

# H-silicone mirror

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Дата випуску: 31.07.2017

дата оновлення: 11.09.2022

Замінює версію: 31.07.2017

версія: 1.1

## РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

### 1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту : Суміш  
Комерційна назва : H-silicone mirror

### 1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

#### 1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Основні категорії використання : Професійне використання  
Використання речовини / суміші : Дзеркальне склеювання і промислове скління  
Функція або категорія використання : Клеї, сполучні речовини

#### 1.2.2. Небажані види застосування

Ніякої додаткової інформації

### 1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

#### Дистриб'ютор

Hranipex Czech Republic k.s.  
J. Rýznerové 97, Komorovice  
CZ- 396 01 Humpolec  
Czech Republic  
T 565 501 210  
[hranipex@hranipex.cz](mailto:hranipex@hranipex.cz) - [www.hranipex.cz](http://www.hranipex.cz)

Адреса електронної пошти уповноваженої особи, відповідальної за SDS :  
[sds@regartis.com](mailto:sds@regartis.com)

#### Постачальник

Hranipex Ltd  
Striyska ulice 24A  
Lvovsky region  
81134 Lipniky - Ukraine  
T +38 032 277 78 44 - F +38 032 277 78 43  
[hranipex@hranipex.com.ua](mailto:hranipex@hranipex.com.ua) - [www.hranipex.com.ua](http://www.hranipex.com.ua)

### 1.4. Телефон гарячої лінії

Ніякої додаткової інформації

## РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

#### Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Без рубрики

#### Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Ніякої додаткової інформації

### 2.2. Елементи маркування

#### Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

фрази EUN : EUN210 - Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.  
EUN208 - Містить 2-бутанон оксим, Бутан-2-он О,О',О"-  
(метилсилілідин)триоксим. Може викликати алергічну реакцію.

### 2.3. Інші небезпеки

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям дСдБ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

# H-silicone mirror

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Дата випуску: 31.07.2017

дата оновлення: 11.09.2022

Замінює версію: 31.07.2017

версія: 1.1

## РОЗДІЛ3: Склад/ відомості про компоненти

### 3.1. Речовини

Не застосовно

### 3.2. Суміш

Ця суміш не містить ніяких речовин для зауваження відповідно до критеріїв, зазначених у розділі 3.2 Додатка II до REACH

## РОЗДІЛ4: Заходи щодо надання першої допомоги

### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Загальна перша допомога	: При нездужанні звернутися до лікаря (якщо можливо, показати етикетку).
Перша допомога після вдихання	: Винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні.
Перша допомога після контакту зі шкірою	: Після контакту зі шкірою спершу видалити продукт сухою тканиною, а потім промити шкіру великою кількістю води. негайно зняти забруднений одяг і випрати його перед використанням. При подразненні шкіри або висипу: Звернутися до лікаря.
Перша допомога після контакту з очима	: При потрапленні в очі негайно промити очі великою кількістю води протягом, як мінімум, 15 хвилин. Якщо потерпілий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, коли це можливо легко зробити. Продовжити промивання. У разі, якщо подразнення очей не проходить, звернутися до лікаря.
Перша допомога після ковтання	: Прополоскати рот. НЕ викликати блювоту. Негайно зателефонувати в токсикологічний центр або лікаря.

### 4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Ніякої додаткової інформації

### 4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування. Симптоми можуть з'явитися пізніше.

## РОЗДІЛ5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

### 5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння	: Піна. Вуглекислий газ. Сухий хімічний продукт.
Невідповідні засоби пожежогасіння	: Вогнегасник з компактним струменем.

### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі	: Окис вуглецю (CO, CO <sub>2</sub> ). Окиси азоту. Формальдегід. Інші токсичні гази.
--	---

### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Засоби протипожежного захисту	: Не вдихати дим пожежі або випари розкладання. Не входьте в зони пожежі без належного захисту, засоби захисту органів дихання включно. Повний захист тіла.
Інші відомості	: Перешкодити стіканню пожежозахисних продуктів в каналізацію або водні шляхи.

## РОЗДІЛ6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

### 6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведіння у екстрених ситуаціях

Загальні заходи	: Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Забезпечити достатню вентиляцію, особливо в закритих приміщеннях.
-----------------	---

## H-silicone mirror

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Дата випуску: 31.07.2017

дата оновлення: 11.09.2022

Замінює версію: 31.07.2017

версія: 1.1

### 6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Плани надзвичайних заходів : Провірити область, де сталося розливання. Уникати контакту зі шкірою та очима. Ризик послизнутися на пролитій речовині. Не торкайтеся і не ходіть по розлитій речовині.

### 6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.

## 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Не допускати попадання в каналізацію та джерел питної води.

## 6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Методи очищення : Зібрати інертним абсорбентом (наприклад, піском, тирсою, універсальним зв'язуючим розчином, силікагель). Зібрати всі відходи у відповідні контейнери з маркуванням і усунути відповідно до чинного місцевого законодавства.

## 6.4. Посилання на інші розділи

Див розділ 8 щодо персональних захисних засобів для використання. Дивіться розділ 13 щодо утилізації відходів, що утворюються при очищенні.

## РОЗДІЛ7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні : Забезпечити достатню повітряну вентиляцію. Уникати контакту зі шкірою, очима або одягом. Дотримуватися інструкції на маркуванні. Уникати контакту з харчовими продуктами і напоями.

Заходи гігієни : Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Вимити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед тим, як їсти, пити, палити та по закінченні роботи.

### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання : Зберігати в сухому, прохолодному і добре провітрюваному місці. Зберігати в оригінальній упаковці. Берігти від вологи.

### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Ніякої додаткової інформації

## РОЗДІЛ8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

### 8.1. Контрольні параметри

#### 8.1.1 Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

Ніякої додаткової інформації

#### 8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

Ніякої додаткової інформації

#### 8.1.3. Утворені речовини, що забруднюють повітря

Ніякої додаткової інформації

#### 8.1.4. DNEL (рівень гранично прийнятного впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

### 2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime (96-29-7)

#### DNEL/DMEL (Працівники)

Гострі - системні ефекти, через шкіру	2,5 мг / кг маси тіла/ добу
---------------------------------------	-----------------------------

## H-silicone mirror

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Дата випуску: 31.07.2017

дата оновлення: 11.09.2022

Замінює версію: 31.07.2017

версія: 1.1

<b>2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime (96-29-7)</b>	
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	1,3 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - системний ефект, оральний	9 мг / м <sup>3</sup>
Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні	3,33 мг / м <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (загальне населення)</b>	
Гострі - системні ефекти, через шкіру	1,5 мг / кг маси тіла
Довготривала дія - системний ефект, оральний	2,7 мг / м <sup>3</sup>
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	0,78 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні	2 мг / м <sup>3</sup>
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC aqua (прісна вода)	0,256 мг / л
PNEC aqua (переривчастий, прісна вода)	0,118 мг / л
<b>PNEC (STP-станція очищення стічних вод )</b>	
PNEC установка очищення стічних вод	177 мг / л

### 8.1.5. Контрольна група

Ніякої додаткової інформації

## 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

### 8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

#### Відповідні об'єкти технічного регулювання:

Забезпечити необхідну вентиляцію. Переконайтесь, що система вентиляції регулярно обслуговується та перевіряється

### 8.2.2. Засоби індивідуального захисту

#### Засоби індивідуального захисту:

Надягати рекомендовані засоби індивідуального захисту. Уникати непотрібного впливу.

#### 8.2.2.1. Захист очей і обличчя

##### Захист очей:

захисні окуляри з бічними захисними щитками. EN 166

#### 8.2.2.2. Захист шкіри

##### Захист тіла та шкіри:

Захисний одяг з довгими рукавами. Захисне хімічно стійке взуття. EN ISO 20345

##### Захист рук:

Захисні рукавички

<b>Захист рук</b>					
вид	Матеріал	Проникання	Товщина (мм)	Проникнення	Норма
Хімічно стійкі рукавички (згідно з Європейським стандартом EN 374 або його еквівалентом)	Бутилкаучук, Хлоропреновий каучук (CR), Нітриловий каучук (NBR), Полівінілхлорид (PVC)	6 (> 480 хвилин)	0,5	x	EN 374

#### 8.2.2.3. Захист органів дихання

##### Захист органів дихання:

Не потрібно носити респіратор при повсякденному використанні цього продукту

#### 8.2.2.4. Термічна небезпека

Ніякої додаткової інформації

# H-silicone mirror

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Дата випуску: 31.07.2017

дата оновлення: 11.09.2022

Замінює версію: 31.07.2017

версія: 1.1

## 8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

## РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідкий
Колір	: Кілька кольорів, залежно від специфікації продукту.
зовнішній вигляд	: Паста.
Запах	: Недоступний
Поріг запаху	: Недоступний
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Недоступний
Температура замерзання	: Недоступний
Температура кипіння	: Недоступний
Займистість	: > 440 °C
Межі вибухонебезпечності	: Недоступний
Нижня межа вибуховості	: Недоступний
Верхня межа вибуховості	: Недоступний
Точка займання	: > 100 °C
Температура самозаймання	: Недоступний
Температура розпаду	: Недоступний
pH	: 7
В'язкість, кінематична	: > 7 мм <sup>2</sup> / с
Розчинність	: Нерозчинний у воді.
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)	: Недоступний
Тиск пари	: Недоступний
Тиск випарів за температури 50 ° C	: Недоступний
Густина	: 1 – 1,35 г / мл
Відносна щільність	: Недоступний
Відносна густина пари при температура 20°C	: Недоступний
Характеристики часточок	: Не застосовно

### 9.2. Інші відомості

#### 9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Ніякої додаткової інформації

#### 9.2.2. Інші характеристики безпеки

Ніякої додаткової інформації

## РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

Ніякої додаткової інформації

### 10.2. Хімічна стабільність

Стабільний за нормальних умов експлуатації.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакції невідомо за нормальних умов експлуатації.

### 10.4. Неприпустимі умови

Жодна з рекомендованих умов зберігання і обробки (див. розділ 7).

### 10.5. Несумісні матеріали

Невідомо.

## H-silicone mirror

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878

Дата випуску: 31.07.2017

дата оновлення: 11.09.2022

Замінює версію: 31.07.2017

версія: 1.1

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

За нормальних умов зберігання і обробки небезпечні продукти розкладу виділятися не повинні.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

### 11.1. Інформація про класи небезпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність ( пероральна )	: Без рубрики. (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Гостра токсичність ( дермальна )	: Без рубрики. (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Гостра токсичність (при вдиханні )	: Без рубрики. (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)

#### Silica, amorphous (7631-86-9)

LD50 пероральний, щур	> 5000 мг / кг
LD50 через шкіру, кролик	> 5000 мг / кг
LC50 Інгаляція - Щур	> 0,139 мг / л/4 год

Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) рН: 7
Важке ушкодження/ подразнення очей	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) рН: 7
Небезпека сенсibiлізації дихальних шляхів і шкіри	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Мутагенність зародкових клітин	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Канцерогенність	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Репродуктивна токсичність	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин)	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)
Небезпека вдихання	: Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)

#### H-silicone mirror

В'язкість, кінематична	> 7 мм <sup>2</sup> / с
------------------------	-------------------------

### 11.2. Інформація про інші небезпеки

#### 11.2.1. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливі наслідки для здоров'я, спричинені шкідливими для ендокринної системи властивостями : Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

#### 11.2.2. Інші відомості

Ніякої додаткової інформації

# H-silicone mirror

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878

Дата випуску: 31.07.2017

дата оновлення: 11.09.2022

Замінює версію: 31.07.2017

версія: 1.1

## РОЗДІЛ12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі) : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)

Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні) : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.)

#### Silica, amorphous (7631-86-9)

LC50 - Риби [1]	> 10000 мг / л <i>Brachydanio rerio</i>
EC50 - Ракоподібні [1]	> 10000 мг / л <i>Daphnia magna</i>
EC50 72 год - Водорості [1]	> 10000 мг / л

### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

#### H-silicone mirror

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Продукт не є біорозкладаним.
---	------------------------------

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

#### H-silicone mirror

Показник потенціалу біоаккумуляції	Не встановлено.
------------------------------------	-----------------

### 12.4. Мобільність в ґрунті

#### H-silicone mirror

Екологія - ґрунт	Не встановлено.
------------------	-----------------

### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

#### H-silicone mirror

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH
---

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям дСдБ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH
--

### 12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливий вплив на навколишнє середовище, спричинений шкідливими для ендокринної системи властивостями : Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Інші шкідливі впливи : Не вказано

додаткові вказівки : Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

## РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

### 13.1. Методи очистки відходів

Регіональне законодавство (відходи) : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.

Методи очистки відходів : Зібрати всі відходи у відповідні контейнери з маркуванням і усунути відповідно до чинного місцевого законодавства.

Рекомендації з утилізації продукту / упаковки : Порожні контейнери будуть використані повторно чи як вторинна сировина або утилізовані відповідно до місцевих правил.

## H-silicone mirror

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878

Дата випуску: 31.07.2017

дата оновлення: 11.09.2022

Замінює версію: 31.07.2017

версія: 1.1

Екологія - відходи : Уникати потрапляння у навколишнє середовище.  
 Код Європейського Каталогу відходів (ЕКО) : 07 02 17 - відходи, що містять силікони, за винятком згаданих в 07 02 16  
 08 04 10 - відходи клеїв і герметиків, за винятком згаданих в 08 04 09  
 15 01 02 - пластмасова упаковка

### РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.2. Офіційна назва для транспортування</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.4. Пакувальна група</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.5. Небезпеки для навколишнього середовища</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
Ніякої додаткової інформації				

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

#### Сухопутний транспорт

Не застосовно

#### Морська доставка

Не застосовно

#### Повітряний транспорт

Не застосовно

#### Внутрішній водний транспорт

Не застосовно

#### Залізничний транспорт

Не застосовно

### 14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами ІМО

Не застосовно



## H-silicone mirror

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878

Дата випуску: 31.07.2017

дата оновлення: 11.09.2022

Замінює версію: 31.07.2017

версія: 1.1

### РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

#### 15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

##### 15.1.1. розпорядження ЄС

###### Регламент REACH, Додаток XVII (Умови обмеження)

###### Список речовин, що підлягають обмеженню в ЄС (REACH, Додаток XIV)

Код ідентифікації	Застосовується по відношенню до
28.	2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime
3(b)	2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime ; Butan-2-one O,O',O''-(methylsilylydyne)trioxime

###### Регламент REACH, Додаток XIV (Список речовин, що підлягають авторизації)

Не містить речовин, перерахованих в Додатку XIV REACH

###### Список речовин-кандидатів REACH (особливо небезпечні речовини SVHC)

Не містить речовин зі списку кандидатів REACH

###### Регламент PIC (EU 649/2012, Попередня обґрунтована згода)

Не містить речовин, на які поширюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 649/2012/єс від 4 липня 2012 р. про експорт та імпорт небезпечних хімікатів.

###### Регламент POP (EU 2019/1021, Стійкі органічні забруднювачі)

Не містить речовин, яка регулюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2019/1021 від 20 червня 2019 р. про стійкі органічні забруднювачі

###### Регламент про речовини, що руйнують озоновий шар (EU 1005/2009)

Не містить речовин, що регулюються РЕГЛАМЕНТОМ (EU) № 1005/2009 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 16 вересня 2009 року «Про речовини, що руйнують озоновий шар».

###### Регламент про прекурсори вибухових речовин (EU 2019/1148)

Не містить речовин, які регулюються Регламентом (ЄС) 2019/1148 Європейського парламенту та Ради щодо збуту та використання попередників вибухових речовин від 20 червня 2019 року.

###### Регламент про прекурсори наркотичних речовин (ЄС 273/2004)

Не містить речовин, зазначених у переліку прекурсорів наркотичних речовин (Регламент ЄС 273/2004 про прекурсори наркотичних речовин)

##### 15.1.2. Національні вимоги

Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 про класифікацію маркування та упаковку речовин і сумішей, що змінює і скасовує директиви 67/548/EWG і 1999 / 45/CE та вносить зміни до Регламенту (EC) № 1907/2006 ПОСТАНОВА (ЄК) № 1907/2006 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 18 грудня 2006 р. Стосовно реєстрації, оцінки, дозволу та обмеження застосування хімічних речовин (REACH)

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

### РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Ідентифікація змін			
Розділ	Змінений пункт	Модифікація	Примітки
	Попередня дата	Доданий	
	дата оновлення	Доданий	
3	Склад/ відомості про компоненти	Змінений	
4.1	Перша допомога після ковтання	Змінений	

## H-silicone mirror

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Дата випуску: 31.07.2017

дата оновлення: 11.09.2022

Замінює версію: 31.07.2017

версія: 1.1

Ідентифікація змін			
Розділ	Змінений пункт	Модифікація	Примітки
4.1	Перша допомога після вдихання	Змінений	
4.1	Перша допомога після контакту з очима	Змінений	
4.3	Інші медичні рекомендації чи заходи лікування	Змінений	
5.1	Відповідні засоби пожежогасіння	Змінений	
5.2	Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі	Змінений	
5.3	Інші відомості	Змінений	
5.3	Засоби протипожежного захисту	Змінений	
6.1	Плани надзвичайних заходів	Змінений	
6.3	Методи очищення	Змінений	
7.1	Заходи безпеки при безпечному поводженні	Змінений	
7.1	Заходи гігієни	Змінений	
7.2	умови зберігання	Змінений	
8.2	Захист органів дихання	Змінений	
8.2	Захист рук	Змінений	
8.2	Захист очей	Змінений	
8.2	Відповідні об'єкти технічного регулювання	Змінений	
8.2	Захист тіла та шкіри	Змінений	
9.1	В'язкість, кінематична	Доданий	
9.1	pH	Доданий	
9.1	Займистість	Доданий	
9.1	Точка займання	Доданий	
9.1	Розчинність	Змінений	
9.1	Густина	Змінений	
10.2	Хімічна стабільність	Змінений	
10.3	Можливість небезпечних реакцій	Змінений	
10.4	Неприпустимі умови	Змінений	
10.5	Несумісні матеріали	Змінений	
10.6	Небезпечні продукти розкладання	Змінений	
12.6	Несприятливий вплив на навколишнє середовище, спричинений шкідливими для ендокринної системи властивостями	Доданий	
13.1	Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	Змінений	
13.1	Код Європейського Каталогу відходів (ЕКО)	Змінений	
15.1	REACH Додаток XVII	Змінений	
15.2	Оцінка безпеки речовин	Доданий	

## H-silicone mirror

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878

Дата випуску: 31.07.2017

дата оновлення: 11.09.2022

Замінює версію: 31.07.2017

версія: 1.1

### Скорочення та абрєвіатури:

ADN	Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами
ADR	Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів
CLP	Положення про класифікацію, маркування та упаковки; Регламент (ЄС) № 1272/2008
DNEL	Встановлений безпечний рівень впливу
EC50	Медіана ефективної концентрація
МАДР	Міжнародне агентство з вивчення раку
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
LC50	Летальна концентрація для 50% населення (медіана летальної концентрації)
LD50	Середня летальна доза для 50% населення (середня летальна доза)
NOAEL	Доза, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
СБТ	Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
PNEC	Прогнозована (і) безпечна(і) концентрація (і)
REACH	Реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімічних речовин. Постанова (ЄС) No 1907/2006 REACH
RID	Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею
ПБМ	ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
дСдБ	Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності

Бази даних

: Посібник ЕСНА щодо складання паспортів безпеки  
База даних інвентаризації С&L ЕСНА.  
Документи з безпеки матеріалів постачальника.

учбові інструкції

: Надайте службовцям SDS. Дотримуйтесь загальних правил щодо обробки хімічних речовин та / або сумішей.

### Повний текст формулювань фраз і Euh:

EUN208	Містить . Може викликати алергічну реакцію
EUN210	Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей.