

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



UVILUX PRIMER 1754-11 - TS 21150 STØVET GRØN

РОЗДІЛ 1: Ідентифікатор речовини/препарату та компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : UVILUX PRIMER 1754-11 - TS 21150 STØVET GRØN

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
STOT SE 3, H335
Aquatic Chronic 2, H411

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.
H335 - Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H411 - Токсичне 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.

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

| | |
|---|---|
| Відповідь | : P391 - Зберіть виток. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промийте водою декілька хвилин. Зніміть контактні лінзи, при їх наявності та якщо їх легко зняти. Продовжуйте промивання. |
| Зберігання | : P403 + P233 - Зберігати в місці з гарною вентиляцією. Тримати контейнер щільно закритим. |
| Утилізація | : P501 - Утилізуйте вміст у відповідності до всіх місцевих, регіональних, державних та міжнародних нормативних вимог. |
| Небезпечні складові | : Містить: (1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)] diacrylate; ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide та Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris(methyleneoxy))tri-, triacrylate |
| 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 |
|---|---|-----------|---|--|---------|
| Titanium dioxide | REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7 | ≥25 - ≤50 | Carc. 2, H351 (вдихання) | - | [1] [*] |
| (1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)] diacrylate | REACH #: 01-2119484613-34 EC: 256-032-2 CAS: 42978-66-5 Індекс: 607-249-00-X | ≥10 - ≤25 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 | STOT SE 3, H335: C ≥ 10% | [1] |
| ехо-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | REACH #: 01-2119957862-25 EC: 227-561-6 CAS: 5888-33-5 | ≤10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | М [гостр.] = 1 М [хроніч.] = 1 | [1] |
| 2-hydroxy-2-methylpropiophenone | REACH #: 01-2119472306-39 EC: 231-272-0 CAS: 7473-98-5 | ≤5 | Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412 | АТЕ [преорально] = 1694 mg/kg | [1] |
| 4-methylbenzophenone | EC: 205-159-1 CAS: 134-84-9 | ≤5 | STOT RE 2, H373 (через рот) | - | [1] |

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

| | | | | | |
|--|--|----|---|---|-----|
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide | REACH #: 01-2120140608-57 EC: 810-703-1 CAS: 1187441-10-6 | ≤5 | Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo [2.2.1]hept-2-yl methacrylate | REACH #: 01-2119886505-27 EC: 231-403-1 CAS: 7534-94-3 | ≤3 | Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate | REACH #: 01-2119489900-30 EC: 500-066-5 CAS: 28961-43-5 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| phenyl bis (2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | REACH #: 01-2119489401-38 EC: 423-340-5 CAS: 162881-26-7 Індекс: 015-189-00-5 | ≤3 | Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 4, H413 | - | [1] |
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate | REACH #: 01-2119489900-30 EC: 500-066-5 CAS: 28961-43-5 | <1 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| oxybis(methyl-2,1-ethanediy) diacrylate | REACH #: 01-2119484629-21 EC: 260-754-3 CAS: 57472-68-1 | <1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] |
| | | | Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16. | | |

Немає жодних додаткових інгредієнтів, котрі (за даними постачальника і у вживаних концентраціях) класифіковані як небезпечні для здоров'я або довкілля, є PBT (Стійкі, Біоаккумулятивні та Токсичні), vPvB (дуже Стійкі та дуже Біоаккумулятивні) 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

[*] До категорії речовин, канцерогенних при вдиханні, відносяться лише порошкоподібні суміші, що містять принаймні 1% часточок двоокису титану діаметром ≤ 10 мкм, які не зв'язуються в розчині.

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. Звернетеся 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. Звернетеся 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

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

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.
- 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, почуває 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** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
подразнення дихальних шляхів
кашляння
- 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

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

- Небезпеки, які представляє речовина або суміш** : Під час пожежі або при нагріванні, відбувається підвищення тиску, й контейнер може розірватися. Цей матеріал токсичний для 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
оксид/оксиди металу

5.3 Рекомендації для пожежних

- 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. Зберіть виток.

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. Якщо розчиняється в воді - розбавити водою та зібрати ганчіркою. Або, а також якщо не розчиняється в воді - абсорбувати інертним сухим матеріалом та помістити у відповідний контейнер для 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 вилливу з навітряної сторони. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Мити виток на установці з водоочищення або поводитись, як вказано нижче. Зберіть вилив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Забруднений адсорбуючий матеріал може становити таку ж загрозу як розлитий продукт.

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. Найявну 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 поведження

- Захисні заходи** : Вдягніть 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. Використовуйте тільки з адекватною вентиляцією. Надівайте відповідний респіратор, якщо вентиляція незадовільна. Тримати в оригінальному контейнері або в відповідному іншому виготовленому з сумісних матеріалів, якщо не використовується тримати щільно закритим. Порожні 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. 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.

Директива Seveso - Межі, що вимагають звітування

Критерії небезпеки

| Категорія | Повідомлення та межа МАПП | Межа повідомлення про небезпеку |
|-----------|---------------------------|---------------------------------|
| E2 | 200 tonne | 500 tonne |

7.3 Специфічне(і) кінцеве(і) користання(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 |
|---|---------------------|
| Гранично допустимі рівні впливу невідомі. | |

Індекси біологічного впливу

Індекси впливу невідомі.

- 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 с 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

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

документа щодо методів визначення небезпечних речовин.

DNEL/DMEL

| Ім'я продукту/інгредієнта | Тип | Вплив | Значення | Населення | Шкідлива дія |
|---|------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy (methyl-2,1-ethanediyl)] diacrylate | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 1.7 mg/kg bw/день | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 2.35 mg/m ³ | Працівники | Системний |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 1.45 mg/m ³ | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 4.9 mg/m ³ | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Через рот | 0.83 mg/ kg bw/день | Загальна популяція | Системний |
| 2-hydroxy-2-methylpropiophenone | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 0.83 mg/ kg bw/день | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 1.39 mg/ kg bw/день | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 1 mg/kg bw/день | Працівники | Системний |
| 4-methylbenzophenone | DNEL | Довготерміновий Через рот | 0.4 mg/kg bw/день | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 0.5 mg/kg bw/день | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 0.9 mg/m ³ | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 3.5 mg/m ³ | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Через рот | 0.05 mg/ kg bw/день | Загальна популяція | Системний |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl methacrylate | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 0.05 mg/ kg bw/день | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 0.1 mg/kg bw/день | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 0.17 mg/m ³ | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 0.7 mg/m ³ | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Через рот | 0.21 mg/ kg bw/день | Загальна популяція | Системний |
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 0.21 mg/ kg bw/день | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 0.35 mg/ kg bw/день | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 0.36 mg/m ³ | Загальна популяція | Системний |
| phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 1.22 mg/m ³ | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 10.5 mg/ kg bw/день | Працівники | Системний |
| phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 37 mg/m ³ | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 21 mg/m ³ | Працівники | Системний |
| | DNEL | Короткочасний Вдихання | 21 mg/m ³ | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 3.3 mg/kg | Працівники | Системний |
| | DNEL | Короткочасний Дермальний | 3.3 mg/kg | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 5.2 mg/m ³ | Загальна популяція [Споживачі] | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 1.5 mg/kg | Загальна популяція | Системний |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | | | | | |
|---|------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate | DNEL | Довготерміновий Через рот | 1.5 mg/kg | [Споживачі] Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Короткочасний Через рот | 1.67 ng/kg bw/день | [Споживачі] Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Через рот | 1.5 mg/kg bw/день | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 1.5 mg/kg bw/день | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Короткочасний Дермальний | 1.67 mg/ kg bw/день | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Короткочасний Вдихання | 1.93 mg/m ³ | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 1.93 mg/m ³ | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 3 mg/kg bw/день | Працівники | Системний |
| | DNEL | Короткочасний Дермальний | 3.33 mg/ kg bw/день | Працівники | Системний |
| | DNEL | Короткочасний Вдихання | 7.84 mg/m ³ | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 7.84 mg/m ³ | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 10.5 mg/ kg bw/день | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 37 mg/m ³ | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 1.66 mg/ kg bw/день | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Через рот | 2.08 mg/ kg bw/день | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 2.77 mg/ kg bw/день | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 7.24 mg/m ³ | Загальна популяція | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 24.48 mg/ m ³ | Працівники | Системний |

PNECs

Значення PNEC відсутні.

8.2 Контроль впливу

Відповідне автоматичне керування

: Використовуйте тільки з адекватною вентиляцією. 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** : Зелений.
- Запах** : Незначний
- Поріг сприйняття запаху** : Не доступний.
- Температура плавлення/ температура замерзання** : Не доступний.
- Вихідна точка кипіння й інтервал кипіння** :

| Назва складника | °C | °F | Метод |
|---|------|--------|--------|
|  -methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)] diacrylate | >120 | >248 | |
| 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** :

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

| Назва складника | °C | °F | Метод |
|---|--------|--------|-----------|
| phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | >131.4 | >268.5 | EU A.16 |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl methacrylate | 385 | 725 | DIN 51794 |

- Температура розкладу** : Не доступний.
- 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 |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl methacrylate | 0.009 | 0.0012 | EU A.4 | | | |
| 2-hydroxy-2-methylpropiophenone | 0.00428 | 0.00057 | OECD 104 | 0.09751 | 0.013 | OECD 104 |

- Відносна густина** : Не доступний.
- Густина** : 1.5 g/cm³
- Густина пари** : Не доступний.
- Вибухові властивості** : Не доступний.
- Окислюючі властивості** : Не доступний.
- Характеристики частинок**
- Медіана розміру частинок** : 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**

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

| Ім'я продукту/інгредієнта | Результат | Вид | Доза | Вплив |
|--|-----------------|--------|-------------|-------|
| (1-methyl-1,2-ethanediyl)bis [oxy(methyl-2,1-ethanediyl)] diacrylate | LD50 Через рот | Щур | 6200 mg/kg | - |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo [2.2.1]hept-2-yl acrylate | LD50 Дермальний | Кролик | >5 g/kg | - |
| 2-hydroxy-2-methylpropiophenone | LD50 Через рот | Щур | 4890 mg/kg | - |
| | LD50 Дермальний | Щур | 6929 mg/kg | - |
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide | LD50 Через рот | Щур | 1694 mg/kg | - |
| | LD50 Дермальний | Кролик | >2000 mg/kg | - |
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate | LD50 Через рот | Щур | >2000 mg/kg | - |
| | LD50 Дермальний | Кролик | >13 g/kg | - |
| phenyl bis (2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | LD50 Через рот | Щур | >2000 mg/kg | - |
| | LD50 Дермальний | Кролик | >13 g/kg | - |
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate | LD50 Через рот | Щур | >2000 mg/kg | - |
| | LD50 Дермальний | Кролик | >13 g/kg | - |
| oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate | LD50 Через рот | Щур | 4600 mg/kg | - |

Висновок/Резюме : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Оціночні показники гострої токсичності

| Шлях | Значення АТЕ (оцінка гострої токсичності) |
|-----------|---|
| Через рот | 46264.91 mg/kg |

Подразнення/Ідкість


| Ім'я продукту/інгредієнта | Результат | Вид | Відмітка | Вплив | Спостереження |
|---|------------------------------------|--------|----------|---------------------------------|---------------|
| Titanium dioxide | Шкіра - Викликає слабе подразнення | Людина | - | 72 години | - |
| | Очі - Сильний подразнювач | Кролик | - | 300 ug l 24 години 100 uL | - |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo [2.2.1]hept-2-yl acrylate | Шкіра - Помірний подразнювач | Кролик | - | 500 mg | - |
| | Очі - Викликає слабе подразнення | Кролик | - | 100 uL | - |
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate | Шкіра - Помірний подразнювач | Кролик | - | 500 uL | - |
| | Очі - Помірний подразнювач | Кролик | - | 100 mg | - |
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate | Шкіра - Помірний подразнювач | Кролик | - | 500 mg | - |
| | Очі - Помірний подразнювач | Кролик | - | 100 mg | - |
| oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate | Шкіра - Помірний подразнювач | Кролик | - | 500 mg | - |
| | Очі - Сильний подразнювач | Кролик | - | 100 mg | - |
| | Шкіра - Сильний | Кролик | - | 500 mg | - |

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

| | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|
| | подразнювач | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|


Висновок/Резюме : Спричиняє подразнення шкіри.

Сенсибілізація

| Ім'я продукту/інгредієнта | Шлях впливу | Вид | Результат |
|---|-------------|----------------|----------------|
|  phenyl bis (2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | шкіра | Морська свинка | Сенсибілізація |

Висновок/Резюме : Може викликати алергічну шкіряну реакцію.

Мутагенність

| Ім'я продукту/інгредієнта | Тест | Експеримент | Результат |
|---|------|-------------------|------------|
|  phenyl bis (2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | - | Суб'єкт: Бактерії | Негативний |

Висновок/Резюме : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

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.

Висновок/Резюме : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Репродуктивна токсичність

Висновок/Резюме : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.


Тератогенність

Висновок/Резюме : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

| Ім'я продукту/інгредієнта | Категорія | Шлях впливу | Органи-мішені |
|---|-------------|-------------|------------------------------|
| (1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)] diacrylate | Категорія 3 | - | Подразнення дихальних шляхів |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | Категорія 3 | - | Подразнення дихальних шляхів |

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

| Ім'я продукту/інгредієнта | Категорія | Шлях впливу | Органи-мішені |
|---|-------------|-------------|---------------|
|  -methylbenzophenone | Категорія 2 | через рот | - |

Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Не доступний.

Інформація про вірогідні маршрути впливу : Не доступний.

Потенційний гострий вплив на здоров'я

Потрапляння в очі : Викликає важкі травми очей.

Вдихання : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

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 : Негативні симптоми можуть включати наступне:
подразнення дихальних шляхів
кашляння

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

- 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

Короткочасний 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** : Не доступний.
- Загальна частина** : Після сенсibilізації можлива тяжка алергічна 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.

11.2.2 Інша інформація

Не доступний.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1 Токсичність

| Ім'я продукту/інгредієнта | Результат | Вид | Вплив | |
|------------------------------|--|--|--|-----------|
| Titanium dioxide | Пороговий LC50 3 mg/l Прісна вода | Ракоподібні - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Новонароджений | 48 години | |
| | Пороговий LC50 6.5 mg/l Прісна вода | Дафнія - <i>Daphnia pulex</i> - Новонароджений | 48 години | |
| | Пороговий LC50 >1000000 µg/l Морська вода | Риба - <i>Fundulus heteroclitus</i> | 96 години | |
| | 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide | Дафнія - <i>Daphnia magna</i> | 48 години | |
| | phenyl bis (2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | LC50 >100 mg/l Прісна вода | Риба - <i>Cyprinus carpio</i> | 96 години |
| | | EC50 ≥0.26 mg/l | Водні рослини - <i>Desmodium subspicatus</i> | 72 години |
| NOEC ≥0.008 mg/l Прісна вода | | Дафнія - <i>Daphnia magna</i> | 21 днів | |
| | Пороговий EC50 >1.175 mg/l | Дафнія - <i>Daphnia magna</i> | 48 години | |
| | Пороговий LC50 >0.09 mg/l | Риба - <i>Brachydanio rerio</i> | 96 години | |

Висновок/Резюме : Токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.2 Стійкість і здатність до розкладання

Висновок/Резюме : Цей продукт не був перевірений на біологічний розпад.

| Ім'я продукту/інгредієнта | Водний період напіввиведення | Фотоліз | Здатність до біологічного розкладу |
|--|------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide | - | 71%; 28 день(днів) | Легко |
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate | - | - | Легко |
| phenyl bis (2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | - | - | Не дуже швидко |

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

| Ім'я продукту/інгредієнта | LogP _{ow} | BCF | Потенціал |
|---|--------------------|-----|-----------|
| 1-methyl-1,2-ethanediyl)bis [oxy(methyl-2,1-ethanediyl)] diacrylate | 2 | - | Низький |
| 2-hydroxy-2-methylpropiophenone | 1.62 | - | Низький |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo [2.2.1]hept-2-yl methacrylate | 5.09 | - | Високий |
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate | 2.89 | - | Низький |
| phenyl bis (2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide | 5.77 | <5 | Низький |
| Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate | 2.89 | - | Низький |
| oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate | 0.01 до 0.39 | - | Низький |

12.4 Рухливість ґрунту

Коефіцієнт розподілу "ґрунт/вода" (K_{oc}) : Не доступний.

Рухомість : Не доступний.

12.5 Результати оцінки за критеріями PBT (Стійка, Біоаккумулятивна та Токсична) і vPvB (дуже Стійка та дуже Біоаккумулятивна)

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 Властивості впливу ендокринних порушень

Не доступний.

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 : Так.









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 спорожненими 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 | UN3082 | UN3082 | UN3082 | UN3082 |
| 14.2 Найменування ООН при транспортуванні | PAINT | PAINT | PAINT | PAINT |
| 14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні | 9   | 9   | 9   | 9   |
| 14.4 Пакувальна група | III | III | III | III |
| 14.5 Загрози довкіллю | Так. | Так. | Yes. | Yes. |

Додаткова інформація

ADR/RID : Цей виріб не класифікується як небезпечний товар при транспортуванні у кількості ≤ 5 л або ≤ 5 кг за умови, що пакування відповідає загальним положенням 4.1.1.1, 4.1.1.2 і 4.1.1.4 - 4.1.1.8.
Тунельний код (-)

ADN (Угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів) : Цей виріб не класифікується як небезпечний товар при транспортуванні у кількості ≤ 5 л або ≤ 5 кг за умови, що пакування відповідає загальним положенням 4.1.1.1, 4.1.1.2 і 4.1.1.4 - 4.1.1.8.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

- IMDG** : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.
- IATA** : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.
- 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] |
|--|-----|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> VILUX 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 (1005/2009/EU)

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 підпадає під дію Директиви Seveso.

Критерії безпеки

Категорія

E2

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

[Національні правила](#)

[Міжнародні норми](#)

[Хімічні речовини I, II та III класу зі списку Конвенції про заборону хімічної зброї](#)

Не внесений до списку.

[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 | Метод розрахунку |
| Eye Dam. 1, H318 | Метод розрахунку |
| Skin Sens. 1, H317 | Метод розрахунку |
| STOT SE 3, H335 | Метод розрахунку |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Метод розрахунку |

[Повний текст скорочених формулювань H](#)

| | |
|------|--|
| H302 | Шкідливе при проковтуванні. |
| H315 | Спричиняє подразнення шкіри. |
| H317 | Може викликати алергічну шкіряну реакцію. |
| H318 | Викликає важкі травми очей. |
| H319 | Викликає важке подразнення очей. |
| H335 | Може спричинити подразнення дихальних шляхів. |
| H351 | Підозрюється, що може викликати рак. |
| H373 | Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі. |
| H400 | Дуже токсичне для водної флори та фауни. |
| H410 | Дуже токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами. |
| 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 \[CLP/GHS\]](#)

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ - Категорія 4 |
| Aquatic Acute 1 | НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ГОСТРА) - Категорія 1 |
| Aquatic Chronic 1 | НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 1 |
| 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 |
| Skin Irrit. 2 | ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2 |
| Skin Sens. 1 | ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1 |
| Skin Sens. 1A | ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1A |
| Skin Sens. 1B | ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1B |
| STOT RE 2 | СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ПОВТОРЮВАНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 2 |
| STOT SE 3 | СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 3 |

Дата видання/ Дата перегляду : 21/08/2023

Дата попереднього видання : 09/09/2022

Версія : 1.03

UVILUX PRIMER 1754-11_TS 21150 STØVET TS 21150 STØVET GRØN
GRØN

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.

