

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

**1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА**

Назва продукту : Силікон SUPER RTV  
 Код продукту : 08933316

**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 використан- : Герметик  
 ня

**2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ**

**Класифікація GHS**

Аерозолі : Категорія 1  
 Репродуктивна токсичність : Категорія 2

**Маркування згідно з GHS**

Символи факторів ризику : 

Сигнальне слово : Небезпека

Зазначення фактора небез- : H222 Надзвичайно займистий аерозоль.  
 пеки : H229 Ємність під тиском: при нагріванні може розриватися.  
 H361d Ймовірно може завдавати шкоди майбутній дитині.

Зазначення застержених : **Запобігання:**  
 заходів : P201 Перед використанням отримати спеціальні інструкції.  
 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.

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

R251 Не можна протикати або спалювати навіть після використання.  
R280 Використовувати захисні рукавички / захисний одяг / захист для очей / захисту очей/ обличчя.

**Зберігання:**

R410 + R412 Захищати від сонячного світла. Не допускати впливу температури вище за 50 C/ 122 F.

**Інші фактори ризику, які не потребують класифікації**

Не відомо.

**3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ**

Чиста речовина/Препарат : Суміш

**Компоненти**

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
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: RU OEL	>= 1 - < 10
О,О',О''-(Метилсилілідін)триоксим 2-пентанона	37859-55-5	Flam. Liq.4; H227 Acute Tox.4; H302 Eye Irrit.2A; H319 Aquatic Acute3; H402	Немає даних	>= 2,5 - < 10
Бутан	106-97-8	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280 STOT SE3; H336	ПДК: 300 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL  ПДК разовая:	>= 1 - < 10

Силікон SUPER RTV

Версія 2.6      Дата перегляду: 27.01.2021      Номер Паспорта безпеки: 899838-00007      Дата останнього випуску: 16.11.2020  
 Дата першого випуску: 19.09.2016

			900 мг/м3 4 класс - малоопасные Джерело даних: RU OEL	
Оксим 2-пентанона	623-40-5	Flam. Liq.4; H227 Acute Tox.4; H302 Eye Irrit.2A; H319 STOT RE2; H373 (Кров, селезінка) Aquatic Acute3; H402	Немає даних	>= 1 - < 2,5
2-Пентанон, О,О',О''-(вінілсилілідин)триоксим	58190-62-8	Acute Tox.4; H302 Eye Irrit.2A; H319	Немає даних	>= 1 - < 10
Диметилбіс[(1-оксонеодецил)окси]станан	68928-76-7	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Repr.2; H361d STOT RE1; H372 (Нервова система) Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic3; H412	Немає даних	>= 0,1 - < 0,25

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

**4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ**

- Загальна порада : У разі аварії або якщо ви відчуваєте нездужання, зверніться 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.  
Отримати медичну допомогу.
- При контакті зі шкірою : При контакті негайно промити шкіру великою кількістю води з милом.  
Зняти забруднений одяг та взуття.  
Отримати медичну допомогу.

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

- Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.  
Перед повторним використанням ретельно очистити взуття.
- При контактi з очима : Промити очі водою як запобiжний захiд.  
Якщо з'являється стiйке подразнення - звернутися по медичну допомогу.
- При заковтуванні : При заковтуванні: Не МОЖНА стимулювати блювання.  
Отримати медичну допомогу.  
Ретельно прополощiть рот водою.
- Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені : Ймовiрно може завдавати шкоди майбутній дитині.
- Захист пожежників : Тi, хто надають першу допомогу повинні звернути увагу на самозахист і за наявності вiрогiдності дiї використовувати рекомендовані особисті засоби захисту (див. роздiл 8).
- Примітки для лiкаря : Лiкування проводити залежно від симптомів та за допомогою пiдтримуючої терапії.

**5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ**

**Вогнебезпечні властивості**

- Температура спалаху : Непридатне  
Температура займання : Немає даних
- Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : Немає даних
- Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : Немає даних
- Займистість (тверда речовина, газ) : Надзвичайно займистий аерозоль.
- Вiдповiдні пожежогасильні засоби : Розпилення води  
Спиртостiйка пiна  
Дiюксид вуглецю (co2)  
Суша хiмiчна речовина
- Засоби, непридатні для гасіння : Не вiдомо.
- Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Зворотній спалах можливий на значну вiдстань.  
Випари можуть утворювати вибухові суміші з повітрям.  
Дiя продуктів згоряння може бути небезпечною для здоров'я.  
Через високий тиск пари при зростанні температури iснує

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

загроза розтріскування ємностей.

- Небезпечні продукти горіння : Оксиди вуглецю  
Оксиди металів  
Оксиди кремнію  
Оксиди азоту (NOx)
- Спеціальні методи пожежо-гасіння : 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 : Усунути всі джерела займання. Використовувати засоби індивідуального захисту. Дотримуйтеся порад з техніки безпеки (див. розділ 7) та рекомендацій щодо засобів індивідуального захисту (див. розділ 8).
- Екологічні запобіжні заходи : Уникати викиду у навколишнє середовище. Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно. Запобігати поширенню на велику площу (наприклад, шляхом локалізації або застосування олійних перешкод). Зібрати та утилізувати забруднену промивну воду. Місцеві органи влади мають бути повідомлені, якщо не можливо локалізувати значні витіки.
- Методи та матеріали для локалізації та очищення : 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.

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

**7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ**

- Локальна/Загальна венти-ляція : Використовувати тільки при відповідній вентиляції.  
Використовувати тільки в області, обладнаній вибухозахищеною витяжною вентиляцією, якщо це рекомендується за результатами оцінки потенційного місцевого впливу.
  
- Рекомендації з правил без-пеки під час роботи : Не вдихати аерозоль.  
Не можна заковтувати.  
Уникати контакту з очима.  
Уникати тривалого або багаторазового контакту зі шкірою.  
Використовувати відповідно до прийнятих норм промислової гігієни та безпеки праці, спираючись на результати оцінки впливу на робочому місці  
Зберігати подалі від води.  
Захищати від вологи.  
Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. - Не палити.  
Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду.  
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 ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ.
  
- Умови безпечного збері-гання : Зберігати у прохолодному та добре провітрюваному місці.  
Зберігати відповідно до особливих національних нормативів.  
Не можна проколювати або спалювати навіть після вико-ристання.  
Охолоджувати. Захищати від сонячного світла.
  
- Матеріали, яких треба уни-кати : 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

**8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ**

**Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці**

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Контрольні па-раметри / Допус-тима концентра-	Основа

Силікон SUPER RTV

Версія 2.6      Дата перегляду: 27.01.2021      Номер Паспорта безпеки: 899838-00007      Дата останнього випуску: 16.11.2020  
 Дата першого випуску: 19.09.2016

			ція	
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				
Бутан	106-97-8	ПДК (пари и/или газы)	300 мг/м3	RU OEL
Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные				
		ПДК разовая (пари и/или газы)	900 мг/м3	RU OEL
Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные				

**Інженерно-технічні заходи** : При обробці можуть утворюватися небезпечні суміші (див. розділ 10).  
 Забезпечити належну вентиляцію, особливо у замкнених приміщеннях.  
 Знизити до мінімуму концентрацію на робочому місці.  
 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 : Латексові рукавички  
 Термін просочування : 480 хв  
 Товщина матеріалу рукавичок : > 0,5 мм

Матеріал : Хлоропрен  
 Термін просочування : 480 хв  
 Товщина матеріалу рукавичок : > 0,6 мм

Матеріал : Нітриловий каучук  
 Термін просочування : 480 хв  
 Товщина матеріалу рукавичок : > 0,4 мм

Матеріал : Фторована гума  
 Термін просочування : 480 хв

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

Товщина матеріалу рукавичок	: > 0,7 мм
Матеріал	: бутилкаучук
Термін просочування	: 480 хв
Товщина матеріалу рукавичок	: > 0,47 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 Завжди надягайте захисні окуляри, якщо неможливо виключити можливість випадкового контакту очей з продуктом. При виборі захисних заходів для конкретного робочого місця, будь ласка, дотримуйтесь всіх місцевих / національних вимог.
Захист тіла та шкіри	: Вибирати належний захисний одяг згідно з даними хімічної стійкості матеріалів та оцінки потенційної дії на місці. Надягати таке індивідуальне захисне обладнання: Якщо оцінка демонструє, що існує ризик виникнення вибухонебезпечного середовища або спалахів газоповітряної суміші, використовувати вогнестійкий антистатичний захисний одяг. Слід уникати контакту зі шкірою, використовуючи непроникний захисний одяг (рукавички, фартух, черевики тощо).
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	: паста
Ракетне паливо	: Пропан, Бутан
Колір	: сірий



**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

---

Запах	:	характерний
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
pH	:	речовина/суміш є нерозчинною (у воді)
Температура плавлення/замерзання	:	Немає даних
Початкова точка кипіння і інтервал кипіння	:	Непридатне
Температура спалаху	:	Непридатне
Швидкість випаровування	:	Непридатне
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Надзвичайно займистий аерозоль.
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	Немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	Немає даних
Тиск пари	:	Непридатне
Відносна густина пари	:	Непридатне
Відносна густина	:	Немає даних
Показники розчинності Розчинність у воді	:	гідролізується
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	Непридатне
Температура самозаймання	:	Немає даних
Температура розкладання	:	Немає даних
В'язкість В'язкість, кінематична	:	Непридатне
Вибухові властивості	:	Не вибухонебезпечний
Окислювальні властивості	:	Речовина або суміш не належить до класу окисників.
Розмір часточок	:	Непридатне

Силікон SUPER RTV

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

**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. Небезпечні продукти розпаду утворюються під час контакту з водою або з вологим повітрям.
  - Умови, яких треба уникати : Дія вологи. Нагрівання, полум'я та іскри.
  - Несумісні матеріали : Окисники  
Вода
- Небезпечні продукти розкладу**
- Контакт з водою або з вологим повітрям : Оксим 2-пентанона  
Метил ізобутил кетоксим

**11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ**

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

**Гостра токсичність**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Продукт:**

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

**Компоненти:**

**Пропан:**

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

**О,О',О''-(Метилсилілідин)триоксим 2-пентанона:**

- Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 1.234 мг/кг  
Метод: Вказівки для тестування OECD 425

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур): > 1.782 мг/кг  
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

**Бутан:**

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): 658 мг/л  
Тривалість дії: 4 год  
Атмосфера випробування: випари

**Оксим 2-пентанона:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 1.133 мг/кг  
Метод: Вказівки для тестування OECD 425

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 1,22 мг/л  
Тривалість дії: 4 год  
Атмосфера випробування: випари  
Метод: Вказівки для тестування OECD 403

**2-Пентанон, О,О',О''-(вінілсилілідин)триоксим:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): > 1.000 - < 2.000 мг/кг  
Метод: Вказівки для тестування OECD 423

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 2.000 мг/кг  
Метод: Директива 67/548/ЄЕС, Додаток V, В.3.  
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

**Диметилбіс[(1-оксонеодецил)окси]станан:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 892 мг/кг  
Метод: Вказівки для тестування OECD 401

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Щур): > 2.000 мг/кг

**Роз'їдання/подразнення шкіри**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Компоненти:**

**О,О',О''-(Метилсилілідин)триоксим 2-пентанона:**

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

**2-Пентанон, О,О',О''-(вінілсилілідин)триоксим:**

Види : Кріль  
Результат : Відсутність подразнення шкіри

**Диметилбіс[(1-оксонеодецил)окси]станан:**

Види : відновлена клітина епідермісу людини (RhE)  
Метод : Вказівки для тестування OECD 431

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

---

Види : відновлена клітина епідермісу людини (RhE)  
 Метод : Вказівки для тестування OECD 439

Результат : Подразнення шкіри

**Серйозне ураження очей/подразнення очей**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Компоненти:**

**О,О',О''-(Метилсилілідін)триоксим 2-пентанона:**

Види : Кріль  
 Результат : Подразнення очей, відновлення протягом 21 дня  
 Метод : Вказівки для тестування OECD 405  
 Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

**Оксим 2-пентанона:**

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

**2-Пентанон, О,О',О''-(вінілсилілідін)триоксим:**

Види : Кріль  
 Результат : Подразнення очей, відновлення протягом 21 дня  
 Метод : Вказівки для тестування OECD 405  
 Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

**Диметилбіс[(1-оксонеодецил)окси]станан:**

Види : Роговиця бика  
 Метод : Вказівки для тестування OECD 437

Результат : Відсутність подразнення очей

**Респіраторна або шкірна сенсibilізація**

**Сенсibilізація шкіри**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Сенсibilізація дихальних шляхів**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Компоненти:**

**Оксим 2-пентанона:**

Тип випробувань : Тест Бюлера  
 Способи дії : Контакт зі шкірою  
 Види : Морська свинка  
 Метод : Вказівки для тестування OECD 406  
 Результат : негативний

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

**2-Пентанон, О,О',О''-(вінілсилілідин)триоксим:**

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

**Мутагенність статевих клітин**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Компоненти:**

**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
-------------------------------	---

**О,О',О''-(Метилсилілідин)триоксим 2-пентанона:**

Генетична токсичність in vitro	: Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES) Метод: Вказівки для тестування OECD 471 Результат: негативний
--------------------------------	--

Тип випробувань: Тест на хромосомну аберацію in vitro	
Метод: Вказівки для тестування OECD 473	
Результат: позитивний	

Тип випробувань: Аналіз In vitro мутації гену в клітинах ссавців	
Метод: Вказівки для тестування OECD 476	
Результат: негативний	

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

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

**Бутан:**

Генетична токсичність in vitro	: Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бакте-
--------------------------------	---

Силікон SUPER RTV

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

vitro рій (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  
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

**Оксим 2-пентанона:**

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES)  
Метод: Вказівки для тестування OECD 471  
Результат: негативний

Тип випробувань: Тест на хромосомну аберацію in vitro  
Метод: Вказівки для тестування OECD 473  
Результат: позитивний

Тип випробувань: тест мікроядер in vitro  
Метод: Вказівки для тестування OECD 487  
Результат: негативний

Генетична токсичність in vivo : Тип випробувань: Мутагенність (цитогенетичне дослідження in vivo на клітинах кісткового мозку ссавців, хромосомний аналіз)  
Види: Щур  
Спосіб застосування: вдихання (пар)  
Метод: Вказівки для тестування OECD 475  
Результат: негативний

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

**2-Пентанон, О,О',О''-(вінілсилілідин)триоксим:**

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Дослідження зворотної мутації у бактерій (AMES)  
Метод: Вказівки для тестування OECD 471  
Результат: негативний

**Диметилбіс[(1-оксонеодецил)окси]станан:**

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

**Канцерогенність**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

---

**Токсичність для репродуктивних функцій**

Ймовірно може завдавати шкоди майбутній дитині.

**Компоненти:**

**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

**О,О',О''-(Метилсилілідин)триоксим 2-пентанона:**

Вплив на плідність : Тип випробувань: Вивчення репродуктивної токсичності у двох поколінь  
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: Заковтування  
Результат: негативний  
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

**Бутан:**

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  
Спосіб застосування: вдихання (газ)  
Метод: Вказівки для тестування OECD 422  
Результат: негативний

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

---

**Оксим 2-пентанона:**

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

**Диметилбіс[(1-оксонеодецил)окси]станан:**

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Фертильність/ранній ембріональний розвиток  
 Види: Щур  
 Спосіб застосування: Заковтування  
 Результат: позитивний  
 Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для репродуктивних функцій - Оцінка : Деякі докази несприятливого впливу на розвиток, на основі експериментів на тваринах.

**Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Компоненти:**

**Пропан:**

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

**Бутан:**

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

**STOT - повторна дія**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Компоненти:**

**Оксим 2-пентанона:**

Способи дії : Заковтування  
 Органи-мішені : Кров, селезінка  
 Оцінка : Показано, що він завдає серйозного впливу на здоров'я тварин при концентрації від > 10 до 100 мг/кг маси тіла.



**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

**2-Пентанон, О,О',О''-(вінілсилілідин)триоксим:**

Оцінка : Не спостерігається істотного впливу на здоров'я тварин при концентрації 100 мг/кг маси тіла або менше.

**Диметилбіс[(1-оксонеодецил)окси]станан:**

Способи дії : Заковтування  
 Органи-мішені : Нервова система  
 Оцінка : Показано, що він завдає серйозного впливу на здоров'я тварин при концентрації 10 мг/кг маси тіла або менше.

**Токсичність при багаторазовій дозі**

**Компоненти:**

**Пропан:**

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

**Бутан:**

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

**Оксим 2-пентанона:**

Види : Щур  
 NOAEL : 15 мг/кг  
 LOAEL : 50 мг/кг  
 Спосіб застосування : Заковтування  
 Тривалість дії : 6 Тижні  
 Метод : Вказівки для тестування OECD 422

**2-Пентанон, О,О',О''-(вінілсилілідин)триоксим:**

Види : Щур  
 NOAEL : > 10 - 100 мг/кг  
 Спосіб застосування : Заковтування  
 Тривалість дії : 13 Тижні  
 Метод : Вказівки для тестування OECD 408  
 Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

**Диметилбіс[(1-оксонеодецил)окси]станан:**

Види : Щур  
 NOAEL : < 10 мг/кг  
 Спосіб застосування : Заковтування  
 Тривалість дії : 90 Дні  
 Метод : Вказівки для тестування OECD 408

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

Зауваження : Грунтується на даних з подібних матеріалів

**Аспіраційна токсичність**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Досвід із впливом на людину**

**Компоненти:**

**Диметилбіс[(1-оксонеодецил)окси]станан:**

Вдихання : Органи-мішені: Нервова система

**12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ**

**Екотоксичність**

**Компоненти:**

**О,О',О''-(Метилсилілідин)триоксим 2-пентанона:**

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 100 мг/л  
Тривалість дії: 96 год  
Метод: Вказівки для тестування OECD 203  
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

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

Токсичність для водоростей/водних рослин : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 88 мг/л  
Тривалість дії: 72 год  
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD  
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 32 мг/л  
Тривалість дії: 72 год  
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD  
Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

Токсична дія на мікроорганізми : EC50: > 21,5 мг/л  
Тривалість дії: 28 д

**Оксим 2-пентанона:**

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 100 мг/л  
Тривалість дії: 96 год

Силікон SUPER RTV

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

Метод: Вказівки для тестування OECD 203

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia magna (дафнія)): > 100 мг/л  
Тривалість дії: 48 год  
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для водоростей/водних рослин : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 88 мг/л  
Тривалість дії: 72 год  
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 32 мг/л  
Тривалість дії: 72 год  
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсична дія на мікроорганізми : EC50: > 20 мг/л  
Тривалість дії: 28 д

**2-Пентанон, О,О',О''-(вінілсилілідин)триоксим:**

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 117 мг/л  
Тривалість дії: 96 год  
Метод: Вказівки для тестування OECD 203  
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia magna (дафнія)): > 117 мг/л  
Тривалість дії: 48 год  
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD  
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Токсичність для водоростей/водних рослин : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 103 мг/л  
Тривалість дії: 72 год  
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD  
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 37 мг/л  
Тривалість дії: 72 год  
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD  
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

Токсична дія на мікроорганізми : EC0: > 22,2 мг/л  
Тривалість дії: 28 год  
Зауваження: Ґрунтується на даних з подібних матеріалів

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

**Диметилбіс[(1-оксонеодецил)окси]станан:**

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 39 мг/л  
Тривалість дії: 48 год  
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для водоростей/водних рослин : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 7,6 мг/л  
Тривалість дії: 72 год  
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 1,2 мг/л  
Тривалість дії: 72 год  
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

**Стійкість та здатність до біологічного розкладу**

**Компоненти:**

**Пропан:**

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

**О,О',О''-(Метилсилілідин)триоксим 2-пентанона:**

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.  
Біологічний розклад: 1 %  
Тривалість дії: 28 д  
Метод: Керівний принцип випробувань ОЕСР 301В

**Бутан:**

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

**Оксим 2-пентанона:**

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.  
Біологічний розклад: 9 %  
Тривалість дії: 28 д  
Метод: Керівний принцип випробувань ОЕСР 301В

**2-Пентанон, О,О',О''-(вінілсилілідин)триоксим:**

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.  
 Біологічний розклад: 1 %  
 Тривалість дії: 28 д  
 Метод: Керівний принцип випробувань ОЕСР 301В  
 Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів

**Диметилбіс[(1-оксонеодецил)окси]станан:**

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу.  
 Біологічний розклад: 0 %  
 Тривалість дії: 28 д  
 Метод: Керівний принцип випробувань ОЕСР 301В

**Біонакопичувальний потенціал**

**Компоненти:**

**Бутан:**

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 2,31

**Оксим 2-пентанона:**

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 1,43

**2-Пентанон, О,О',О''-(вінілсилілідин)триоксим:**

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 1,25

**Диметилбіс[(1-оксонеодецил)окси]станан:**

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 5,503  
 Зауваження: Розрахунок

**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
Пропан 74-98-6		ПДК 0,05 mg/dm <sup>3</sup> Обмежувальний		Перелік 5

Силікон SUPER RTV

Версія 2.6      Дата перегляду: 27.01.2021      Номер Паспорта безпеки: 899838-00007      Дата останнього випуску: 16.11.2020  
 Дата першого випуску: 19.09.2016

		показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3	
Бутан 106-97-8	Величина ПДК максимальная разовая: 200 мг/м3 Обмежувальний показник небезпеки: рефлексорный 4 класс - малоопасные	ПДК 0,05 mg/dm3 Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3	Перелік 1 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 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**
- ООН № : UN 1950
- Належна назва при перевезенні : AEROSOLS
- Клас : 2
- Пакувальна група : Стандартом не встановлено
- Етикетки : 2.1

**Силікон SUPER RTV**

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

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 : Позичії 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.
H227	Пальна рідина.
H280	Містить газ під тиском; може вибухати при нагріванні.
H302	Шкідливо при заковтуванні.
H315	Викликає подразнення шкіри.

Силікон SUPER RTV

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

H319	Викликає важке подразнення очей.
H336	Може викликати сонливість та запаморочення.
H361d	Ймовірно може завдавати шкоди майбутній дитині.
H372	Викликає пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.
H373	Може викликати пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.
H401	Токсично для водних організмів.
H402	Шкідливо для водних організмів.
H412	Шкідливо 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
Eye Irrit.	: Подразнення очей
Flam. Gas	: Займисті гази
Flam. Liq.	: Займисті рідини
Press. Gas	: Гази під тиском
Repr.	: Репродуктивна токсичність
Skin Irrit.	: Подразнення шкіри
STOT RE	: Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія
STOT SE	: Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова 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 речо-



## Силікон SUPER RTV

Версія 2.6	Дата перегляду: 27.01.2021	Номер Паспорта безпеки: 899838-00007	Дата останнього випуску: 16.11.2020 Дата першого випуску: 19.09.2016
---------------	-------------------------------	--	---

---

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

**Додаткова інформація**

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

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

UA / UK