/m ³	RU OEL
	Додаткова інформація: 3 класс - умеренно опасные			
		TWA	10 ppm 40,8 mg/m ³	2000/39/EC
		STEL	20 ppm 81,6 mg/m ³	2000/39/EC
lufenuron	103055-07-8	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
2-methylpropan-1-ol	78-83-1	ПДК разовая (пары и/или газы)	10 mg/m ³	RU OEL
	Додаткова інформація: 3 класс - умеренно опасные			
naphthalene	91-20-3	ПДК разовая (пары и/или газы)	20 mg/m ³	RU OEL
	Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные			
		TWA	10 ppm 50 mg/m ³	91/322/EEC

Інженерно-технічні заходи : Загородження і/або відокремлення є найнадійнішим технічним заходом захисту, якщо вплив не може бути усунутий.
 Ступінь цих захисних заходів залежить від дійсних ризиків застосування.
 Підтримувати концентрацію у повітрі нижче норм професійної дії.
 При необхідності, звертайтеся за додатковими рекомендаціями стосовно гігієни праці.

Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів : Коли робітники стикаються з концентраціями, які перевищують граничну дію, вони повинні використовувати відповідні сертифіковані респіратори.
 Відповідне респіраторне обладнання:
 Респіратор з напівмаскою
 Клас фільтру для респіратора має відповідати максимальній очікуваній концентрації забруднювача (газ/випари/аерозоль/часточки), яка може виникати під час обробки продукту. Якщо цю концентрацію перевищено, необхідно застосовувати автономний дихальний апарат.

Захист рук

Матеріал : Нітриловий каучук
 Термін просочування : > 480 min
 Товщина матеріалу рукавичок : 0,5 mm

Зауваження : Використовувати захисні рукавички. Вибір відповідних

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

рукавичок залежить не тільки від матеріалу, але також від інших якісних характеристик, і розрізняється для різних виробників. Дотримуйтеся інструкцій щодо проникних властивостей та значень швидкості прориву, які надаються постачальником рукавичок. Також беріть до уваги специфічні місцеві умови за яких використовується продукт, такі як небезпека порізів, стирання та час контакту. Швидкість прориву залежить крім іншого від матеріалу, товщини та типу рукавичок, а тому має вимірюватися для кожного випадку. Викиньте та замініть рукавички, якщо є найменші ознаки пошкодження або розриву внаслідок дії хімічних речовин.

- Захист очей** : Завжди надягайте захисні окуляри, якщо неможливо виключити можливість випадкового контакту очей з продуктом.
Щільно пригнані захисні маскові окуляри
Лицевий щиток
- Захист тіла та шкіри** : Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до типу речовини, концентрації та кількості небезпечних речовин, а також конкретного робочого місця.
Зняти та вимити забруднений одяг перед повторним використанням.
Використовувати відповідним чином:
Непроникний одяг
- Захисні заходи** : Слід завжди надавати перевагу використанню технічних засобів перед використанням засобів індивідуального захисту.
При виборі особистих засобів захисту, звертайтеся за відповідними професійними рекомендаціями.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Зовнішній вигляд** : рідина
- Колір** : ясно-жовтий до буруватий
- Запах** : ароматичний
- Поріг сприйняття запаху** : Немає даних
- pH** : 3 - 7
Концентрація: 1 % w/v
- Температура/діапазон плавлення** : Немає даних
- Температура/діапазон кипіння** : Немає даних

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

Температура спалаху	:	51 °C	Метод: Закритий тигель Пенські-Мартенса
Швидкість випаровування	:	Немає даних	
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Немає даних	
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	Немає даних	
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	Немає даних	
Тиск пари	:	Немає даних	
Відносна густина пари	:	Немає даних	
Густина	:	0,933 g/cm ³	
Показники розчинності			
Розчинність у інших розчинниках	:	Немає даних	
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	Немає даних	
Температура самозаймання	:	440 °C	
Температура розкладання	:	Немає даних	
В'язкість			
В'язкість, динамічна	:	2,85 mPa.s (20 °C)	
		1,96 mPa.s (40 °C)	
Вибухові властивості	:	Не вибухонебезпечний	
Окислювальні властивості	:	Речовина або суміш не належить до класу окисників.	
Поверхневий натяг	:	29,1 mN/m, 20 °C	

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність	:	Не передбачається безпідставно.
Хімічна стійкість	:	Стійкий за нормальних умов.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	:	За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

Умови, яких треба уникати	:	За умов правильного використання не розкладається.
Несумісні матеріали	:	Не відомо.
Небезпечні продукти розкладу	:	Небезпечні продукти розкладу невідомі.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

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

Гостра токсичність

Продукт:

Гостра пероральна токсичність	:	LD50 (Щур, самці і самиці): > 3.000 mg/kg Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої оральної токсичності Зауваження: Токсикологічні дані взяті з продуктів подібного складу.
Гостра інгаляційна токсичність	:	LC50 (Щур, самці і самиці): > 5,3 mg/l Тривалість дії: 4 h Атмосфера випробування: пил/туман Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності Зауваження: Токсикологічні дані взяті з продуктів подібного складу.
Гостра дермальна токсичність	:	LD50 (Щур, самці і самиці): > 4.000 mg/kg Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності Зауваження: Токсикологічні дані взяті з продуктів подібного складу.

Компоненти:

cyclohexanone:

Гостра пероральна токсичність	:	LD50 (Щур): 1.534 mg/kg
Гостра інгаляційна токсичність	:	LC50 (Щур): 11 mg/l Тривалість дії: 4 h Атмосфера випробування: випари
Гостра дермальна токсичність	:	LD50 (Кріль): 1.100 mg/kg

lufenuron:

Гостра пероральна токсичність	:	LD50 (Щур, самиця): > 2.000 mg/kg
-------------------------------	---	-----------------------------------

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

ність	Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої оральної токсичності
Гостра інгаляційна токсичність	: LC50 (Щур, самці і самиці): > 2.350 mg/m3 Тривалість дії: 4 h Атмосфера випробування: пил/туман Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності
Гостра дермальна токсичність	: LD50 (Щур, самці і самиці): > 2.000 mg/kg Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Гостра дермальна токсичність	: Оцінка гострої токсичності: 1.100 mg/kg Метод: Перетворена точкова оцінка гострої токсичності
------------------------------	--

2-methylpropan-1-ol:

Гостра пероральна токсичність	: LD50 (Щур): 2.830 - 3.350 mg/kg
Гостра дермальна токсичність	: LD50 (Кріль): > 2.000 - 2.460 mg/kg

naphthalene:

Гостра пероральна токсичність	: Оцінка: Компонент / суміш є помірно токсичною після одноразового ковтання.
-------------------------------	--

Роз'їдання/подразнення шкіри

Продукт:

Види	: Кріль
Результат	: подразна дія
Зауваження	: Токсикологічні дані взяті з продуктів подібного складу.

Компоненти:

cyclohexanone:

Види	: Кріль
Результат	: Подразнююча дія на шкіру.

lufenuron:

Види	: Кріль
Результат	: Відсутність подразнення шкіри

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Результат	: Подразнююча дія на шкіру.
-----------	-----------------------------

2-methylpropan-1-ol:

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

Результат : Подразнююча дія на шкіру.

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Продукт:

Види : Кріль
Результат : Ризик серйозного ураження очей.

Компоненти:

cyclohexanone:

Види : Кріль
Результат : Ризик серйозного ураження очей.

lufenuron:

Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення очей

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Результат : Ризик серйозного ураження очей.

2-methylpropan-1-ol:

Результат : Ризик серйозного ураження очей.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація

Продукт:

Тип випробувань : Тест Магнуссона-Клігмана на контактні алергени
Види : Морська свинка
Результат : Може викликати сенсibiliзацію при контактi зі шкірою.
Зауваження : Токсикологічні дані взятi з продуктів подібного складу.

Компоненти:

lufenuron:

Види : Морська свинка
Результат : Може викликати сенсibiliзацію при контактi зі шкірою.

Мутагенність статевих клітин

Компоненти:

lufenuron:

Мутагенність статевих клітин - Оцінка : Тестування на тваринах не виявило мутагенного впливу.

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

Канцерогенність

Компоненти:

lufenuron:

Канцерогенність - Оцінка : Немає доказів канцерогенності в дослідженнях на тваринах.

naphthalene:

Канцерогенність - Оцінка : Обмежені докази канцерогенності в дослідженнях на тваринах

Токсичність для репродуктивних функцій

Компоненти:

lufenuron:

Токсичність для репродуктивних функцій - Оцінка : Не є репродуктивним токсином

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія

Компоненти:

2-methylpropan-1-ol:

Оцінка : Речовина або суміш належить до класу специфічних токсичних речовин для органа-мішені, при одиничній дії, категорія 3 з подразненням дихальних шляхів.
Речовина або суміш належить до класу специфічних токсичних речовин для органа-мішені, при одиничній дії, категорія 3 зі шкідливим ефектом.

Токсичність при багаторазовій дозі

Компоненти:

lufenuron:

Зауваження : У випробуваннях на хронічну токсичність шкідливої дії не спостерігалось.

Аспіраційна токсичність

Компоненти:

solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:

Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Продукт:

Токсичність для риб : Зауваження: Для продукту як такого даних немає.

Компоненти:

solvent naphtha (petroleum), heavy arom.:

Екотоксикологічна оцінка

Хронічна токсичність для водних організмів : Токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

lufenuron:

Токсичність для риб : LC50 (*Lepomis macrochirus* (Синьозябровик)): > 29 mg/l
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LC50 (*Americamysis*): 0,000042 mg/l
Тривалість дії: 96 h

М-фактор (Гостра токсичність для водних організмів) : 10.000

Токсичність для риб (Хронічна токсичність) : NOEC (*Oncorhynchus mykiss* (райдужна форель)): 0,069 mg/l
Тривалість дії: 21 d

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність) : NOEC (*Daphnia magna* (дафнія)): 0,00010 mg/l
Тривалість дії: 21 d

М-фактор (Хронічна токсичність для водних організмів) : 1.000

Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (активний мул): > 100 mg/l
Тривалість дії: 3 h

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Екотоксикологічна оцінка

Хронічна токсичність для водних організмів : Токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

2-methylpropan-1-ol:

Токсичність для риб : LC50 (*Pimephales promelas* (товстоголов)): 1.430 mg/l
Тривалість дії: 96 h

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : NOEC (*Daphnia magna* (дафнія)): 20 mg/l
Тривалість дії: 21 d

EC50 (*Daphnia pulex* (дафнія)): 1.100 mg/l
Тривалість дії: 48 h

Токсичність для водоростей/водних рослин : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена водорість)): 1.799 mg/l
Тривалість дії: 72 h

naphthalene:

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.

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Компоненти:

cyclohexanone:

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

lufenuron:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.

Стійкість у воді : Період напіврозкладу (DT50 (Час елімінації)): 112 d
Зауваження: Продукт нестійкий.

2-methylpropan-1-ol:

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

Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

lufenuron:

Біонакопичування : Зауваження: Lufenuron bioaccumulates

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 5,12 (25 °C)

MATCH 050 EC

Версія 9.0 Дата перегляду: 05.07.2018 Номер Паспорта безпеки: S190187489 Ця версія замінює всі попередні версії.

Мобільність у ґрунті

Компоненти:

lufenuron:

Поширення у різних екологічних середовищах : Зауваження: нерухомий

Стійкість у ґрунті : Час розсіювання: 28 d
Процент розсіювання: 50 % (DT50 (Час елімінації))
Зауваження: Продукт нестійкий.

Інші шкідливі ефекти

Компоненти:

cyclohexanone:

Результати оцінки РВТ и vPvB : Ця речовина не вважається стійкою, здатною до біоаккопичення і токсичною (РВТ). Ця речовина не вважається особливо стійкою і здатною до біоаккопичення (vPvB).

lufenuron:

Результати оцінки РВТ и vPvB : Ця речовина не вважається стійкою, здатною до біоаккопичення і токсичною (РВТ). Ця речовина не вважається особливо стійкою і здатною до біоаккопичення (vPvB).

2-methylpropan-1-ol:

Результати оцінки РВТ и vPvB : Ця речовина не вважається стійкою, здатною до біоаккопичення і токсичною (РВТ). Ця речовина не вважається особливо стійкою і здатною до біоаккопичення (vPvB).

Гігієнічні норми:

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

Компоненти	Повітря	Вода	Ґрунт	Джерело даних
solvent naphtha (petroleum), heavy arom. 64742-94-5	Величина ОБУВ: 0,2 mg/m ³	ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3		Перелік 2 Перелік 5
cyclohexanone 108-94-1	Величина ПДК максимальная разовая: 0,04 mg/m ³ Обмежувальний показник небезпеки: рефлексорный	ПДК 0,0005 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний		Перелік 1 Перелік 4 Перелік 5

MATCH 050 EC

Версія 9.0 Дата перегляду: 05.07.2018 Номер Паспорта безпеки: S190187489 Ця версія замінює всі попередні версії.

	3 класс - умеренно опасные	Клас небезпеки: 3 Предельно допустимые концентрации: 0,2 mg/l Обмежувальний показник небезпеки: санитарно-токсикологический Клас небезпеки: 2 класс - высокоопасные		
lufenuron 103055-07-8		ПДК 0,1 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологический Клас небезпеки: 3		Перелік 5
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	Величина ПДК максимальная разовая: 0,1 mg/m ³ Обмежувальний показник небезпеки: рефлекторный 4 класс - малоопасные	ПДК 2,4 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологический Клас небезпеки: 4 Предельно допустимые концентрации: 0,15 mg/l Обмежувальний показник небезпеки: санитарно-токсикологический Клас небезпеки: 2 класс - высокоопасные		Перелік 1 Перелік 4 Перелік 5
naphthalene 91-20-3	Величина ПДК максимальная разовая: 0,007 mg/m ³ Обмежувальний показник небезпеки: рефлекторный 4 класс - малоопасные	ПДК 0,004 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологический Клас небезпеки: 3 Предельно допустимые концентрации: 0,01 mg/l Обмежувальний показник небезпеки: органолепти-		Перелік 1 Перелік 4 Перелік 5

MATCH 050 EC

Версія 9.0 Дата перегляду: 05.07.2018 Номер Паспорта безпеки: S190187489 Ця версія замінює всі попередні версії.

		чеський; изменяет запах воды Клас небезпеки: 4 класс - малоопасные		
--	--	---	--	--

Перелік 1: ГН 2.1.6.3492-17 Максимально допустима концентрація (МДК) забруднювачів у атмосферному повітрі у міських та сільських населених пунктах

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

Перелік 4: ГН 2.1.5.1315-03 Максимально дозволена концентрація (МДК) хімічних речовин, що містяться у воді водних об'єктів для господарчо-питного та культурно-побутового водокористування

Перелік 5: Наказ Росрибальства "Стандарті максимально допустимих концентрацій шкідливих речовин у рибогосподарських водоймах"

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

- Відходи з залишків : Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канали хімікатом або використаним контейнером.
Не зливати відходи у каналізаційну систему.
За можливості перевага надається рециркулюванню, аніж утилізації чи спалюванню.
Якщо рециркулювання не є доцільним, утилізувати згідно з місцевими нормативами.
- Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.
Тричі ополоснути контейнери.
Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.
Не можна повторно використовувати порожні контейнери.

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

ADR

- ООН № : UN 1224
Належна назва при перевезенні : KETONES, LIQUID, N.O.S.
(ALKYL (C3-C5) BENZENES AND CYCLOHEXANONE AND LUFENURON)
- Клас : 3
Пакувальна група : III
Етикетки : 3
Номер ризику : 30
Код обмежень для перевезення в тунелях : (D/E)

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

Екологічно небезпечний : так

IATA-DGR

UN/ID № : UN 1224
 Належна назва при перевезенні : Ketones, liquid, n.o.s.
 (ALKYL (C3-C5) BENZENES AND CYCLOHEXANONE AND LUFENURON)

Клас : 3
 Пакувальна група : III
 Етикетки : Class 3 - Flammable liquids
 Інструкції з пакування (вантажні літаки) : 366
 Інструкції з пакування (пасажирські літаки) : 355

Код IMDG

ООН № : UN 1224
 Належна назва при перевезенні : KETONES, LIQUID, N.O.S.
 (ALKYL (C3-C5) BENZENES AND CYCLOHEXANONE AND LUFENURON, NAPHTHALENE)

Клас : 3
 Пакувальна група : III
 Етикетки : 3
 EmS Код : F-E, S-D
 Морський забрудник : так

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

Не застосовується до продукту, "як є".

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.

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

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

Не відомо.

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H226	Займиста рідина та випари.
H227	Пальна рідина.
H228	Займиста тверда речовина.
H302	Шкідливо при заковтуванні.
H303	Може бути шкідливим при заковтуванні.

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

H304	Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.
H305	Може бути шкідливим при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.
H312	Шкідливий при контакті зі шкірою.
H313	Може бути шкідливим при контакті зі шкірою.
H315	Викликає подразнення шкіри.
H317	Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H318	Викликає важке ураження очей.
H332	Шкідливо при вдиханні.
H335	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H336	Може викликати сонливість та запаморочення.
H351	Імовірно викликає рак.
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.
H411	Токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Повний текст інших скорочень

Acute Tox.	: Гостра токсичність
Aquatic Acute	: Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу
Aquatic Chronic	: Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу
Asp. Tox.	: Небезпека аспірації
Carc.	: Канцерогенність
Flam. Liq.	: Займисті рідини
Flam. Sol.	: Займисті тверді речовини
Skin Irrit.	: Подразнення шкіри
Skin Sens.	: Сенсibiliзація шкіри
STOT SE	: Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія
Пошкодження ока 2000/39/EC	: Серйозне пошкодження очей : Європа. Директива комісії 2000/39/EC, що встановлює перший перелік орієнтовних граничних значень впливів на робочому місці
91/322/EEC	: Європа. Директива комісії 91/322/EEC щодо встановлення орієнтовних граничних значень
RU OEL	: Гігієнічні норми ГН 2.2.5.3532-18 «Гранично допустимі концентрації (ГДК) шкідливих речовин у повітрі робочої зони»
2000/39/EC / TWA	: Граничне значення - вісім годин
2000/39/EC / STEL	: Границі короткочасної дії
91/322/EEC / TWA	: Граничне значення - вісім годин
RU OEL / ПДК разовая	: Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия
RU OEL / ПДК	: Предельно Допустимые Концентрации

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AICS - Австралійський перелік хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); ErCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система

MATCH 050 EC

Версія 9.0	Дата перегляду: 05.07.2018	Номер Паспорта безпеки: S190187489	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	--	---

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 (ЄС) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Додаткова інформація

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

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

UA / UK