

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : Спрей універсальний MULTI, 150мл

Код продукту : 0893055415

Дані виробника або постачальника

Компанія : Würth-Ukraine

Адреса : Melnikova Str. 12
Kyiv 04050

Телефон : +38 044 585-98-93

Телефон гарячої лінії : +57-17456389

Електронна адреса : prodsafe@wuerth.com

Телефакс : +38 044 585-98-94

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використання :
Очищувальний засіб
Інгібітор корозії
Засіб для миття

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Класифікація GHS

Аерозолі : Категорія 1

Подразнення шкіри : Категорія 3

Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія : Категорія 3

Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія : Категорія 1 (Центральна нервова система)

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

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

Маркування згідно з GHS

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1 Дата перегляду: 13.11.2020 Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002 Дата останнього випуску: 22.07.2020
 Дата першого випуску: 22.07.2020

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Небезпека

Зазначення фактора небезпеки : H222 Надзвичайно займистий аерозоль.
 H229 Ємність під тиском: при нагріванні може розриватися.
 H316 Викликає слабе подразнення шкіри.
 H336 Може викликати сонливість та запаморочення.
 H372 Викликає ушкодження органів (Центральна нервова система) при тривалій або багаторазовій дії.
 H412 Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

Зазначення застержених заходів :

Запобігання:

P210 Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. Не палити.
 P211 Не можна розпилювати над відкритим полум'ям або іншим джерелом займання.
 P251 Не можна протикати або спалювати навіть після використання.
 P260 Не вдихати аерозоль.
 P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.

Зберігання:

P410 + P412 Захищати від сонячного світла. Не допускати впливу температури вище за 50 C/ 122 F.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації

Багаторазова дія може викликати висушування шкіри або розтріскування.
 Може заміщати кисень і викликати швидку задуху.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Чиста речовина/Препарат : Суміш

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
Вуглеводні, C9-C11 , n-алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки	64742-48-9	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.3; H316 STOT SE3;	Немає даних	>= 20 - < 30

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1 Дата перегляду: 13.11.2020 Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002 Дата останнього випуску: 22.07.2020
 Дата першого випуску: 22.07.2020

		H336 Asp. Tox.1; H304		
Вуглеводні, C9-C10 , н-алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки	64742-48-9	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.3; H316 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute3; H402 Aquatic Chronic3; H412	Немає даних	>= 20 - < 25
Ізобутан	75-28-5	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280 STOT SE3; H336	ПДК: 300 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL	>= 10 - < 20
Вуглеводні, C10 - C13 , н-алкани, ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %)	64742-82-1	Flam. Liq.4; H227 STOT RE1; H372 (Центральна нервова система) Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute3; H402 Aquatic Chronic3; H412	Немає даних	>= 10 - < 20
Пропан	74-98-6	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280 STOT SE3; H336	ПДК: 300 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних:	>= 1 - < 10

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

		RU OEL
--	--	--------

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : У разі аварії або якщо ви відчуваєте нездужання, зверніть-ся по медичну допомогу.
Якщо симптоми не зникають або у всіх випадках сумніву звертатися по медичну допомогу.
- При вдиханні : При вдиханні вивести постраждалого на свіже повітря.
При виникненні симптомів звернутися по медичну допомогу.
- При контакті зі шкірою : При контакті негайно промити шкіру великою кількістю во-ди.
Зняти забруднений одяг та взуття.
Отримати медичну допомогу.
Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.
Перед повторним використанням ретельно очистити взут-тя.
- При контакті з очима : Промити очі водою як запобіжний захід.
Якщо з'являється стійке подразнення - звернутися по ме-дичну допомогу.
- При заковтуванні : При заковтуванні: Не МОЖНА стимулювати блювання.
При виникненні симптомів звернутися по медичну допомо-гу.
Ретельно прополощіть рот водою.
- Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і від-строчені : Викликає слабе подразнення шкіри.
Може викликати сонливість та запаморочення.
Викликає пошкодження органів внаслідок тривалої чи ба-гаторазової дії.
Тривалий або багаторазовий контакт може висушувати шкіру та викликати подразнення.
- Захист пожежників : Ті, хто надають першу допомогу повинні звернути увагу на самозахист і за наявності вірогідності дії використовувати рекомендовані особисті засоби захисту (див. розділ 8).
- Примітки для лікаря : Лікування проводити залежно від симптомів та за допомо-гою підтримуючої терапії.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

- Температура спалаху : 24 °C
- Активний інгредієнт
- Температура займання : > 200 °C

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	: 11 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: 1 %(V)
Займистість (тверда речовина, газ)	: Надзвичайно займистий аерозоль.
Відповідні пожежогасильні засоби	: Розпилення води Спиртостійка піна Діоксид вуглецю (CO ₂) Суша хімічна речовина
Засоби, непридатні для гасіння	: Не відомо.
Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння	: Зворотній спалах можливий на значну відстань. Випари можуть утворювати вибухові суміші з повітрям. Дія продуктів згоряння може бути небезпечною для здоров'я. Через високий тиск пари при зростанні температури існує загроза розтріскування ємностей.
Небезпечні продукти горіння	: Оксиди вуглецю
Спеціальні методи пожежогасіння	: Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу. Застосувати водне розбризкування для охолодження зачинених ємностей. Перемістити непошкоджені контейнери із зон вогню, якщо це безпечно. Евакуювати приміщення.
Спеціальне захисне обладнання для пожежників	: У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат. Використовувати засоби індивідуального захисту.

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації	: Евакуювати персонал до безпечних місць. Усунути всі джерела займання. Провітрити приміщення. Використовувати засоби індивідуального захисту. Дотримуйтеся порад з техніки безпеки (див. розділ 7) та рекомендацій щодо засобів індивідуального захисту (див. розділ 8).
--	---

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

- Екологічні запобіжні заходи : Уникати викиду у навколишнє середовище.
Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.
Запобігати поширенню на велику площу (наприклад, шляхом локалізації або застосування олійних перешкод).
Зібрати та утилізувати забруднену промивну воду.
Місцеві органи влади мають бути повідомлені, якщо не можливо локалізувати значні витoki.
- Методи та матеріали для локалізації та очищення : Необхідно використовувати безіскровий інструмент.
Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом.
Збити гази/випари/туман водним струменем.
У разі пролиття великої кількості рідини слід забезпечити огорожу або іншу відповідну локалізацію для запобігання розповсюдження речовини. Якщо розливу речовину можна відкачати, її слід зберігати у відповідному контейнері.
Приберіть речовину, що залишилась після розливу, за допомогою відповідного абсорбенту.
Місцеві або національні положення можуть застосовуватися під час звільнення та видалення цієї речовини, а також тих речовин та предметів, що використовують для прибирання виділення. Слід встановити ті положення, що застосовуються.
У розділі 13 та 15 цього листка даних із безпеки наведена інформація стосовно певних місцевих або національних вимог.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Локальна/Загальна вентиляція : За відсутності достатньої вентиляції використовувати місцеву витяжну вентиляцію.
Використовувати тільки в області, обладнаній вибухозахищеною витяжною вентиляцією, якщо це рекомендується за результатами оцінки потенційного місцевого впливу.
- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати потрапляння на шкіру або одяг.
Не вдихати аерозоль.
Не можна заковтувати.
Уникати контакту з очима.
Після роботи ретельно вимити шкіру.
Використовувати відповідно до прийнятих норм промислової гігієни та безпеки праці, спираючись на результати оцінки впливу на робочому місці
Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. - Не палити.
Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду.
Під час використання цього продукту не можна їсти, пити або палити.
Вжити заходів для запобігання розливанню, утворенню відходів та потраплянню до оточуючого середовища.
Не можна розпилювати над відкритим полум'ям або іншим джерелом займання.
Див. Інженерні заходи, розділ ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1 Дата перегляду: 13.11.2020 Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002 Дата останнього випуску: 22.07.2020
 Дата першого випуску: 22.07.2020

ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ.

- Умови безпечного зберігання : Зберігати у замкнутому приміщенні.
 Зберігати у прохолодному та добре провітрюваному місці.
 Зберігати відповідно до особливих національних нормативів.
 Не можна проколювати або спалювати навіть після використання.
 Охолоджувати. Захищати від сонячного світла.
- Матеріали, яких треба уникати : Не зберігати з продуктами наступних типів:
 Аутореактивні речовини та суміші
 Органічні пероксиди
 Окисники
 Займисті тверді речовини
 Пірофорні рідини
 Пірофорні тверді матеріали
 Саморозігрівні речовини та суміші
 Речовини та суміші, які при контакті з водою виділяють займисті гази
 Вибухові речовини
 Гази
- Рекомендована температура зберігання : 10 - < 40 °C

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
Ізобутан	75-28-5	ПДК (пари и/или газы)	300 мг/м3 (Вуглець)	RU OEL
	Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные			
		ПДК разовая (пари и/или газы)	900 мг/м3 (Вуглець)	RU OEL
	Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные			
Пропан	74-98-6	ПДК (пари и/или газы)	300 мг/м3 (Вуглець)	RU OEL
	Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные			
		ПДК разовая (пари и/или газы)	900 мг/м3 (Вуглець)	RU OEL
	Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные			

- Інженерно-технічні заходи : Знизити до мінімуму концентрацію на робочому місці.
 За відсутності достатньої вентиляції використовувати місцеву витяжну вентиляцію.

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

Використовувати тільки в області, обладнаній вибухозахищеною витяжною вентиляцією, якщо це рекомендується за результатами оцінки потенційного місцевого впливу.

Індивідуальне захисне обладнання

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

Фільтр типу : Автономний дихальний апарат

Захист рук
Матеріал : Нітриловий каучук
Термін просочування : <= 480 хв
Товщина матеріалу рукавичок : 0,45 мм

Зауваження : Обирати рукавички для захисту від хімікалій залежно від концентрації та об'єму небезпечних речовин на відповідному робочому місці. Для спеціального використання рекомендується з'ясувати у виробника ступінь хімічної стійкості вищезгаданих рукавичок. Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

Захист очей : Надягати таке індивідуальне захисне обладнання: Відкриті захисні окуляри зі щитками

Захист тіла та шкіри : Надягати таке індивідуальне захисне обладнання: Якщо оцінка демонструє, що існує ризик виникнення вибухонебезпечного середовища або спалахів газоповітряної суміші, використовувати вогнестійкий антистатичний захисний одяг.

Заходи гігієни : Якщо під час звичайного використання ймовірним є вплив хімічних речовин, встановити системи для промивання очей і аварійні душові установки поблизу робочого місця. Під час використання не можна їсти, пити або палити. Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд : Аерозоль, містить зріджений газ

Ракетне паливо : Ізобутан, Пропан, Бутан

Колір : світло-брунатний

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

Запах	:	характерний
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
pH	:	Немає даних
Температура плавлення/замерзання	:	Немає даних
Початкова точка кипіння і інтервал кипіння	:	-40 °C
Температура спалаху	:	24 °C
		Активний інгредієнт
Швидкість випаровування	:	Непридатне
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Надзвичайно займистий аерозоль.
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	11 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	1 %(V)
Тиск пари	:	Непридатне
Відносна густина пари	:	Непридатне
Густина	:	0,795 г/см ³ (20 °C)
Показники розчинності Розчинність у воді	:	нерозчинний
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	Непридатне
Температура самозаймання	:	> 200 °C
Температура розкладання	:	Немає даних
В'язкість В'язкість, кінематична	:	Непридатне
Вибухові властивості	:	Не вибухонебезпечний

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

Окислювальні властивості	:	Речовина або суміш не належить до класу окисників.
Розмір часточок	:	Непридатне

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність	:	Не класифіковано як небезпека хімічної активності.
Хімічна стійкість	:	Стійкий за нормальних умов.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	:	Надзвичайно займистий аерозоль. Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям. Через високий тиск пари при зростанні температури існує загроза розтріскування ємностей. Може реагувати із сильними окисниками.
Умови, яких треба уникати	:	Нагрівання, полум'я та іскри.
Несумісні матеріали	:	Окисники
Небезпечні продукти розкладу	:	Небезпечні продукти розкладу невідомі.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

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

Гостра токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

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

Гостра інгаляційна токсичність	:	LC50 (Щур): > 5.600 мг/м3 Тривалість дії: 4 год Атмосфера випробування: пил/туман Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
--------------------------------	---	---

Гостра дермальна токсичність	:	LD50 (Кріль): > 5.000 мг/кг Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів
------------------------------	---	---

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

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

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

ність : Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра інґаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 4.951 мг/м3
Тривалість дії: 4 год
Атмосфера випробування: випари
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інґаляційної токсичності
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 3.160 мг/кг
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Ізобутан:

Гостра інґаляційна токсичність : LC50 (Миша): 260200 ppm
Тривалість дії: 4 год
Атмосфера випробування: газ

Вуглеводні, C10 - C13 , n- алкани, ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %):

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

Гостра інґаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 13,1 мг/л
Тривалість дії: 4 год
Атмосфера випробування: випари
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інґаляційної токсичності

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур): > 3.500 мг/кг
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності

Пропан:

Гостра інґаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 800000 ppm
Тривалість дії: 15 хв
Атмосфера випробування: газ

Роз'їдання/подразнення шкіри

Викликає слабке подразнення шкіри.

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Результат : Слабке подразнення шкіри

Оцінка : Багаторазова дія може викликати висушування шкіри або розтріскування.

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Види : Кріль

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: 22.07.2020
1.1	13.11.2020	6149046-00002	Дата першого випуску: 22.07.2020

Результат : Слабке подразнення шкіри

Оцінка : Багаторазова дія може викликати висушування шкіри або розтріскування.

Вуглеводні, C10 - C13 , n- алкани, ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %):

Види : Кріль

Метод : Вказівки для тестування OECD 404

Результат : Відсутність подразнення шкіри

Оцінка : Багаторазова дія може викликати висушування шкіри або розтріскування.

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:**Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:**

Види : Кріль

Результат : Відсутність подразнення очей

Метод : Вказівки для тестування OECD 405

Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Види : Кріль

Результат : Відсутність подразнення очей

Метод : Вказівки для тестування OECD 405

Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Вуглеводні, C10 - C13 , n- алкани, ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %):

Види : Кріль

Результат : Відсутність подразнення очей

Метод : Вказівки для тестування OECD 405

Респіраторна або шкірна сенсибілізація**Сенсибілізація шкіри**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Сенсибілізація дихальних шляхів

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:**Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:**

Тип випробувань : Тест Магнуссона-Клігмана на контактні алергени

Способи дії : Контакт зі шкірою

Види : Морська свинка

Результат : негативний

Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

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

Вуглеводні, C10 - C13 , n- алкани, ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %):

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

Мутагенність статевих клітин

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Генетична токсичність in vitro	:	Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES) Метод: Вказівки для тестування OECD 471 Результат: негативний Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
--------------------------------	---	--

Генетична токсичність in vivo	:	Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo) Види: Миша Спосіб застосування: Заковтування Результат: негативний Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
-------------------------------	---	---

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Генетична токсичність in vitro	:	Тип випробувань: Аналіз In vitro мутації гену в клітинах ссавців Результат: негативний Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
--------------------------------	---	---

Генетична токсичність in vivo	:	Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo) Види: Миша Спосіб застосування: Заковтування Результат: негативний
-------------------------------	---	---

Ізобутан:

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

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

Генетична токсичність in vivo : Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo)
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (газ)
Метод: Вказівки для тестування OECD 474
Результат: негативний
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Вуглеводні, C10 - C13 , n- алкани, ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %):

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Тест на хромосомну аберацію in vitro
Результат: негативний

Генетична токсичність in vivo : Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo)
Види: Миша
Спосіб застосування: Заковтування
Результат: негативний

Пропан:

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES)
Результат: негативний

Генетична токсичність in vivo : Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах ссавців (цитогенетичний аналіз in vivo)
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (газ)
Метод: Вказівки для тестування OECD 474
Результат: негативний

Канцерогенність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Види : Щур
Спосіб застосування : вдихання (пар)
Тривалість дії : 105 тижні
Результат : негативний
Зауваження : Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Види : Щур
Спосіб застосування : вдихання (пар)
Тривалість дії : 105 тижні
Результат : негативний
Зауваження : Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Вуглеводні, C10 - C13 , n- алкани, ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %):

Види : Щур

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

Спосіб застосування : вдихання (пар)
 Тривалість дії : 13 тижні
 Результат : негативний
 Зауваження : Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для репродуктивних функцій

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Дослідження токсичного ефекту на відтворення одного покоління
 Види: Щур
 Спосіб застосування: Заковтування
 Результат: негативний
 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток
 Види: Щур
 Спосіб застосування: вдихання (пар)
 Результат: негативний
 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Скринінг-тест впливу токсичності на репродуктивну функцію / внутрішньоутробний розвиток плода
 Види: Щур
 Спосіб застосування: вдихання (пар)
 Результат: негативний

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток
 Види: Щур
 Спосіб застосування: вдихання (пар)
 Результат: негативний
 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Ізобутан:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Комбіноване дослідження токсичності повторної дози та скринінг-тест токсичного ефекту на відтворення/ембріофетотоксичність
 Види: Щур
 Спосіб застосування: Вдихання
 Метод: Вказівки для тестування OECD 422
 Результат: негативний

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Комбіноване дослідження токсичності повторної дози та скринінг-тест токсичного ефекту на відтворення/ембріофетотоксичність
 Види: Щур
 Спосіб застосування: вдихання (газ)

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

Метод: Вказівки для тестування OECD 422
Результат: негативний

Вуглеводні, C10 - C13 , n- алкани , ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %):

Вплив на плідність : Тип випробувань: Скринінг-тест впливу токсичності на репродуктивну функцію / внутрішньоутробний розвиток плода
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (пар)
Результат: негативний

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (пар)
Результат: негативний

Пропан:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Комбіноване дослідження токсичності повторної дози та скринінг-тест токсичного ефекту на відтворення/ембріофетотоксичність
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (газ)
Метод: Вказівки для тестування OECD 422
Результат: негативний

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Комбіноване дослідження токсичності повторної дози та скринінг-тест токсичного ефекту на відтворення/ембріофетотоксичність
Види: Щур
Спосіб застосування: вдихання (газ)
Метод: Вказівки для тестування OECD 422
Результат: негативний

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія

Може викликати сонливість та запаморочення.

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани , ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани , ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

Ізобутан:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

Пропан:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

STOT - повторна дія

Викликає ушкодження органів (Центральна нервова система) при тривалій або багаторазовій дії.

Компоненти:**Вуглеводні, C10 - C13 , n- алкани, ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %):**

Органи-мішені	:	Центральна нервова система
Оцінка	:	Викликає пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.

Токсичність при багаторазовій дозі**Компоненти:****Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:**

Види	:	Щур
NOAEL	:	>= 1.000 мг/кг
Спосіб застосування	:	Заковтування
Тривалість дії	:	54 Дні
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Види	:	Щур
NOAEL	:	10.186 мг/м3
Спосіб застосування	:	вдихання (пар)
Тривалість дії	:	13 Тижні

Ізобутан:

Види	:	Щур
NOAEL	:	9000 ppm
Спосіб застосування	:	вдихання (газ)
Тривалість дії	:	6 Тижні
Метод	:	Вказівки для тестування OECD 422

Вуглеводні, C10 - C13 , n- алкани, ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %):

Види	:	Щур
NOAEL	:	2,34 мг/л
LOAEL	:	4,67 мг/л
Спосіб застосування	:	вдихання (пар)
Тривалість дії	:	6 Місяці
Зауваження	:	Грунтується на даних з подібних матеріалів

Пропан:

Види	:	Щур
NOAEL	:	7,214 мг/л
Спосіб застосування	:	вдихання (газ)
Тривалість дії	:	6 Тижні
Метод	:	Вказівки для тестування OECD 422

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

Аспіраційна токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Відомо, що речовина або суміш завдають токсичної дії на дихання людини або повинні розглядатися таким чином, якби вони завдавали токсичної дії на дихання людини.

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Відомо, що речовина або суміш завдають токсичної дії на дихання людини або повинні розглядатися таким чином, якби вони завдавали токсичної дії на дихання людини.

Вуглеводні, C10 - C13 , n- алкани, ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %):

Відомо, що речовина або суміш завдають токсичної дії на дихання людини або повинні розглядатися таким чином, якби вони завдавали токсичної дії на дихання людини.

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Токсичність для риб : LL50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 1.000 мг/л
Тривалість дії: 96 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Вказівки для тестування OECD 203

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EL50 (Daphnia magna (дафнія)): > 1.000 мг/л
Тривалість дії: 48 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для водоростей/водних рослин : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): > 1.000 мг/л
Тривалість дії: 72 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 100 мг/л
Тривалість дії: 72 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

- Токсичність для риб : LL50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 10 - 30 мг/л
Тривалість дії: 96 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Вказівки для тестування OECD 203
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
- Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EL50 (Daphnia magna (дафнія)): > 22 - 46 мг/л
Тривалість дії: 48 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
- Токсичність для водоростей/водних рослин : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): > 1.000 мг/л
Тривалість дії: 72 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
- NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 1 мг/л
Тривалість дії: 72 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Вуглеводні, C10 - C13 , n- алкани, ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %):

- Токсичність для риб : LL50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 10 - 100 мг/л
Тривалість дії: 96 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Вказівки для тестування OECD 203
- Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EL50 (Daphnia magna (дафнія)): 100 - 200 мг/л
Тривалість дії: 48 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
- Токсичність для водоростей/водних рослин : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): > 10 - 100 мг/л
Тривалість дії: 72 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
- NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 3 мг/л

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

Тривалість дії: 72 год
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
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) : NOELR (Daphnia magna (дафнія)): 0,28 мг/л
Тривалість дії: 21 д
Дослідна речовина: Фракції, які акомодуються в воді
Метод: Рекомендація 211 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Компоненти:

Вуглеводні, C9-C11 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 80 %
Тривалість дії: 28 д
Метод: Вказівки для тестування OECD 301F
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Вуглеводні, C9-C10 , n- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 89 %
Тривалість дії: 28 д
Метод: Вказівки для тестування OECD 301F
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Ізобутан:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 100 %
Тривалість дії: 385,5 год
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Вуглеводні, C10 - C13 , n- алкани, ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %):

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 74,7 %
Тривалість дії: 28 д
Метод: Вказівки для тестування OECD 301F

Пропан:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 100 %
Тривалість дії: 385,5 год

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1 Дата перегляду: 13.11.2020 Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002 Дата останнього випуску: 22.07.2020
 Дата першого випуску: 22.07.2020

Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

Ізобутан:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : $\log P_{ow}$: 2,8

Вуглеводні, C10 - C13 , н- алкани, ізоалкани , циклічні ароматичні сполуки (2-25 %):

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : $\log P_{ow}$: > 4

Мобільність у ґрунті

Немає даних

Інші шкідливі ефекти

Немає даних

Гігієнічні норми:

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

Компоненти	Повітря	Вода	Ґрунт	Джерело даних
Вуглеводні, C9-C11 , н- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки 64742-48-9	Величина ОБУВ: 0,05 мг/м ³	ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3		Перелік 2 Перелік 5
Вуглеводні, C9-C10 , н- алкани, ізоалкани , циклічні, <2% ароматичні сполуки 64742-48-9	Величина ОБУВ: 0,05 мг/м ³	ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3		Перелік 2 Перелік 5
Ізобутан 75-28-5	Величина ПДК максимальная разовая: 15 мг/м ³ Обмежувальний показник небезпеки: рефлексорный 4 класс - малоопасные	ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3		Перелік 1 Перелік 5

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1 Дата перегляду: 13.11.2020 Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002 Дата останнього випуску: 22.07.2020
 Дата першого випуску: 22.07.2020

Вуглеводні, C10 - C13, n- алкани, ізоалкани, циклічні ароматичні сполуки (2-25 %) 64742-82-1		ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3	Перелік 5
Пропан 74-98-6		ПДК 0,05 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3	Перелік 5

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

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

- Відходи з залишків : Утилізувати згідно з місцевими нормативами.
- Забруднена упаковка : Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.
 Порожні контейнери містять залишки і можуть бути небезпечними.
 Не створювати тиск, не різати, не зварювати, не припаювати, не свердлити, не шліфувати або не піддавати такі контейнери впливу тепла, вогню, іскор або інших джерел займання. Вони можуть вибухнути і спричинити травми і/або смерть.
 Якщо не вказано інше: Утилізувати як невикористаний продукт.
 Повністю спорожнити аерозольні балони (у том числі й газ-витіснювач)

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

ADR : UN 1950
 ООН № : AEROSOLS
 Належна назва при перевезенні :

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

Клас	:	2
Пакувальна група	:	Стандартом не встановлено
Етикетки	:	2.1
Код обмежень для перевезення в тунелях	:	(D)

IATA-DGR

UN/ID №	:	UN 1950
Належна назва при перевезенні	:	Aerosols, flammable
Клас	:	2.1
Пакувальна група	:	Стандартом не встановлено
Етикетки	:	Flammable Gas
Інструкції з пакування (вантажні літаки)	:	203
Інструкції з пакування (пасажирські літаки)	:	203

Код IMDG

ООН №	:	UN 1950
Належна назва при перевезенні	:	AEROSOLS
Клас	:	2.1
Пакувальна група	:	Стандартом не встановлено
Етикетки	:	2.1
EmS Код	:	F-D, S-U
Морський забрудник	:	ні

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

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

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

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H220	Надзвичайно займистий газ.
H226	Займиста рідина та випари.

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

H227	Пальна рідина.
H280	Містить газ під тиском; може вибухати при нагріванні.
H304	Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.
H316	Викликає слабке подразнення шкіри.
H336	Може викликати сонливість та запаморочення.
H372	Викликає пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.
H402	Шкідливо для водних організмів.
H412	Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

Повний текст інших скорочень

Aquatic Acute	: Небезпека (гостра) для водних організмів у разі коротко-строкового впливу
Aquatic Chronic	: Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довго-строкового впливу
Asp. Tox.	: Небезпека аспірації
Flam. Gas	: Займисті гази
Flam. Liq.	: Займисті рідини
Press. Gas	: Гази під тиском
Skin Irrit.	: Подразнення шкіри
STOT RE	: Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія
STOT SE	: Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одно-разова дія
RU OEL	: Гігієнічні норми ГН 2.2.5.3532-18 «Гранично допустимі концентрації (ГДК) шкідливих речовин у повітрі робочої зони»
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; AIC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); 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 забрудненню моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стійка біоаккумулятивна

Спрей універсальний MULTI, 150мл

Версія 1.1	Дата перегляду: 13.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 6149046-00002	Дата останнього випуску: 22.07.2020 Дата першого випуску: 22.07.2020
---------------	-------------------------------	---	---

та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (ЄС) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Додаткова інформація

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

Інформація в даній специфікації безпеки (SDS) є вірною на дату публікації, відповідно до наших найактуальніших знань, відомостей і переконань. Інформація надається лише як посібник по безпечній роботі, вживанню, обробці, зберіганню, перевезенню, утилізації і реалізації і не вважається гарантією або специфікацією вимог до якості. Приведена інформація відноситься лише до певного матеріалу, вказаного на початку цієї специфікації безпеки (SDS), і, можливо, не дійсна при використанні його у поєднанні з іншими матеріалами або в яких-небудь методах обробки, не вказаних в тексті. Особи, що використовують матеріал, повинні ознайомитися з інформацією і рекомендаціями в специфічному контексті використання за призначенням, вживання, обробки і зберігання, включаючи оцінку придатності матеріалу, вказаного в специфікації безпеки (SDS), для застосування з кінцевим продуктом користувача, якщо застосовно.

UA / UK