

# CFS-S SIL / CP 601S

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878  
Дата випуску: 12.11.2024 дата оновлення: 12.11.2024 Замінює версію: 15.11.2022 версія: 8.1

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту	Суміш
Найменування	CFS-S SIL / CP 601S
Код продукту	BU Fire Protection
Тип продукту	Sealants



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

##### 1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Специфікація для промислового / професійного використання Призначений виключно для професійного використання

##### 1.2.2. Небажані види застосування

Додаткова інформація відсутня

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

Постачальник	Установа, що видає паспорт безпеки
Хилти (Україна) ЛТД.	Hilti AG
ул. Хвойки, 15/15	Feldkircherstraße 100
UA 04080 Київ	FL 9494 Schaan
Україна	Liechtenstein
T +380 44 390 5560, F +380 44 390 5563	T +423 234 2111
<a href="mailto:ua@hilti.com">ua@hilti.com</a>	<a href="mailto:product.compliance-fire.protection@hilti.com">product.compliance-fire.protection@hilti.com</a>

#### 1.4. Телефон гарячої лінії

Номер екстреного виклику	Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49 (0)6132-84463
	+380 44 390 5560

### РОЗДІЛ 2: 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

Додаткова інформація відсутня

#### 2.2. Елементи маркування

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

фрази EUN EUN210 - Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

#### 2.3. Інші небезпеки

Інші небезпеки, що не призводять до класифікації Product hydrolyses under formation of methanol (CAS no. 67-56-1). Methanol is toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed. Methanol causes damage to organs. Methanol is highly flammable.

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

# CFS-S SIL / CP 601S

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

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

Не містить  $\geq 0,1$  % стійких, біоаккумулятивних і токсичних та/або високостійких і високобіоаккумулятивних речовин (PBT/vPvB) згідно з оцінкою, проведеною відповідно до Додатка XIII REACH

Компонент	
diisobutoxy-bisethylacetoacetatitanate (83877-91-2)	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 до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таких, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, або речовин, що визначаються як такі, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2018/605, в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

Компонент	
diisobutoxy-bisethylacetoacetatitanate (83877-91-2)	Речовину не включено в список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як таку, що має шкідливі для ендокринної системи властивості, або вона не визначається як така, що має 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

### РОЗДІЛ3: Склад/ відомості про компоненти

#### 3.1. Речовини

Не застосовно

#### 3.2. Суміш

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
diisobutoxy-bisethylacetoacetatitanate	CAS-№: 83877-91-2 EC-№: 281-161-6 Реєстраційний № REACH: 01-2119968551-31	< 2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EУН у розділі 16

### РОЗДІЛ4: Заходи щодо надання першої допомоги

#### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Загальна перша допомога	Ні в якому разі не намагатися поїти чи годувати непритомну людину. При нездужанні звернутися до лікаря (якщо можливо, показати етикетку).
Перша допомога після вдихання	Зверніться до лікаря, якщо ви відчули нездужання. Дати подихати свіжим повітрям. Надати потерпілому відпочинок.
Перша допомога після контакту зі шкірою	Зняти забуднений одяг і вимити всі відкриті ділянки шкіри з милом і водою, потім сполоснути теплою водою. При подразненні шкіри: Звернутися до лікаря.
Перша допомога після контакту з очима	Обережно промити очі водою протягом декількох 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. Негайно промити великою кількістю води. Звернутися до лікаря, якщо біль або почервоніння не проходять.
Перша допомога після ковтання	Напоїти великою кількістю води. НЕ викликати блювоту. Негайно зверніться до лікаря. Прополоскати рот. Терміново зверніться до лікаря.

# CFS-S SIL / CP 601S

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

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

Симптоми/наслідки Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.

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

Methanol (CAS 67-56-1) is readily and rapidly absorbed at all exposure routes and is toxic by all routes. Methanol may cause irritation of the mucosa, as well as nausea, vomiting, headaches, vertigo and visual disorders, including blindness (irreversible damage to the optic nerve), acidosis, spasms, narcosis and coma. There may be a delay in the onset of these effects after exposure. Further toxicology information in section 11 must be observed.

## РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

### 5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння Розбризування води. Вуглекислий газ. Сухий хімічний порошок, спиртостійка піна, двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>). Пісок. Піна. Сухий порошок.  
Невідповідні засоби пожежогасіння Не застосовувати сильний потік води.

### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Реакційна здатність При пожежі У разі нагрівання або пожежі можливе утворення отруйних газів. Вплив продуктів розкладу може бути небезпечним для здоров'я.  
Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі Вуглекислий газ. Окис вуглецю.

### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Необхідні заходи у разі пожежогасіння Охолодити контейнери, що не захищені від експозиції, розбризуванням води чи її випарів. Будьте обережні при гасінні пожеж будь-яких хімічних продуктів. Не допускати, щоб стічні води від пожежі забруднювали навколишнє середовище.  
Засоби протипожежного захисту Автономний ізолюючий дихальний апарат. Повний захист тіла. Не входьте в зони пожежі без належного захисту, засоби захисту органів дихання включно.

## РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

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

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

Засоби захисту Надягати рекомендовані засоби індивідуального захисту.  
Плани надзвичайних заходів Уникати контакту зі шкірою та очима. Не вдихати пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів. Не торкайтеся і не ходіть по розлитій речовині. Віддалити зайвий персонал.

#### 6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту. Забезпечити належний захист працівникам служб очищення.  
Плани надзвичайних заходів Провірити приміщення.

### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Не допускати попадання в каналізацію та джерел питної води. Якщо рідина потрапила в каналізацію або води громадського користування, повідомити владу.

### 6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Для збору Засипати рідину, що залишилася, піском або землею. Зібрати розлитий продукт.  
Методи очищення Зібрати механічно (шляхом підмітання або лопатою) і помістити у відповідний контейнер для усунення. Промити забруднену поверхню великою кількістю води. На землі, підмести або зібрати совком у відповідні контейнери. Звести до мінімуму утворення пилу. Зберігати окремо від інших матеріалів.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації див розділ 13. Див розділ 8. Контроль впливу / Засоби індивідуального захисту.

# CFS-S SIL / CP 601S

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

#### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні

Носити індивідуальне захисне спорядження. Вимити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед тим, як їсти, пити, палити та по закінченні роботи.

Заходи гігієни

Забезпечити належну вентиляцію в робочій зоні для запобігання утворення випарів. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з.

#### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання

Зберігати в прохолодному місці. Зберігати в сухому місці. Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, добре провітрюваному приміщенні, подалі від. Зберігати контейнери закритими, коли вони не використовуються.

Несумісні продукти

Сильні основи. Сильні кислоти.

Несумісні матеріали

Джерела займання. Пряме сонячне світло.

температура зберігання

5 – 25 °C

#### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

#### 8.1. Контрольні параметри

додаткові вказівки

Продукт має пастоподібну консистенцію. Граничні значення впливу для пилу, що вдихається, не розповсюджуються на цей продукт.

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

Додаткова інформація відсутня

##### 8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

Додаткова інформація відсутня

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

Додаткова інформація відсутня

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

Додаткова інформація відсутня

##### 8.1.5. Контрольна група

Додаткова інформація відсутня

#### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

##### 8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

Додаткова інформація відсутня

##### 8.2.2. Засоби індивідуального захисту

**Засоби індивідуального захисту:**

Захисний одяг. Захисні окуляри. Рукавички. Уникати непотрібного впливу.

**Символ(и) обладнання для персонального захисту:**



##### 8.2.2.1. Захист очей і обличчя

**Захист очей:**

Окуляри із захистом від бризок або захисні окуляри

# CFS-S SIL / CP 601S

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Захист очей			
вид	Сфера застосування	Властивості	Норма
Захисні окуляри			EN 166, EN 170

### 8.2.2.2. Захист шкіри

#### Захист тіла та шкіри:

Носити відповідний захисний одяг

#### Захист рук:

Захисні рукавички. ISO 374-1. The permeation time is not the maximum wearing time! Generally speaking, it must be reduced. Contact with either mixtures of substances or different substances may shorten the protective function's effective duration. Надягати захисні рукавички.

Захист рук					
вид	Матеріал	Проникання	Товщина (mm)	Проникнення	Норма
Одноразові рукавички	Бутилкаучук	6 (> 480 хвилин)	>0.3		EN ISO 374
	Нітриловий каучук (NBR)	1 (> 10 хвилин)	>0.4		EN ISO 374

### 8.2.2.3. Захист органів дихання

#### Захист органів дихання:

Не потрібно носити респіратор при повсякденному використанні цього продукту. Якщо при використанні продукту існує можливість вдихання, надягати засоби захисту органів дихання. Носити відповідну маску

Захист органів дихання			
Прилад	Тип фільтра	Умова (стан)	Норма
Повна маска	АВЕК		EN 136

### 8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

### 8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

#### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

#### Інші відомості:

Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Не їсти, не пити і не палити під час роботи.

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

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

Агрегатний стан	Рідкий
Колір	Різні кольори.
зовнішній вигляд	Пастоподібний.
Молекулярна маса	Не визначено
Запах	незначний.
Поріг запаху	Не визначено
Точка плавлення / Діапазон плавлення	Недоступний
Температура замерзання	Недоступний
Температура кипіння	Недоступний
Займистість	Недоступний
Нижня межа вибуховості	Недоступний
Верхня межа вибуховості	Недоступний

# CFS-S SIL / CP 601S

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Точка займання	Пастоподібний; Не має значення
Температура самозаймання	> 400 °C (DIN 51794)
Температура розпаду	> 300 °C (Lit)
pH	≈ Не застосовно
В'язкість, кінематична	Недоступний
В'язкість, динамічна	> 1000000 mPa·s (Brookfield)
Розчинність	Нерозчинний у воді.
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)	Недоступний
Тиск пари	Недоступний
Тиск випарів за температури 50 ° C	Недоступний
Густина	1,5 – 1,54 г / см <sup>3</sup> 23°C, 1013hPa (ISO 1183-1 A)
Відносна щільність	Недоступний
Відносна густина пари при температурі 20°C	Недоступний
Характеристики часточок	Не застосовно

### 9.2. Інші відомості

#### 9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Додаткова інформація відсутня

#### 9.2.2. Інші характеристики безпеки

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

Продукт не є реактивним за нормальних умов використання, зберігання і транспортування.

### 10.2. Хімічна стабільність

Стабільний при нормальних умовах. Не встановлено.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакції невідомо за нормальних умов експлуатації. Не встановлено.

### 10.4. Неприпустимі умови

Жодна з рекомендованих умов зберігання і обробки (див. розділ 7). Пряме сонячне світло. Надзвичайно високі або дуже низькі температури.

### 10.5. Несумісні матеріали

Reacts with: water, basic substances and acids . Reaction causes the formation of: methanol.

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

За нормальних умов зберігання і обробки небезпечні продукти розкладу виділятися не повинні. випари. Окис вуглецю. Вуглекислий газ.

## РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

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

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

CFS-S SIL / CP 601S	
LD50 пероральний, щур	> 2000 мг / кг
diisobutoxy-bisethylacetoacetotitanate (83877-91-2)	
LD50 пероральний, щур	> 5000 мг / кг маси тіла (Rat, Oral)

# CFS-S SIL / CP 601S

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Хімічний опік/ подразнення шкіри	Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) pH: ≈ Не застосовно
додаткові вказівки	Result/Effect: no irritating Species/Test system: rabbit Source: conclusion by analogy
Важке ушкодження/ подразнення очей	На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані. Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) pH: ≈ Не застосовно
додаткові вказівки	Result/Effect: not irritating Species/Test system: in vitro method; Bovine eye / bovine cornea Source: conclusion by analogy OECD 437
Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри	На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані. Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) Route of exposure: dermal
додаткові вказівки	Result/Effect: not sensitizing Species/Test system: guinea-pig Source: conclusion by analogy
Мутагенність зародкових клітин	На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.
додаткові вказівки	Без рубрики
Канцерогенність	На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.
додаткові вказівки	Без рубрики
Репродуктивна токсичність	На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.
додаткові вказівки	Без рубрики
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.
додаткові вказівки	Без рубрики

### diisobutoxy-bisethylacetoacetatitanate (83877-91-2)

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	Може спричинити сонливість або запаморочення. Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин)	Без рубрики
додаткові вказівки	На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.
Небезпека вдихання	Без рубрики
додаткові вказівки	На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.

## 11.2. Інформація про інші небезпеки

### 11.2.1. Шкідливі для ендокринної системи властивості

#### 11.2.2. Інші відомості

Потенційний вплив на здоров'я людини та можливі симптоми  
Інші відомості

На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.

Hydrolysis product / impurity: Methanol (CAS 67-56-1) is readily and rapidly absorbed at all exposure routes and is toxic by all routes. Methanol may cause irritation of the mucosa, as well as nausea, vomiting, headaches, vertigo and visual disorders, including blindness (irreversible damage to the optic nerve), acidosis, spasms, narcosis and coma. There may be a delay in the onset of these effects after exposure.

# CFS-S SIL / CP 601S

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

#### 12.1. Токсичність

Екологія - загальне	Даний продукт не вважається токсичним для водних організмів і не викликає довгострокові несприятливі зміни в навколишньому середовищі.
Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі)	Без рубрики
Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні)	Без рубрики

#### diisobutoxy-bisethylacetoacetatitanate (83877-91-2)

EC50 - Ракоподібні [1]	> 100 мг / л (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Reaction product)
------------------------	---

#### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

##### CFS-S SIL / CP 601S

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Полімерний компонент. Не розкладається біологічним шляхом. Усунення шляхом занурення в активний мул. The product of hydrolysis (methanol) is readily biodegradable.
---	---

##### diisobutoxy-bisethylacetoacetatitanate (83877-91-2)

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Biodegradability: not applicable.
---	-----------------------------------

#### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

##### CFS-S SIL / CP 601S

Показник потенціалу біоаккумуляції	Полімерний компонент. Біоаккумуляція не передбачається.
------------------------------------	---

##### diisobutoxy-bisethylacetoacetatitanate (83877-91-2)

Показник потенціалу біоаккумуляції	Bioaccumulation: not applicable.
------------------------------------	----------------------------------

#### 12.4. Мобільність в ґрунті

##### diisobutoxy-bisethylacetoacetatitanate (83877-91-2)

Екологія - ґрунт	No (test)data on mobility of the substance available.
------------------	---

#### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

##### CFS-S SIL / CP 601S

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

Додаткова інформація відсутня

#### 12.7. Інші шкідливі впливи

додаткові вказівки Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

### РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

#### 13.1. Методи очистки відходів

Методи очистки відходів	Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору.
Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства.
Екологічні дані	Уникати потрапляння у навколишнє середовище.





# CFS-S SIL / CP 601S

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Європейський перелік відходів (LoW, EC 2000/532)

HP-код властивостей небезпеки

08 04 10 - відходи клеїв і герметиків, за винятком згаданих в 08 04 09

HP7 - "Канцерогенні": відходи, які викликають рак або підвищують частоту його виникнення

HP4 - "Подразнюючі - подразнення шкіри і пошкодження очей": відходи, які при застосуванні можуть викликати подразнення шкіри або пошкодження очей.

### РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер</b>			
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.2. Офіційна назва для транспортування</b>			
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
<b>14.4. Пакувальна група</b>			
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.5. Небезпеки для навколишнього середовища</b>			
Небезпечний для навколишнього середовища: Немає	Небезпечний для навколишнього середовища: Немає Морський забруднювач: Немає	Небезпечний для навколишнього середовища: Немає	Небезпечний для навколишнього середовища: Немає
Ніякої додаткової інформації			

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

#### Сухопутний транспорт

Відомості не доступні

#### Морська доставка

Відомості не доступні

#### Повітряний транспорт

Відомості не доступні

#### Залізничний транспорт

Відомості не доступні

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

Не застосовно

### 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)

Не містить речовин, включених до Додатка XVII до Регламенту REACH (Умови обмеження)



# CFS-S SIL / CP 601S

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

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

Не містить речовин, включених до Додатка XIV до Регламенту REACH (Список речовин, що підлягають авторизації)

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

Не містить речовин із Списку речовин-кандидатів REACH

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

Не містить речовин, зазначених в переліку PIC (Регламент ЄС 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

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

Не містить речовин, зазначених в переліку CO3 (Регламент ЄС 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

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

Не містить речовин, зазначених в переліку речовин, що руйнують озоновий шар (Регламент ЄС 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар):

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

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів вибухових речовин (Регламент ЄС 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових речовин)

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

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів наркотичних речовин (Регламент ЄС 273/2004 про виготовлення та розміщення на ринку певних речовин, що використовуються під час незаконного виготовлення наркотичних засобів та психотропних речовин)

#### 15.1.2. Національні вимоги

Додаткова інформація відсутня

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

## РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Бази даних

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 (ЄС) № 1907/2006.

Інші відомості

Ніякий (ніяка).

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
EUN210	Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом
Eye Dam. 1	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1
Flam. Liq. 3	Легкозаймисті рідини Категорія 3
H226	Легкозаймиста рідина та її пара
H315	Спричиняє подразнення шкіри
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2
STOT SE 3	Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція), категорія 3, Наркоз

SDS\_EU\_Hilti



# CFS-S SIL / CP 601S

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

---

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.