

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



UVILUX PRIMER 1754-11 - TS 21419 (RAL 7001)

## РОЗДІЛ 1: Ідентифікатор речовини/препарату та компанії/підприємства

### 1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : UVILUX PRIMER 1754-11 - TS 21419 (RAL 7001)

### 1.2 Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші й застосування, рекомендовані проти Використання продукту : Фарба.

### 1.3 Докладні відомості про постачальника паспорту безпеки

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

адреса електронної пошти особи : Prod-safe@teknos.com

відповідальної за цей  
Паспорт Безпеки

#### Національні контакти

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

### 1.4 Номер телефону екстреного зв'язку

#### Національний консультативний орган/Токсикологічний центр

Телефонний номер : In an emergency, call 112

## РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

### 2.1 Класифікація речовини або суміші

Визначення продукту : Суміш

#### Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

Цей продукт класифікується як небезпечний згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 з поправками.

Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.

Для більш докладної інформації щодо симптомів та впливу на здоров'я дивись Розділ 11.

### 2.2 Елементи етикетки

Піктограми небезпеки :



Сигнальне слово : Небезпека

Визначення небезпеки :

H315 - Спричиняє подразнення шкіри.  
H317 - Може викликати алергічну шкіряну реакцію.  
H318 - Викликає важкі травми очей.  
H412 - Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.

#### Виклад правил безпеки

Запобігання :

P280 - Надягайте захисні рукавички. Надягайте захист для очей або обличчя.  
P273 - Запобігайте викиду в навколишнє середовище.  
P261 - Уникати вдихання випарів.

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

|                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Відповідь                                                                                                              | : P305 + P351 + P338 + P310 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промийте водою декілька хвилин. Зніміть контактні лінзи, при їх наявності та якщо їх легко зняти. Продовжуйте промивання. Негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря.                                                                                                                                           |
| Зберігання                                                                                                             | : Не застосовний.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Утилізація                                                                                                             | : P501 - Утилізуйте вміст у відповідності до всіх місцевих, регіональних, державних та міжнародних нормативних вимог.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Небезпечні складові                                                                                                    | : Містить: oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate; Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and oxirane, 2-propenoate; 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid та phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide |
| Елементи супровідної етикетки                                                                                          | : Увага! При розпилюванні можуть утворюватися краплі, небезпечні для дихання. Не вдихайте спреєм або туман.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

2.3 Інші небезпеки

|                                                                                                   |                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII | : This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB. |
| Інші ризики, які не класифіковані                                                                 | : Жоден невідомий.                                                                      |

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

3.2 Суміши : Суміш

| Ім'я продукту/інгредієнта                                                                                                                                        | Ідентифікатори                                                | %         | Класифікація                                                  | Конкретна конц. межі, М-фактори та АТЕ | Тип     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------|
| oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate                                                                                                                         | REACH #: 01-2119484629-21<br>EC: 260-754-3<br>CAS: 57472-68-1 | ≥10 - ≤25 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317 | -                                      | [1]     |
| Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis [phenol] and oxirane, 2-propenoate | CAS: 184181-05-3                                              | ≥10 - ≤25 | Skin Sens. 1, H317                                            | -                                      | [1]     |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid                                               | REACH #: 01-2119490020-53<br>EC: 500-130-2<br>CAS: 55818-57-0 | ≥10 - <25 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                 | -                                      | [1]     |
| titanium dioxide                                                                                                                                                 | REACH #: 01-2119489379-17<br>EC: 236-675-5<br>CAS: 13463-67-7 | ≤10       | Carc. 2, H351 (вдихання)                                      | -                                      | [1] [*] |
| 2-hydroxy-2-methylpropiophenone                                                                                                                                  | REACH #: 01-2119472306-39                                     | ≤3        | Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Chronic 3,                      | АТЕ [преорально] = 1694 mg/kg          | [1]     |

### РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

|                                                                               |                                                                                                                                     |    |                                                                                                                                                                   |   |         |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|
| phenyl bis<br>(2,4,6-trimethylbenzoyl)-<br>phosphine oxide                    | EC: 231-272-0<br>CAS: 7473-98-5<br><br>REACH #:<br>01-2119489401-38<br>EC: 423-340-5<br>CAS: 162881-26-7<br>Індекс:<br>015-189-00-5 | ≤3 | H412<br><br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 4,<br>H413                                                                                                     | - | [1]     |
| 2-methoxy-1-methylethyl<br>acetate                                            | REACH #:<br>01-2119475791-29<br>EC: 203-603-9<br>CAS: 108-65-6<br>Індекс:<br>607-195-00-7                                           | ≤3 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                                                                                                                             | - | [1] [2] |
| Ethanol, 2,2',2''-<br>(propylidynetris<br>(methyleneoxy))tri-,<br>triacrylate | REACH #:<br>01-2119489900-30<br>EC: 500-066-5<br>CAS: 28961-43-5                                                                    | <1 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412<br><b>Повний текст<br/>заявлених вище<br/>формулювань H<br/>наведено в розділі<br/>16.</b> | - | [1]     |

Немає жодних додаткових інгредієнтів, котрі (за даними постачальника і у вживаних концентраціях) класифіковані як небезпечні для здоров'я або довкілля, є PBT (Стійкі, Біоакумулятивні та Токсичні), vPvB (дуже Стійкі та дуже Біоакумулятивні) або речовинами, що мають еквівалентну небезпеку, або для них встановлені граничні рівні впливу на виробництві, і відтепер вони вимагають повідомлення у цьому розділі.

#### Тип

[1] Речовина, класифікована як з така, що становить небезпеку для здоров'я або навколишнього середовища

[2] Речовина з границею впливу на робочому місці

[\*] Класифікація канцерогену шляхом інгаляції поширюється тільки на суміші, що випускаються на ринок у вигляді порошку, що містять 1% і більше частинок діоксиду титану з аеродинамічним діаметром ≤ 10 мкм, не зв'язаних в межах матриці.

Професійні обмеження експозиції, якщо такі є, перераховані в Розділі 8.

### РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

#### 4.1 Опис заходів першої допомоги

##### Потрапляння в очі

: Терміново пройдіть медичний огляд. Звернетесь в токсикологічний центр або до лікаря. Негайно промийте очі великою кількістю води, час-від-часу піднімаючи верхню та нижню повіки. Перевірте та видаліть усі контактні лінзи. Продовжуйте промивання, принаймні, 10 хвилин. Хімічні опіки повинні негайно бути оброблені лікарем.

##### Вдихання

: Терміново пройдіть медичний огляд. Звернетесь в токсикологічний центр або до лікаря. Перенесіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте комфортне дихання. Якщо є підозра, що все ще зберігаються випари, рятувальник повинен надягти відповідну маску або автономний дихальний апарат. Якщо не дихає, якщо дихає нерегулярно або при зупинці дихання, кваліфікованому персоналу зробити штучне дихання або дати кисень. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірць, краватку, ремінь або корсет.

##### Контакт зі шкірою

: Терміново пройдіть медичний огляд. Звернетесь в токсикологічний центр або до лікаря. Промийте водою з милом. Зніміть забруднені одяг та взуття. Перед зняттям ретельно вимийте водою забруднений одяг або надівайте рукавиці. Продовжуйте промивання, принаймні, 10 хвилин. Хімічні опіки повинні негайно бути оброблені лікарем. Якщо є будь-які скарги або симптоми, уникайте подальшого впливу. Мийте одяг перед повторним використанням. Ретельно почистіть взуття перед наступним використанням.

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

- Приймання всередину** : Терміново пройдіть медичний огляд. Звернетесь в токсикологічний центр або до лікаря. Промити рот водою. Зняти протези при їх наявності. Якщо проковтнуто речовину та постраждала особа при тямі дайте їй трохи попити води. Зупинити, якщо людина, що зазнала впливу, відчуває себе погано, тому що блювота може бути небезпечною. Не викликайте блювання, якщо медичний персонал прямо не вкаже на це. При проковтуванні, голову треба тримати низько, щоб блювотні маси не потрапили у легені. Хімічні опіки повинні негайно бути оброблені лікарем. Нічого не кладіть в рот непритомній особі. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірць, краватку, ремінь або корсет.
- Захист осіб, які надають першу допомогу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Якщо є підозра, що все ще зберігаються випари, рятувальник повинен надягти відповідну маску або автономний дихальний апарат. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот. Перед зняттям ретельно вимийте водою забруднений одяг або надівайте рукавиці.

### 4.2 Найбільш важливі симптоми й прояви, як гострі, так і вповільнені

#### Знаки/симптоми надмірного впливу

- Потрапляння в очі** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
біль  
полив  
почервоніння
- Вдихання** : Немає специфічних даних.
- Контакт зі шкірою** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
біль або подразнення  
почервоніння  
може спричиняти утворення пухирів
- Приймання всередину** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
болі у животі

### 4.3 Показання до необхідності невідкладної медичної допомоги й спеціального лікування

- Примітки для лікаря** : Забезпечити симптоматичне лікування. Якщо було проковтнуто або вдихнуто велику кількість, негайно зверніться до фахівця з лікування отруєнь.
- Специфічні лікування** : Не потребує специфічного лікування.

## РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

### 5.1 Засоби гасіння

- Придатні засоби гасіння пожежі** : Використовуйте засіб для гасіння що підходить для локалізації полум'я.
- Непридатні засоби гасіння пожежі** : Жоден невідомий.

### 5.2 Особливі небезпеки, які пов'язані з речовиною або сумішшю

- Небезпеки, які представляє речовина або суміш** : Під час пожежі або при нагріванні, відбувається підвищення тиску, й контейнер може розірватися. Цей матеріал шкідливий до водної флори і фауни з довготривалими ефектами. Пожежну воду забруднену цим матеріалом потрібно локалізувати та запобігти її потрапляння в будь-які водотоки, колектори та каналізацію.
- Небезпечні продукти горіння** : Продукти розкладу можуть включати наступні речовини:  
диоксид вуглецю  
монооксид вуглецю  
оксиди фосфору  
галогеновані сполуки  
оксид/оксиди металу

### 5.3 Рекомендації для пожежних

## РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

- Спеціальні захисні заходи для пожежних** : У випадку пожежі, швидко обмежте доступ до місця, вивівши усіх людей подалі від місця інциденту. Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки.
- Спеціальне захисне обладнання для вогнеборців** : Пожежні повинні носити відповідне захисне спорядження та автономні дихальні апарати із закритою маскою в режимі надлишкового тиску. Одяг для пожежних (у тому числі шоломи, захисне взуття й рукавички), відповідний до Європейського стандарту EN 469, забезпечує базовий рівень захисту в хімічних аварійних ситуаціях.

## РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду

### 6.1 Індивідуальні запобіжні засоби, засоби індивідуального захисту і порядок дій у випадку виникнення надзвичайної ситуації

- Для неаварійного персоналу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Евакуюйте оточуючі приміщення. Не допускайте входу персоналу без необхідності або незахищеного. Не торкайтеся та не ходіть через розлитий матеріал. Не вдихайте пару або туман. Забезпечте належну вентиляцію. Надівайте відповідний респіратор, якщо вентиляція незадовільна. Надягніть належне особове захисне спорядження.
- Для персоналу по ліквідації аварій** : Якщо для ліквідації витоків потрібен спеціальний одяг, візьміть до відома інформацію з розділу 8 щодо придатних і непридатних матеріалів. Звернетеся також до інформації "Для неаварійного персоналу".

### 6.2 Заходи безпеки для збереження довкілля

- Уникати розсіювання розлитих матеріалів, витоків та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією. Повідомте відповідні органи, якщо продуктом спричинено забруднення довкілля (колекторів, водних шляхів, ґрунту або повітря). Матеріал, забруднюючі воду. Може бути шкідливим для довкілля у випадку виходу у великій кількості.

### 6.3 Методи і матеріали для локалізації та прибирання

- Невелике пролиття або протікання** : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Абсорбуйте за допомогою інертного матеріалу й помістіть у відповідний контейнер для утилізації відходів. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів.
- Великий розлив** : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Підходити до виливу з навітряної сторони. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Мити витoki на установці з водоочищення або поводитись, як вказано нижче. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Забруднений адсорбуючий матеріал може становити таку ж загрозу як розлитий продукт. Зберіть вилив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм.

### 6.4 Посилання на інші розділи

- Відомості про контакти в аварійних ситуаціях наведено в розділі 1. Зверніться до розділу 8 за інформацією про підходяще особове захисне спорядження. Додаткові відомості по обробку відходів наведено в розділі 13.

## РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

Інформація у цьому розділі містить загальні поради та вказівки. Наявну специфічну для галузі використання інформацію з Сценарію(ів) Впливу слід шукати в переліку Ідентифікованих галузей застосування в Розділі 1.

### 7.1 Правила безпеки для безпечного поведіння

- Захисні заходи** : Надягніть відповідне спорядження для захисту персоналу (дивись розділ 8). Особи, які мали в минулому проблеми з подразливістю шкіри, не повинні залучатися до будь-яких процесів із застосуванням даного продукту. Не торкайтеся очей або шкіри або одягу. Не вдихайте пару або туман. Не ковтати. Запобігайте викиду в навколишнє середовище. Якщо при нормальному використанні речовина являє загрозу для дихання, використовуйте її лише за відповідної вентиляції або надягніть відповідний респіратор. Тримати в оригінальному контейнері або в відповідному іншому виготовленому з сумісних матеріалів, якщо не використовується тримати щільно закритим. Порожні

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

контейнери містять залишки продукту та можуть бути небезпечними. Не використовуйте контейнер повторно.

**Загальні рекомендації із промислової гігієни** : У місцях де розвантажуються, зберігається та обробляється речовина має бути заборонено вживання їжі, напоїв та паління. Працівники повинні вимити руки і обличчя перед їдою, питтям і палінням. Перш ніж входити в зону приймання їжі, зніміть забруднений одяг і захисне спорядження. Додаткові відомості по заходах гігієни наведені також у розділі 8.

7.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Зберігати у відповідності з місцевими регуляторними нормами. Зберігати в оригінальному контейнері, захищеному від прямого сонячного світла в сухій, прохолодній і добре вентиляованій зоні подалі від несумісних матеріалів (дивись Розділ 10) харчових продуктів і напоїв. Зберігати закритим. Тримати контейнер щільно закритим та запечатаним до готовності до використання. Контейнери, які були відкриті, повинні бути акуратно закриті та утримуватися у відповідному положенні для запобігання виливів. Не зберігайте в немаркованих контейнерах. Використовуйте відповідні засоби локалізації, щоб уникнути екологічного забруднення. Перед використанням або роботою з речовиною ознайомтеся з несумісними матеріалами, наведеними в Розділі 10.

7.3 Специфічне(і) кінцеве(і) користування(і)

**Рекомендації** : Не доступний.  
**Рішення, специфічні для промислового сектору** : Не доступний.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Інформація у цьому розділі містить загальні поради та вказівки. Інформація надається на основі типового передбаченого використання продукту. При роботі з великими кількостями або іншому використанні, що може привести до значного підвищення впливу на робочому місці або викидам у навколишнє середовище, можуть знадобитися додаткові заходи безпеки.

8.1 Параметри регулювання

Контроль впливів на робочому місці

| Ім'я продукту/інгредієнта       | Значення меж впливу                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 12/2024)</b><br>Абсорбується через шкіру.<br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>TWA 8 години: 275 mg/m³.<br>CEIL 5 хвилин: 100 ppm 8 кратність за зміну.<br>CEIL 5 хвилин: 550 mg/m³ 8 кратність за зміну.                                              |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <b>Limit values (Бельгія, 12/2023)</b> Абсорбується через шкіру.<br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>TWA 8 години: 275 mg/m³.<br>STEL 15 хвилин: 100 ppm.<br>STEL 15 хвилин: 550 mg/m³.                                                                                                             |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 4/2024)</b><br>Абсорбується через шкіру.<br>Limit value 8 години: 275 mg/m³.<br>Limit value 15 хвилин: 550 mg/m³.<br>Limit value 15 хвилин: 100 ppm.<br>Limit value 8 години: 50 ppm. |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <b>Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватія, 12/2023)</b> Абсорбується через шкіру.<br>STELV 15 хвилин: 550 mg/m³.<br>STELV 15 хвилин: 100 ppm.<br>ELV 8 години: 275 mg/m³.<br>ELV 8 години: 50 ppm.  |



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <p><b>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021)</b> Абсорбується через шкіру.<br/>           STEL 15 хвилин: 100 ppm.<br/>           STEL 15 хвилин: 550 mg/m<sup>3</sup>.<br/>           TWA 8 години: 50 ppm.<br/>           TWA 8 години: 275 mg/m<sup>3</sup>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <p><b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 12/2023)</b> Абсорбується через шкіру.<br/>           TWA 8 години: 275 mg/m<sup>3</sup>.<br/>           TWA 8 години: 50 ppm.<br/>           STEL 15 хвилин: 550 mg/m<sup>3</sup>.<br/>           STEL 15 хвилин: 100 ppm.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <p><b>Working Environment Authority (Данія, 12/2024) [2-methoxy-1-methylethylacetat]</b> Абсорбується через шкіру.<br/>           TWA 8 години: 50 ppm.<br/>           TWA 8 години: 275 mg/m<sup>3</sup>.<br/>           STEL 15 хвилин: 550 mg/m<sup>3</sup>.<br/>           STEL 15 хвилин: 100 ppm.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 4/2024)</b> Абсорбується через шкіру, Сенсibilізатор.<br/>           STEL 15 хвилин: 100 ppm.<br/>           STEL 15 хвилин: 550 mg/m<sup>3</sup>.<br/>           TWA 8 години: 275 mg/m<sup>3</sup>.<br/>           TWA 8 години: 50 ppm.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <p><b>EU OEL (Європа, 1/2022)</b> Абсорбується через шкіру.<br/>           TWA 8 години: 50 ppm.<br/>           TWA 8 години: 275 mg/m<sup>3</sup>.<br/>           STEL 15 хвилин: 100 ppm.<br/>           STEL 15 хвилин: 550 mg/m<sup>3</sup>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021)</b> Абсорбується через шкіру.<br/>           TWA 8 години: 50 ppm.<br/>           TWA 8 години: 270 mg/m<sup>3</sup>.<br/>           STEL 15 хвилин: 100 ppm.<br/>           STEL 15 хвилин: 550 mg/m<sup>3</sup>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <p><b>Ministry of Labor (Франція, 6/2024)</b> Абсорбується через шкіру.<br/>           STEL 15 хвилин: 550 mg/m<sup>3</sup>. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)<br/>           STEL 15 хвилин: 100 ppm. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)<br/>           TWA 8 години: 275 mg/m<sup>3</sup>. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)<br/>           TWA 8 години: 50 ppm. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)</p> |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2024)</b><br/>           TWA 8 години: 270 mg/m<sup>3</sup>.<br/>           PEAK 15 хвилин: 270 mg/m<sup>3</sup>.<br/>           TWA 8 години: 50 ppm.<br/>           PEAK 15 хвилин: 50 ppm.</p> <p><b>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2024)</b> Develop C.<br/>           TWA 8 години: 50 ppm.<br/>           PEAK 15 хвилин: 50 ppm 4 кратність за зміну [Interval: 1 hour].<br/>           TWA 8 години: 270 mg/m<sup>3</sup>.<br/>           PEAK 15 хвилин: 270 mg/m<sup>3</sup> 4 кратність за зміну [Interval: 1 hour].</p>                                  |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 8/2024)</b> Абсорбується через шкіру.<br/>           TWA 8 години: 50 ppm.<br/>           TWA 8 години: 275 mg/m<sup>3</sup>.<br/>           STEL 15 хвилин: 100 ppm.<br/>           STEL 15 хвилин: 550 mg/m<sup>3</sup>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 1/2025)<br>TWA 8 години: 275 mg/m³.<br>PEAK 15 хвилин: 550 mg/m³.<br>PEAK 15 хвилин: 100 ppm.<br>TWA 8 години: 50 ppm.                                                                                                                                |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 11/2024)<br>Абсорбується через шкіру.<br>STEL 15 хвилин: 550 mg/m³.<br>STEL 15 хвилин: 100 ppm.<br>TWA 8 години: 275 mg/m³.<br>TWA 8 години: 50 ppm.                                                                                 |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | NAOSH (Ірландія, 4/2024) Абсорбується через шкіру. Примітки:<br>EU derived Occupational Exposure Limit Values<br>OELV 8 години: 50 ppm.<br>OELV 8 години: 275 mg/m³.<br>OELV 15 хвилин: 100 ppm.<br>OELV 15 хвилин: 550 mg/m³.                                                               |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 9/2024)<br>Абсорбується через шкіру.<br>Limit value 8 години: 50 ppm.<br>Limit value 8 години: 275 mg/m³.<br>Short Term 15 хвилин: 100 ppm.<br>Short Term 15 хвилин: 550 mg/m³. |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 3/2024)<br>Абсорбується через шкіру.<br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>TWA 8 години: 275 mg/m³.<br>STEL 15 хвилин: 100 ppm.<br>STEL 15 хвилин: 550 mg/m³.                                                                                      |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024)<br>Абсорбується через шкіру.<br>TWA 8 години: 250 mg/m³.<br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>STEL 15 хвилин: 400 mg/m³.<br>STEL 15 хвилин: 75 ppm.                                                                                                 |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021) Абсорбується через шкіру.<br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>TWA 8 години: 275 mg/m³.<br>STEL 15 хвилин: 100 ppm.<br>STEL 15 хвилин: 550 mg/m³.                                                                          |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | EU OEL (Європа, 1/2022) Абсорбується через шкіру.<br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>TWA 8 години: 275 mg/m³.<br>STEL 15 хвилин: 100 ppm.<br>STEL 15 хвилин: 550 mg/m³.                                                                                                                             |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 5/2024)<br>TWA 8 години: 550 mg/m³.<br>TWA 8 години: 100 ppm.                                                                                                                                                     |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 5/2024) Абсорбується через шкіру.<br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>TWA 8 години: 270 mg/m³.                                                                                                                                                                        |



РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <b>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 on the maximum permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286) (Польща, 7/2024)</b> Абсорбується через шкіру.<br>TWA 8 години: 260 mg/m³.<br>STEL 15 хвилин: 520 mg/m³.                                                                                                                                             |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <b>Decree-Law 24/2012 - Occupational exposure limits for chemical agents (Португалія, 6/2021)</b> Абсорбується через шкіру.<br>STEL 15 хвилин: 100 ppm.<br>STEL 15 хвилин: 550 mg/m³.<br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>TWA 8 години: 275 mg/m³.                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2024)</b> Абсорбується через шкіру.<br>VLA 8 години: 275 mg/m³.<br>VLA 8 години: 50 ppm.<br>Short term 15 хвилин: 550 mg/m³.<br>Short term 15 хвилин: 100 ppm.                                                                                                                                                                                                                                           |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 6/2024)</b> Абсорбується через шкіру , Респіраторний сенсibilізатор.<br>TWA 8 години: 275 mg/m³.<br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>STEL 15 хвилин: 550 mg/m³.<br>STEL 15 хвилин: 100 ppm.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 4/2024)</b> Абсорбується через шкіру.<br>TWA 8 години: 275 mg/m³.<br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>KTV 15 хвилин: 550 mg/m³ 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].<br>KTV 15 хвилин: 100 ppm 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 1/2024)</b> Абсорбується через шкіру.<br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>TWA 8 години: 275 mg/m³.<br>STEL 15 хвилин: 100 ppm.<br>STEL 15 хвилин: 550 mg/m³.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 11/2022)</b> Абсорбується через шкіру.<br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>TWA 8 години: 275 mg/m³.<br>STEL 15 хвилин: 100 ppm.<br>STEL 15 хвилин: 550 mg/m³.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <b>SUVA (Швейцарія, 1/2025)</b><br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>TWA 8 години: 275 mg/m³.<br>STEL 15 хвилин: 50 ppm.<br>STEL 15 хвилин: 275 mg/m³.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | <b>ЕН40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020)</b> Абсорбується через шкіру.<br>STEL 15 хвилин: 548 mg/m³.<br>TWA 8 години: 50 ppm.<br>TWA 8 години: 274 mg/m³.<br>STEL 15 хвилин: 100 ppm.                                                                                                                                                                                                                                                                           |

Індекси біологічного впливу

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

[illegible]

## Рекомендовані процедури контролю

- Слід навести посилання на регулюючі стандарти, наприклад: Європейський стандарт EN 689 (Атмосфера на робочому місці - Керівництво по оцінці впливу шляхом вдихання хімічних реагентів для порівняння з граничними значеннями та стратегіями вимірювання) Європейський стандарт EN 14042 (Атмосфера на робочому місці - Керівництво по прикладенню та використанню процедур по оцінці впливу хімічних та біологічних агентів) Європейський стандарт EN 482 (Атмосфера на робочому місці - Загальні вимоги до процедур вимірювання хімічних агентів) Також можуть знадобитися посилання на національні вказівні документа щодо методів визначення небезпечних речовин.

## DNEL/DMEL

| Ім'я продукту/інгредієнта | Відсоток |
|---------------------------|----------|
| Вода                      | 50.00%   |
| Сіль                      | 10.00%   |
| Олія                      | 5.00%    |
| Цукор                     | 2.00%    |
| Порошок                   | 1.00%    |
| Додатки                   | 0.50%    |
| Всього                    | 78.50%   |

## Результат

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalьний**

1.7 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання**

2.35 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric  
reaction products with 1-chloro-  
2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання**

1.17 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalьний**

33 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

titanium dioxide

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий -  
Вдихання**

28 µg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Місцевий

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання**

170 µg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Місцевий

2-hydroxy-2-methylpropiophenone

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через  
рот**

0.4 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий -  
Дermalьний**

0.5 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий -  
Вдихання**

0.9 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalьний**

1 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання**

3.5 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine  
oxide

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання**

21 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання**

21 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalьний**

3.3 mg/kg

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Короткочасний - Дermalьний**

3.3 mg/kg

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Споживачі -  
Довготерміновий - Вдихання**

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

5.2 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Споживачі -**

**Довготерміновий - Дermalний**

1.5 mg/kg

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Споживачі -**

**Довготерміновий - Через рот**

1.5 mg/kg

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Короткочасний - Через рот**

1.67 ng/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через**

**рот**

1.5 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий -**

**Дermalний**

1.5 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Короткочасний -**

**Дermalний**

1.67 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Короткочасний - Вдихання**

1.93 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий -**

**Вдихання**

1.93 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalний**

3 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Короткочасний - Дermalний**

3.33 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання**

7.84 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання**

7.84 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

2-methoxy-1-methylethyl acetate

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий -**

**Вдихання**

33 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Місцевий

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий -**

**Вдихання**

33 mg/m<sup>3</sup>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот**

36 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання**

275 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Дермальний**

320 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання**

550 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Місцевий

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дермальний**

796 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дермальний**

10.5 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання**

37 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris(methyleneoxy))tri-, triacrylate

### PNECs

Не доступний.

## 8.2 Контроль впливу

### **Відповідне автоматичне керування**

: Якщо робота користувачів призводить до появи пилу, диму, газу, пари або туману, застосовуйте запобіжні засоби, місцеву витяжну вентиляцію, або інші заходи безпеки для дотримання впливу на робітників забруднювачами повітря нижче будь-яких рекомендованих або нормативних рівнів.

### Заходи особистого захисту

#### **Гігієнічні заходи**

: Ретельно вимийте руки, передпліччя та обличчя після роботи з хімічними речовинами, перед вживанням їжі, палінням та користуванням туалетом та по закінченні періоду роботи. Мають застосовуватися відповідні технічні засоби для зняття потенційно забрудненого одягу. Забруднений робочий одяг не дозволяється виносити з робочого місця. Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Упевніться, що місця для миття очей та аварійні душові знаходяться поблизу робочого місця.

#### **Захист очей/обличчя**

: Потрібно використовувати захисні окуляри, які відповідають схваленому стандарту, коли оцінка ризику указує на необхідність цього з метою уникнення впливу сплесків рідини, туману, газів або пилу. При можливості контакту слід надягати наступне захисне обладнання, якщо оцінка не вказує на більш високий рівень захисту: хімічні окуляри та/або екран для обличчя. При наявності ризику вдихання замість цього може знадобитися протигаз.

#### Захист шкіри

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

### Захист для рук

- : Хімічно-стійкі, непроникні рукавички, які відповідають прийнятим стандартам мають бути надягнені протягом усього часу поводження із хімічними продуктами, якщо оцінка ризику вказує на необхідність цього. Розраховуючи на вказані виробником параметри, перевіряйте наявність захисних властивостей рукавичок під час використання. Слід відмітити, що час перетинання матеріалу рукавичок може відрізнятись для різних виробників рукавичок. У випадку сумішей, що складаються з деяких речовин, час захисту рукавичок не можливо оцінити точно.

Рекомендації : Wear suitable gloves tested to EN374.

< 1 години (час проникнення): Нітрильні рукавички. товщина > 0.3 mm

1 - 4 години (час проникнення): 4H / Рукавички Silver Shield®.

### Захист тіла

- : Засоби індивідуального захисту для тіла потрібно вибирати виходячи з завдання, що виконується, і небезпеки, яку воно включає, і мають бути схваленими фахівцем перед операціями з продуктом.

### Інші засоби захисту шкіри

- : Перш ніж приступитися до роботи з даним продуктом, слід вибрати належне взуття й вжити додаткових заходів щодо захисту шкіри відповідно до характеру виконуваних робіт і небезпек, а також одержати дозвіл фахівця.

### Захист дихальної системи

- : Виходячи з небезпеки і потенційної можливості впливу речовини необхідно вибрати респіратор, який відповідає відповідному стандарту або вимогам сертифікації. Респіратори повинні використовуватися відповідно до програми захисту органів дихання для забезпечення правильної установки, навчання та інших важливих аспектів використання.

Filter type: A

Filter type (spray application): A P

### Контроль впливу на довкілля

- : Викиди з вентиляції або працюючого технологічного устаткування повинні перевірятися на відповідність вимогам законодавства про охорону довкілля. У деяких випадках для зниження забруднення до прийнятних меж можуть бути необхідні димові газо очищувачі, фільтри або інженерні удосконалення до технологічного обладнання.

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

Вимірювання для визначення усіх властивостей проводяться за стандартної температури та тиску, якщо не зазначено інакше.

### 9.1 Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей

#### Поява

- Фізичний стан** : Рідина.
- Колір** : Сірий.
- Запах** : Незначний
- Поріг сприйняття запаху** : Не доступний.
- Температура плавлення/температура замерзання** : Не доступний.
- Вихідна точка кипіння й інтервал кипіння** :

| Назва складника                                                                                                   | °C    | °F     | Метод    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|----------|
|  methoxy-1-methylethyl acetate | 145.8 | 294.4  | OECD 103 |
| phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide                                                                | >168  | >334.4 | EU A.2   |

- Здатність до займання** : Не доступний.
- Нижня та верхня межа вибухонебезпечності** : Нижній: Не застосовний.  
Верхній: Не застосовний.
- Температура займання** : Закритий тигель: >100°C (>212°F)
- Температура самозаймання** :

| Назва складника                                                                                                                        | °C     | °F     | Метод     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----------|
|  phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | >131.4 | >268.5 | EU A.16   |
| oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate                                                                                               | 240    | 464    | DIN 51794 |

- Температура розкладу** : Не доступний.



РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

pH : Не застосовний.  
В'язкість : Не доступний.  
Розчинність(i) :  
Не доступний.  
Розчинність у воді : Не доступний.  
Коефіцієнт розподілу вода/октанол : Не застосовний.  
Тиск пари :

| Назва складника                  | Тиск парів за температури 20 °C |         |          | Тиск парів за температури 50 °C |       |          |
|----------------------------------|---------------------------------|---------|----------|---------------------------------|-------|----------|
|                                  | mm Hg                           | kPa     | Метод    | mm Hg                           | kPa   | Метод    |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate  | 2.7                             | 0.36    | OECD 104 |                                 |       |          |
| 2-hydroxy-2-methylpropioiphenone | 0.00428                         | 0.00057 | OECD 104 | 0.09751                         | 0.013 | OECD 104 |

Відносна густина : Не доступний.  
Густина : 1.6 g/cm³  
Густина пари : Не доступний.  
Характеристики частинок  
Медіана розміру частинок : Не застосовний.

9.2 Інша інформація  
9.2.1 Інформація щодо класів фізичної небезпеки  
Вибухові властивості : Не доступний.  
Окислюючи властивості : Не доступний.  
9.2.2 Інші характеристики безпеки  
Не застосовний.

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність : Для цього продукту або його інгредієнтів відсутні специфічні дані випробувань реакційної здатності.  
10.2 Хімічна стабільність : Продукт стійкий.  
10.3 Імовірність небезпечних реакцій : За нормальних умов зберігання і використання небезпечні реакції не протікатимуть.  
10.4 Умови для запобігання : Немає специфічних даних.  
10.5 Несумісні матеріали : Немає специфічних даних.  
10.6 Небезпечні продукти розкладу : За нормальних умов зберігання і використання небезпечна продукція розпаду не утворюватиметься.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1 Інформація щодо класів небезпек за визначенням у Стандарті (ЄС) № 1272/2008  
Гостра токсичність  
Ім'я продукту/інгредієнта Результат

# РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate

Щур - Через рот - LD50

4600 mg/kg

Токсичні ефекти: Поведінкова - сонливість (загальна депресивна активність) Поведінкова - атаксія Шлунково-кишковий тракт - Гіпермоторика, діарея

2-hydroxy-2-methylpropiophenone

Щур - Через рот - LD50

1694 mg/kg

Токсичні ефекти: Поведінкова - сонливість (загальна депресивна активність) Поведінковий - Тремор Печінка - інші зміни

Щур - Дермальний - LD50

6929 mg/kg

phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

Щур - Через рот - LD50

>2000 mg/kg

OECD [Гостра пероральна токсичність]

2-methoxy-1-methylethyl acetate

Щур - Через рот - LD50

8532 mg/kg

Кролик - Дермальний - LD50

>5 g/kg

Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate

Кролик - Дермальний - LD50

>13 g/kg

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

## Оціночні показники гострої токсичності

| Ім'я продукту/інгредієнта                | Через рот (mg/kg) | Дермальний (mg/kg) | Вдихання (гази) (ppm) | Вдихання (пар) (mg/l) | Вдихання (пил і туман) (mg/l) |
|------------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| UVILUX PRIMER 1754-11                    | 92184.1           | N/A                | N/A                   | N/A                   | N/A                           |
| oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate | 4600              | N/A                | N/A                   | N/A                   | N/A                           |
| 2-hydroxy-2-methylpropiophenone          | 1694              | 6929               | N/A                   | N/A                   | N/A                           |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate          | 8532              | N/A                | N/A                   | N/A                   | N/A                           |

## Ідентифікація ураження/подразнення шкіри

Ім'я продукту/інгредієнта

oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate

titanium dioxide

Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate

## Результат

Кролик - Шкіра - Сильний подразнювач

Кількість/концентрація додається: 500 mg

Людина - Шкіра - Викликає слабе подразнення

Тривалість обробки/впливу: 72 години

Кількість/концентрація додається: 300 ug l

Кролик - Шкіра - Помірний подразнювач

Кількість/концентрація додається: 500 mg

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

## Серйозне пошкодження/подразнення очей

Ім'я продукту/інгредієнта

oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate

Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate

## Результат

Кролик - Очі - Сильний подразнювач

Кількість/концентрація додається: 100 mg

Кролик - Очі - Помірний подразнювач

Кількість/концентрація додається: 100 mg

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

Респіраторна корозія/подразнення

Не доступний.

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

Респіраторна або шкірна сенсibilізація

Ім'я продукту/інгредієнта

phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

Результат

Морська свинка - шкіра  
OECD [Сенсibilізація шкіри]  
Результат: Сенсibilізація

Шкіра

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

Дихальний

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

Мутагенність статевих клітин

Ім'я продукту/інгредієнта

phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

Результат

Бактерії  
Результат: Негативний

Висновок/Резюме [Продукт] : ☒ Не доступний.

Канцерогенність

Встановлено, що причиною канцерогенної дії цього продукту є вдихання пилу у великих кількостях, що призводить до суттєвого порушення механізмів легень, відповідальних за виведення частинок.  
Не доступний.

Висновок/Резюме [Продукт] : ☒ Не доступний.

Назва складника

phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

Висновок/Резюме

Дані відсутні.

Репродуктивна токсичність

Не доступний.

Висновок/Резюме [Продукт] : ☒ Не доступний.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

Ім'я продукту/інгредієнта

2-methoxy-1-methylethyl acetate

Результат

STOT SE 3, H336 (Наркотичні ефекти)

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Не доступний.

Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Не доступний.

Інформація про вірогідні маршрути впливу

Не доступний.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

### Потенційний гострий вплив на здоров'я

- Потрапляння в очі** : Викликає важкі травми очей.
- Вдихання** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Контакт зі шкірою** : Спричиняє подразнення шкіри. Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
- Приймання всередину** : Суттєва або критична небезпека не відома.

### Симптоми, що мають відношення до фізичних, хімічних і токсикологічних характеристик

- Потрапляння в очі** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
біль  
полив  
почервоніння
- Вдихання** : Немає специфічних даних.
- Контакт зі шкірою** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
біль або подразнення  
почервоніння  
може спричиняти утворення пухирів
- Приймання всередину** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
болі у животі

### Відкладені і безпосередні ефекти, а також хронічні ефекти від коротко- і довгострокового впливу

#### Короточасний вплив

- Потенційно негайні прояви** : Не доступний.
- Потенційно відстрочені прояви** : Не доступний.

#### Довгостроковий вплив

- Потенційно негайні прояви** : Не доступний.
- Потенційно відстрочені прояви** : Не доступний.

### Потенційний хронічний вплив на здоров'я

Не доступний.

- Висновок/Резюме [Продукт]** : Не доступний.

- Загальна частина** : Після сенсibiliзації можлива тяжка алергійна реакція у разі повторного впливу при дуже низьких концентраціях.

- Канцерогенність** : Суттєва або критична небезпека не відома.

- Мутагенність** : Суттєва або критична небезпека не відома.

- Репродуктивна токсичність** : Суттєва або критична небезпека не відома.

## 11.2 Інформація щодо інших небезпек

### 11.2.1 Властивості впливу ендокринних порушень

Не доступний.

- Висновок/Резюме [Продукт]** :  Продукт не відповідає критеріям, які слід розглядати як такі, що мають ендокринні руйнівні властивості відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті (ЄС) No 1907/2006 або Регламенті (ЄС) No 1272/2008.

### 11.2.2 Інша інформація

Не доступний.

## РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

### 12.1 Токсичність

| Ім'я продукту/інгредієнта | Результат |
|---------------------------|-----------|
|---------------------------|-----------|

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| titanium dioxide                                   | <p><b>Пороговий - LC50 - Морська вода</b><br/>Риба - Mummichog - <i>Fundulus heteroclitus</i><br/>&gt;1000000 µg/l [96 години]<br/><u>Ефект</u>: Смертність</p> <p><b>Пороговий - LC50 - Прісна вода</b><br/>Ракоподібні - Water flea - <i>Ceriodaphnia dubia</i> -<br/>Новонароджений<br/>Вік: &lt;24 години<br/>3 mg/l [48 години]<br/><u>Ефект</u>: Смертність</p>                                                                                                                                                                                                                                                |
| phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | <p><b>Пороговий - LC50</b><br/>OECD [Риба, тест на гостру токсичність]<br/>Риба - <i>Brachydanio rerio</i><br/>&gt;0.09 mg/l [96 години]</p> <p><b>Пороговий - EC50</b><br/>Тест на гостру іммобілізацію та тест на репродуктивну функцію <i>Daphnia</i> sp.<br/>Дафнія - <i>Daphnia magna</i><br/>&gt;1.175 mg/l [48 години]</p> <p><b>EC50</b><br/>Водорість, тест на пригнічення росту<br/>Водні рослини - <i>Desmodesmus subspicatus</i><br/>≥0.26 mg/l [72 години]</p> <p><b>НОЕС - Прісна вода</b><br/>OECD [Тест на розмноження дафнії Магна]<br/>Дафнія - <i>Daphnia magna</i><br/>≥0.008 mg/l [21 днів]</p> |

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

12.2 Стійкість і здатність до розкладання

Не доступний.

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

| Ім'я продукту/інгредієнта                                           | Водний період напіввиведення | Фотоліз | Здатність до біологічного розкладу |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------------|
| phenyl bis (2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide                 | -                            | -       | Не дуже швидко                     |
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate | -                            | -       | Легко                              |

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

| Ім'я продукту/інгредієнта                                                                                          | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Потенціал |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| xybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate                                                                            | 0.01 до 0.39       | -   | Низький   |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid | 1.6 до 3           | -   | Низький   |
| 2-hydroxy-2-methylpropiophenone                                                                                    | 1.62               | -   | Низький   |
| phenyl bis                                                                                                         | 5.77               | <5  | Низький   |

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

|                                                                     |      |   |         |
|---------------------------------------------------------------------|------|---|---------|
| (2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide                            | 1.2  | - | Низький |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                                     | 2.89 | - | Низький |
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate |      |   |         |

12.4 Рухливість ґрунту  
Коефіцієнт розподілу "ґрунт/вода"

| Ім'я продукту/інгредієнта                          | logKoc | Koc     |
|----------------------------------------------------|--------|---------|
| 2-hydroxy-2-methylpropiophenone                    | 1.9    | 80.7076 |
| phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | 5      | 108908  |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                    | 0.36   | 2.31363 |

Результати оцінки за критеріями PMT (Стійкий, мобільний і токсичний) і vPvM (Дуже стійкий і дуже мобільний)

| Ім'я продукту/інгредієнта                                                                                                                                        | PMT | P | M | T | vPvM | vP | vM |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|---|------|----|----|
| oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate                                                                                                                         | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
| Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis [phenol] and oxirane, 2-propenoate | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid                                               | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
| titanium dioxide                                                                                                                                                 | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
| 2-hydroxy-2-methylpropiophenone                                                                                                                                  | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
| phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide                                                                                                               | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                                                                                                                                  | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate                                                                                              | №   | № | № | № | №    | №  | №  |

**Рухомість** : Не доступний.  
**Висновок/Резюме** : продукт не відповідає критеріям, щоб розглядатися як PMT або vPvM.

12.5 Результати оцінки за критеріями PBT (Стійка, Біоаккумулятивна та Токсична) і vPvB (дуже Стійка та дуже Біоаккумулятивна)  
Розпорядження (ЄС) № 1907/2006 [REACH]



РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

| Ім'я продукту/інгредієнта                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | PBT | P   | B   | T   | vPvB | vP  | vB  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
|  xybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate<br>Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis [phenol] and oxirane, 2-propenoate<br>4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid<br>titanium dioxide<br>2-hydroxy-2-methylpropiophenone<br>phenyl bis (2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide<br>2-methoxy-1-methylethyl acetate<br>Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate | №   | N/A | N/A | №   | N/A  | N/A | N/A |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | №   | N/A | N/A | №   | N/A  | N/A | N/A |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | №   | N/A | N/A | №   | N/A  | N/A | N/A |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | №   | №   | №   | №   | №    | №   | №   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | №   | N/A | N/A | №   | N/A  | N/A | N/A |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | №   | N/A | №   | Так | №    | N/A | №   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | №   | N/A | N/A | №   | N/A  | N/A | N/A |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | №   | N/A | N/A | №   | N/A  | N/A | N/A |

Розпорядження (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

| Ім'я продукту/інгредієнта                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|---|------|----|----|
|  xybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate<br>Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis [phenol] and oxirane, 2-propenoate<br>4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid<br>titanium dioxide<br>2-hydroxy-2-methylpropiophenone<br>phenyl bis (2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide<br>2-methoxy-1-methylethyl acetate<br>Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | №   | № | № | № | №    | №  | №  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | №   | № | № | № | №    | №  | №  |

**Висновок/Резюме**  
**Розпорядження (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**  
:  продукт не відповідає критеріям, щоб розглядатися як PBT або vPvB.

12.6 Властивості впливу ендокринних порушень  
Не доступний.

## РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

**Висновок/Резюме [Продукт]** :  Продукт не відповідає критеріям, які слід розглядати як такі, що мають ендокринні руйнівні властивості відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті (ЄС) No 1907/2006 або Регламенті (ЄС) No 1272/2008.

### 12.7 Інші несприятливі ефекти

Суттєва або критична небезпека не відома.

## РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

### 13.1 Способи переробки відходів

#### Продукт

**Методи утилізації** : Потрібно уникати утворення сміття або мінімізувати на скільки це можливо. Використання цього продукту, розчинів та будь-яких побічних продуктів має весь час бути у відповідності з вимогами захисту навколишнього середовища та нормами поводження з відходами та будь-якими іншими вимогами місцевих органів. Утилізуйте надлишки та непереробні вироби через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Відходи не повинні виливатися в каналізацію необробленими, якщо немає повної відповідності з вимогами всіх органів влади у цій сфері повноважень.

**Небезпечні відходи** :  Класифікація продукту може відповідати критеріям небезпечних відходів.

**Європейський Каталог Відходів (ЄКВ)** : 080111\*

#### Пакування

**Методи утилізації** : Потрібно уникати утворення сміття або мінімізувати на скільки це можливо. Упакування, що залишилося, підлягає вторинній переробці. Спалювання або поховання на смітнику може застосовуватися, тільки якщо вторинна переробка нездійсненна.

**Спеціальні запобіжні заходи** : Цей матеріал і його контейнер повинні бути утилізовані безпечним шляхом. Обережно поводитися зі спорожніми ємностями, що не очищувалися та не промивалися. Порожні контейнери або вкладиші можуть містити певні залишки продукту. Уникати розсіювання розлитих матеріалів, витоку та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією.

## РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

|                                            | ADR/RID                                                                                             | ADN (Угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів)                                         | IMDG                                                                                               | IATA                                                                                                 |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер  |  Не регулюється. |  Не регулюється. |  Not regulated. |  Not regulated. |
| 14.2 Найменування ООН при транспортуванні  |                  |                  |                 |                 |
| 14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні |                  |                  |                 |                 |
| 14.4 Пакувальна група                      |                  |                  |                 |                 |
| 14.5 Загрози довкіллю                      |  №               |  №               |  №.             |  №.             |

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

- 14.6 Спеціальні попередження для користувача

: **Транспортування на території споживача:** завжди транспортувати в закритих контейнерах, у вертикальному положенні та закріпленими. Переконайтеся, що особи які транспортують продукт, знають що робити у випадку аварії або виливу.
- 14.7 Морський транспорт насипом згідно з нормативними документами ІМО

: Не стосується/застосовується, зважаючи на властивості виробу.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

- 15.1 Нормативи/закони, що відносяться до безпеки, охорони здоров'я й навколишнього середовища, специфічні для даного речовини або суміші

Розпорядження ЄС (EC) № 1907/2006 (REACH)

Додаток XIV – Список речовин, що підлягають авторизації

Додаток XIV

Жоден з компонентів не внесений до списку.

Речовини, що мають особливо небезпечні властивості

Жоден з компонентів не внесений до списку.

Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів

| Ім'я продукту/інгредієнта | %   | Позначення [Використання] |
|---------------------------|-----|---------------------------|
| UVILUX PRIMER 1754-11     | ≥90 | 3                         |

- Маркування

:
- Інші правила ЄС

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air

: Не внесений до списку

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Water

: Не внесений до списку

Explosive precursors

: Не застосовний.

Ozone depleting substances (EU 2024/590)

Не внесений до списку.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Не внесений до списку.

Стійкі органічні забруднювачі

Не внесений до списку.

Директива Seveso

Цей продукт не підпадає під дію Директиви Seveso.

Національні правила

- Австрія

Обмеження використання органічних розчинників

: Дозволено.
- Бельгія

Book VI carcinogenic agents annex VI.2-1 - VI.2-3

| Назва складника                                                                                      | Статус    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
|  Moirs de charbon | Включений |

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

[Чеська Республіка](#)

Код зберігання : IV

[Данія](#)

Клас пожежі : W-1

[Executive Order No. 1795/2015](#)

| Назва складника  | Annex I Section A | Annex I Section B |
|------------------|-------------------|-------------------|
| Titanium dioxide | Включений         | -                 |

MAL-код : 0-5

**Захист виходячи з MAL :** Відповідно до нормативних актів стосовно робіт з кодованими продуктами, наступні застереження стосуються використання особистого захисного спорядження:

**Загальна частина:** Під час усіх робіт, що можуть призвести до забруднення повинні бути вдягнені рукавички. Мають бути вдягнені фартук/комбінезон/захисний одяг, коли забруднення на стільки значне, що звичайний робочий одяг не забезпечує відповідний захист шкіри від контакту з продуктом. Під час робіт, які включають розбризкування, повинна бути вдягнена захисна лицьова маска, якщо не вимагається повнолицьова маска. У цьому випадку інший рекомендований захист очей не потрібен.

В усіх роботах з розпилюванням, при яких має місце зворотний рух спрею, повинні застосовуватися наступні: захист для дихання та повинні бути вдягнені відповідний захист для рук/фартук/комбінезон/захисний одяг або згідно інструкції.

**MAL-код:** 0-5

**Застосування:** При використанні скребку або ножа, щітки, ролика, і т.п. для попередньої і додаткової обробки в розпилювальній камері, де оператор знаходиться за межами зони розпилення, і при роботі у схожих нових\* засобах типу комбінована камера, кабіна розпилення і камера розпилення, де оператор працює усередині зони розпилення. При розпиленні у нових\* камерах і кабінах з нерозпилюючими штуцерами. Під час простою, чищення та ремонту закритих приміщень, фарбувальних боксів або камер, якщо є небезпека контакту зі свіжою фарбою або органічними розчинниками. При використанні скребку або ножа, щітки, ролика, і т.п. для попередньої і додаткової обробки в кабінах або камерах існуючого\* типу обладнання, якщо оператор знаходиться всередині зони розпилення. При використанні скребку або ножа, щітки, ролика, і т.п. для попередньої і додаткової обробки зовні закритих пристроїв, розпилювальної камери або розпилювальної кабіни.

- Вдягти захисний одяг.

При розпилюванні в існуючих\* розпилювальних камерах, якщо оператор знаходиться за межами зони розпилення.

- Мають бути вдягнені цільна маска подачі повітря та захисний одяг.

Під час нерозпилювального оббризкування всередині комбінованої камери, аерозольної камери та фарбувального боксу де оператор працює в середині зони розпилення.

- Повинні бути вдягнені фільтруючий протигаз та захисний одяг.

Протягом усіх розпилень при яких пульверизація відбувається в камерах або фарбувальних боксах де оператор знаходиться всередині зони розпилення та під час розпилення поза закритим приміщенням, камерою або боксом.

- Мають бути вдягнені цільна маска подачі повітря, захисний одяг та капюшон.

**Сушіння:** Вироби для сушіння/сушильних печей, які тимчасово покладені на такі предмети як пересувні стелажі, та ін повинні бути обладнані механічною витяжною системою, яка попереджує проходження парів від вологих виробів через зону дихання робітників.

**Поліровка:** При поліруванні обробленої поверхні необхідно одягти маску з пилопоглинаючим фільтром. При машинному шліфуванні необхідно одягти захисне обладнання на очі. Робочі рукавички повинні бути завжди одягнені.

**Увага** Правила містять інші застереження додатково до згаданого вище.

\*Дивись Норми.

- Обмеження на використання
- Список небажаних речовин
- Канцерогенні відходи
- : Not to be used by professional users below 18 years of age. See the National Working Environment Authorities Executive Order regarding Young People At Work.
- : Не внесений до списку
- : Контейнери з відходами повинні мати етикетки: Містить речовину або речовини, що регулюються Датським трудовим законодавством про ризик раку.

Фінляндія

Франція

- Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7
- Reinforced medical surveillance
- : 2-methoxy-1-methylethyl acetate
- RG 84
- : Decree n ° 2012-135 of January 30, 2012 relating to the organization of occupational medicine: not applicable

Німеччина

- Клас зберігання (Технічні правила для небезпечних речовин TRGS 510)
- : 10

Розпорядження на випадок небезпечної ситуації

This product is not controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

- Клас небезпеки для води
- : 2

Технічна інструкція для контролю якості повітря (TA Luft)

| Номер [Клас] | Description        | %    |
|--------------|--------------------|------|
| 5.2.1        | Total dust         | 48.7 |
| 5.2.5        | Organic substances | 51.3 |
| 5.2.5 [I]    | Organic substances | 1.1  |

- АОХ
- : Продукт містить органічно зв'язані галогени і може робити внесок до значення ОГА (Органічні галогени, що абсорбуються) у стічних водах.

Італія

- D.Lgs. 152/06
- : Не визначений.

Нідерланди

- Правила водовідведення (ABM)
- : A(2) Toxic for aquatic organisms, may have long-term hazardous effects in aquatic environment. Decontamination effort: A

Норвегія

Швеція

Швейцарія

- Вміст летких органічних сполук
- : Вивільнений.

Міжнародні норми

Хімічні речовини I, II та III класу зі списку Конвенції про заборону хімічної зброї

Не внесений до списку.

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

### Монреальський протокол

Не внесений до списку.

### Стокгольмська конвенція по стійких органічних забруднювачах

Не внесений до списку.

### Роттердамська конвенція про процедуру попередньої обґрунтованої згоди (PIC)

Не внесений до списку.

### Європейська Економічна Комісія ООН - Орхуський протокол по стійких органічних забруднювачах і важких металах

Не внесений до списку.

**15.2 Оцінка хімічної безпеки** : Цей продукт містить речовини, для яких все ще потрібні оцінки хімічної безпеки.

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

✓ Вказує на інформацію, яка була змінена з часу випуску останньої версії.

**Абревіатури й скорочення** : ATE = Оцінка Гострої Токсичності  
CLP = Положення про Класифікацію, Маркування та Пакування [Положення (EC) No. 1272/2008]  
DMEL = Рівень Мінімального Здобутого Ефекту  
DNEL = Рівень, що Не дає Ефекту  
Положення EUN = Положення про Небезпеку стосовно CLP  
N/A = Не доступний  
PBT = Стійкі, Здатні до Біоаккумуляції, Токсичні  
PNEC = Прогнозована Концентрація, що Не дає Ефекту  
RRN = Реєстраційний Номер REACH  
SGG = Сегрегаційна група  
vPvB = Дуже Стійкий та Дуже Біоаккумулятивний

### Процедура, використовувана для встановлення класифікації згідно з Постановою (EC) № 1272/2008 [CLP/GHS]

| Класифікація                                                                               | Специфічне кінцеве застосування                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| ✓ Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Метод розрахунку<br>Метод розрахунку<br>Метод розрахунку<br>Метод розрахунку |

### Повний текст скорочених формулювань H

|        |                                                                         |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|
| ✓ H226 | Горюча рідина та випари.                                                |
| H302   | Шкідливе при проковтуванні.                                             |
| H315   | Спричиняє подразнення шкіри.                                            |
| H317   | Може викликати алергічну шкіряну реакцію.                               |
| H318   | Викликає важкі травми очей.                                             |
| H319   | Викликає важке подразнення очей.                                        |
| H336   | Може викликати сонливість або запаморочення.                            |
| H351   | Підозрюється, що може викликати рак.                                    |
| H411   | Токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.          |
| H412   | Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.          |
| H413   | Може викликати довгострокові шкідливі ефекти для водної флори та фауни. |

### Повний текст класифікацій [CLP/GHS]

|                   |                                                         |
|-------------------|---------------------------------------------------------|
| ✓ Acute Tox. 4    | ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ - Категорія 4                        |
| Aquatic Chronic 2 | НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 2 |
| Aquatic Chronic 3 | НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 3 |
| Aquatic Chronic 4 | НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 4 |
| Carc. 2           | КАНЦЕРОГЕННІСТЬ - Категорія 2                           |
| Eye Dam. 1        | ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 1        |
| Eye Irrit. 2      | ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2        |
| Flam. Liq. 3      | ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3                             |
| Skin Irrit. 2     | ІДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2           |

Дата видання/Дата перегляду : 22/07/2025 Дата попереднього видання : 15/02/2024

Версія : 2 26/28

UVILUX PRIMER 1754-11 - TS 21419 (RAL 7001)

Label No : ✓ 23005

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

|               |                                                                             |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Skin Sens. 1  | ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1                                              |
| Skin Sens. 1A | ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1A                                             |
| STOT SE 3     | СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 3 |

**Дата видання/ Дата перегляду** : 22/07/2025

**Дата попереднього видання** : 15/02/2024

**Версія** : 2

UVILUX PRIMER 1754-11\_TS 21419 (RAL 7001) TS 21419 (RAL 7001)

### До уваги читача

Інформація в цьому сертифікаті безпеки основана на існуючому стані нашого знання і на чинних законах. Продукт не повинен використовуватися для цілей, інших, ніж такі, що позначені у розділі 1 без першого отримання інструкцій по поводженню. Прийняття всіх необхідних заходів для виконання вимог, встановлених місцевими правилами і законодавством - завжди відповідальність споживача. Інформація в цьому сертифікаті безпеки призначається для опису вимог безпеки для нашого продукту. Він не повинен вважатися гарантією властивостей продуктів.



