

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



ALPOFILL 2010-00 - Всі варіанти

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

### 1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : ALPOFILL 2010-00 - Всі варіанти

### 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]

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

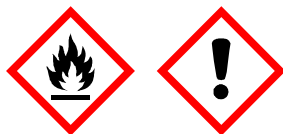
Цей продукт класифікується як небезпечний згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 з поправками.

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 : H225 - Сильно горюча рідина та випари.  
H319 - Викликає важке подразнення очей.  
H336 - Може викликати сонливість або запаморочення.

#### Виклад правил безпеки

Запобігання : P280 - Надягайте захист для очей або обличчя.  
P210 - Не допускати контакту з джерелами тепла, гарячими поверхнями, іскрами, відкритим полум'ям та іншими займистими джерелами. Не палити.  
P261 - Уникати вдихання випарів.

Відповідь : P304 + P312 - ПРИ ВДИХАННІ: Зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря, якщо ви відчуваєте себе недобре.

## РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

<b>Зберігання</b>	: P403 + P233 - Зберігати в місці з гарною вентиляцією. Тримати контейнер щільно закритим.
<b>Утилізація</b>	: P501 - Утилізуйте вміст у відповідності до всіх місцевих, регіональних, державних та міжнародних нормативних вимог.
<b>Небезпечні складові</b>	: Містить: ацетон та n-butyl acetate
<b>Елементи супровідної етикетки</b>	: Містить Methyl methacrylate. Може спричиняти алергічну реакцію. Увага! При розпилюванні можуть утворюватися краплі, небезпечні для дихання. Не вдихайте спреєм або туман.
<b>Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів</b>	:

### 2.3 Інші небезпеки

<b>Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII</b>	: This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.
<b>Інші ризики, які не класифіковані</b>	: 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
ацетон	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Індекс: 606-001-00-8	≥10 - <25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	EUH066: C ≥ 25%	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Індекс: 607-195-00-7	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Індекс: 607-025-00-1	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
titanium dioxide	REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≤10	Carc. 2, H351 (вдихання)	-	[1] [*]
xylene	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Індекс: 601-022-00-9	<10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373	АТЕ [на шкірі] = 1100 mg/kg АТЕ [вдихання (випари)] = 11 mg/l	[1] [2]

Дата видання/Дата перегляду : 09/01/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 2/38

## РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

Methyl methacrylate	REACH #: 01-2119452498-28 EC: 201-297-1 CAS: 80-62-6 Індекс: 607-035-00-6	≤0.3	(через рот, вдихання) Asp. Tox. 1, H304  Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335  <b>Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.</b>	-	[1] [2]
---------------------	--	------	---	---	---------

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

[2] Речовина з границею впливу на робочому місці

[\*] 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

: 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. Пройдіть медичний огляд.

#### Вдихання

: 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. Пройдіть медичний огляд. При необхідності зверніться до токсикологічного центру або до лікаря. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірцець, краватку, ремінь або корсет.

#### Контакт зі шкірою

: Промийте забруднену шкіру великою кількістю води. Зніміть забруднені одяг та взуття. Пройдіть медичний огляд якщо проявляються симптоми. Мийте одяг перед повторним використанням. Ретельно почистіть взуття перед наступним використанням.

#### Приймання всередину

: 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. Пройдіть медичний огляд. При необхідності зверніться до токсикологічного центру або до лікаря. 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 комірцець, 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.

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 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 або подразнення  
полив  
почервоніння
- Вдихання** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
нудота або блювота  
головний біль  
дрімота/втома  
запаморочення/втрата орієнтації  
втрата пам'яті
- Контакт зі шкірою** : Немає специфічних даних.
- Приймання всередину** : Немає специфічних даних.

### 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 сухі хімічні речовини, CO<sub>2</sub>, бризки води (туман) або піну.
- Непридатні засоби гасіння пожежі** : Не використовуйте водомет.

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

- Небезпеки, які представляє речовина або суміш** : Сильно горюча рідина та випари. Виливи в каналізацію можуть призводити до пожежі або небезпеки вибуху. У вогні або при нагріванні, відбудеться підвищення тиску й контейнер може розірватися, що може призвести до вибуху.
- Небезпечні продукти горіння** : Продукти розкладу можуть включати наступні речовини:  
диоксид вуглецю  
монооксид вуглецю  
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. Перемістити контейнери із зони вогню, якщо це можна зробити без ризику. Використовуйте водорозбризувач для бризки води, щоб контейнери, які зазнали впливу вогню, залишалися прохолодними.
- 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

## РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду

- Для неаварійного персоналу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Евакууйте оточуючі приміщення. Не допускайте входу персоналу без необхідності або незахищеного. Не торкайтеся та не ходіть через розлитий матеріал. Перекрити усі джерела запалення. Не палити, не користуватися освітлювальними патронами та вогнем у небезпечній зоні. Уникайте вдихання пари або аерозолі. 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).
- 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. Використовуйте інструменти, що не утворюють іскор, і вибухозахищене обладнання. 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. Використовуйте інструменти, що не утворюють іскор, і вибухозахищене обладнання. Підходити до виливу 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. 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 поводження

- Захисні заходи** : Вдягніть відповідне спорядження для захисту персоналу (дивись розділ 8). Не ковтати. Уникайте контакту з очима, шкірою та одягом. Уникайте вдихання пари або аерозолі. Використовуйте тільки з адекватною вентиляцією. Надівайте відповідний респіратор, якщо вентиляція незадовільна. Не заходьте у склади та закриті зони без відповідної вентиляції. Тримати в оригінальному контейнері або в відповідному іншому виготовленому з сумісних матеріалів, якщо не використовується тримати щільно закритим. Зберігати та використовувати подалі від тепла, іскріння, відкритого полум'я та будь-якого іншого джерела займання. Застосовуйте вибухобезпечне електричне (вентильююче, освітлювальне та транспортувальне) обладнання. Використовувати тільки іскрозахищені інструменти. Вживайте запобіжних заходів проти електростатичних розрядів. Порожні контейнери містять залишки продукту та можуть бути небезпечними. Не використовуйте контейнер повторно.

## РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

**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 окремій і схваленій області. Зберігати в оригінальному контейнері, захищеному від прямого сонячного світла в сухій, прохолодній і добре вентильованій зоні подалі від несумісних матеріалів (дивись Розділ 10) харчових продуктів і напоїв. Усуньте усі джерела займання. Зберігати окремо від окислювачів. 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
P5c	5000 tonne	50000 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
ацетон	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021).</b> TWA: 500 ppm 8 години. TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 години. PEAK: 2000 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. PEAK: 4800 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години. CEIL: 100 ppm, 8 кратність за зміну, 5 хвилин. CEIL: 550 mg/m <sup>3</sup> , 8 кратність за зміну, 5 хвилин.
n-butyl acetate	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). [Butyl acetate (all isomers except tert-butyl acetate)]</b> CEIL: 480 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. CEIL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
xylene	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). [Xylenes (all isomers)]</b> PEAK: 442 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. PEAK: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
Methyl methacrylate	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021).</b> <b>Сенсибілізатор шкіри.</b>



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ацетон	<p>TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 210 mg/m<sup>3</sup> 8 години. CEIL: 100 ppm, 8 кратність за зміну, 5 хвилин. CEIL: 420 mg/m<sup>3</sup>, 8 кратність за зміну, 5 хвилин.</p> <p><b>Limit values (Бельгія, 5/2021).</b> TWA: 246 ppm 8 години. TWA: 594 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 492 ppm 15 хвилин. STEL: 1187 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>Limit values (Бельгія, 5/2021). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p><b>Limit values (Бельгія, 5/2021). [butyl acetate, all isomers]</b> STEL: 712 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 150 ppm 15 хвилин. TWA: 238 mg/m<sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
хулене	<p><b>Limit values (Бельгія, 5/2021). [Xylene] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Limit values (Бельгія, 5/2021).</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 208 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 416 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
ацетон	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021).</b> Limit value 8 hours: 600 mg/m<sup>3</sup> 8 години. Limit value 15 min: 1400 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> Limit value 8 hours: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 години. Limit value 15 min: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. Limit value 15 min: 100 ppm 15 хвилин. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 години.</p>
n-butyl acetate	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021).</b> Limit value 8 hours: 241 mg/m<sup>3</sup> 8 години. Limit value 15 min: 723 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. Limit value 15 min: 150 ppm 15 хвилин. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 години.</p>
хулене	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). [Xylene (mixture of isomers), pure] Абсорбується через шкіру.</b> Limit value 8 hours: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години. Limit value 15 min: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. Limit value 15 min: 100 ppm 15 хвилин. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 години.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021).</b> Limit value 8 hours: 50 ppm 8 години. Limit value 15 min: 100 ppm 15 хвилин.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ацетон	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021).</b> ELV: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 години. ELV: 500 ppm 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). Абсорбується через шкіру.</b> STELV: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STELV: 100 ppm 15 хвилин. ELV: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години. ELV: 50 ppm 8 години.
n-butyl acetate	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021).</b> STELV: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STELV: 150 ppm 15 хвилин. ELV: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години. ELV: 50 ppm 8 години.
xylene	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). [xylene (all isomers)]</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> STELV: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STELV: 100 ppm 15 хвилин. ELV: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. ELV: 50 ppm 8 години.
Methyl methacrylate	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). Абсорбується через шкіру.</b> <b>Сенсибілізатор шкіри.</b> STELV: 100 ppm 15 хвилин. ELV: 50 ppm 8 години.
ацетон	<b>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 500 ppm 8 години. TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). Абсорбується через шкіру.</b> STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
n-butyl acetate	<b>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021).</b> STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
xylene	<b>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). [Xylene, mixed isomers] Абсорбується через шкіру.</b> STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
Methyl methacrylate	<b>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021).</b> STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.
ацетон	<b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022).</b> TWA: 800 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 621 ppm 15 хвилин. TWA: 331.2 ppm 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 49.14 ppm 8 години. STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	<p>STEL: 100.1 ppm 15 хвилин.  <b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022).</b>  TWA: 241 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 723 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  STEL: 149.661 ppm 15 хвилин.  TWA: 49.887 ppm 8 години.</p>
xylene	<p><b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022).</b> [xylene, technical mixture of isomers and all isomers] Абсорбується через шкіру.  TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  TWA: 45.4 ppm 8 години.  STEL: 400 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  STEL: 90.8 ppm 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022).</b> Сенсibilізатор шкіри.  TWA: 50 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  TWA: 12 ppm 8 години.  STEL: 150 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  STEL: 36 ppm 15 хвилин.</p>
ацетон	<p><b>Working Environment Authority (Данія, 6/2022).</b>  TWA: 250 ppm 8 години.  TWA: 600 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 1200 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  STEL: 500 ppm 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>Working Environment Authority (Данія, 6/2022).</b> [2-Methoxy-1-methylethyl acetate] Абсорбується через шкіру.  TWA: 50 ppm 8 години.  TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p><b>Working Environment Authority (Данія, 6/2022).</b> [Butyl acetate, all isomers]  TWA: 50 ppm 8 години.  TWA: 241 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 723 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  STEL: 150 ppm 15 хвилин.</p>
xylene	<p><b>Working Environment Authority (Данія, 6/2022).</b> [Xylenes, all isomers] Абсорбується через шкіру.  TWA: 25 ppm 8 години.  TWA: 109 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Working Environment Authority (Данія, 6/2022).</b> Абсорбується через шкіру.  TWA: 25 ppm 8 години.  TWA: 102 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
ацетон	<p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022).</b>  TWA: 1210 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  TWA: 500 ppm 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022).</b> Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри.  STEL: 100 ppm 15 хвилин.  STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  TWA: 50 ppm 8 години.</p>
n-butyl acetate	<p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022).</b>  STEL: 150 ppm 15 хвилин.  STEL: 723 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  TWA: 50 ppm 8 години.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylene	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години. <b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). [Xylenes] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 450 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
Methyl methacrylate	<b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри.</b> TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
ацетон	<b>EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 500 ppm 8 години. TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>EU OEL (Європа, 1/2022). Абсорбується через шкіру.</b> <b>Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
n-butyl acetate	<b>EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b> STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
xylene	<b>EU OEL (Європа, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
Methyl methacrylate	<b>EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
ацетон	<b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021).</b> TWA: 500 ppm 8 години. TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 630 ppm 15 хвилин. STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
n-butyl acetate	<b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021).</b> TWA: 150 ppm 8 години. TWA: 720 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 960 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
xylene	<b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). [Xylenes] Абсорбується через шкіру.</b> STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
Methyl methacrylate	<b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs</b>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ацетон	<p>(Фінляндія, 10/2021).  TWA: 10 ppm 8 години.  TWA: 42 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 50 ppm 15 хвилин.  STEL: 210 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)</b>  TWA: 500 ppm 8 години.  TWA: 1210 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 2420 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  STEL: 1000 ppm 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p><b>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)</b>  STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  STEL: 100 ppm 15 хвилин.  TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  TWA: 50 ppm 8 години.</p>
xylylene	<p><b>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)</b>  TWA: 50 ppm 8 години.  TWA: 241 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 150 ppm 15 хвилин.  STEL: 723 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). [xylenes, mixed isomers, pure] Абсорбується через шкіру. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)</b>  STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  STEL: 100 ppm 15 хвилин.  TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  TWA: 50 ppm 8 години.</p>
ацетон	<p><b>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)</b>  TWA: 50 ppm 8 години.  TWA: 205 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 100 ppm 15 хвилин.  STEL: 410 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
ацетон	<p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).</b>  TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 2400 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  TWA: 500 ppm 8 години.  PEAK: 1000 ppm 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022).</b>  TWA: 500 ppm 8 години.  PEAK: 1000 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.  TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).</b>  TWA: 270 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 270 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  TWA: 50 ppm 8 години.  PEAK: 50 ppm 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p><b>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022).</b>  TWA: 50 ppm 8 години.  PEAK: 50 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.  TWA: 270 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 270 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p><b>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022).</b>  TWA: 100 ppm 8 години.  PEAK: 200 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.  TWA: 480 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 960 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p> <p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).</b></p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylylene	<p>TWA: 300 mg/m<sup>3</sup> 8 години. TWA: 62 ppm 8 години. PEAK: 600 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. PEAK: 124 ppm 15 хвилин.</p> <p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).</b> [xylylene] Абсорбується через шкіру. TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 години. PEAK: 440 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. PEAK: 100 ppm 15 хвилин.</p> <p><b>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022).</b> [Xylene (all isomers)] Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. PEAK: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 години. PEAK: 440 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).</b> TWA: 210 mg/m<sup>3</sup> 8 години. PEAK: 420 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. PEAK: 100 ppm 15 хвилин.</p> <p><b>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022).</b> Сенсibilізатор шкіри. TWA: 50 ml/m<sup>3</sup> 8 години. PEAK: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. TWA: 210 mg/m<sup>3</sup> 8 години. PEAK: 420 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. PEAK: 100 ml/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
ацетон	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021).</b> TWA: 1780 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 3560 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021).</b> Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021).</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
xylylene	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021).</b> [Xylenes (all isomers)] Абсорбується через шкіру. TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 650 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021).</b> STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
ацетон	<p><b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022).</b> <b>Сенсibilізатор шкіри. Респираторний сенсibilізатор.</b> TWA: 1210 mg/m<sup>3</sup> 8 години. TWA: 500 ppm 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022).</b> TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 години. PEAK: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. PEAK: 100 ppm 15 хвилин.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	TWA: 50 ppm 8 години. <b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсибілізатор.</b> TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години. PEAK: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. PEAK: 150 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.
xylene	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). [xylene, mixture of isomers]</b> Абсорбується через шкіру. TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. PEAK: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. PEAK: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.
Methyl methacrylate	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсибілізатор.</b> TWA: 208 mg/m <sup>3</sup> 8 години. PEAK: 415 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. PEAK: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.
ацетон	<b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021).</b> TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 250 ppm 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). Абсорбується через шкіру.</b> STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
n-butyl acetate	<b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). [butyl acetate, all isomers]</b> TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 150 ppm 15 хвилин.
xylene	<b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). [xylene, all isomers]</b> Абсорбується через шкіру. STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 25 ppm 8 години.
Methyl methacrylate	<b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. Сенсибілізатор шкіри.</b> STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.
ацетон	<b>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b> OELV-8hr: 500 ppm 8 години. OELV-8hr: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b> OELV-8hr: 50 ppm 8 години. OELV-8hr: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години. OELV-15min: 100 ppm 15 хвилин. OELV-15min: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
n-butyl acetate	<b>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b> OELV-8hr: 50 ppm 8 години. OELV-8hr: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години. OELV-15min: 150 ppm 15 хвилин. OELV-15min: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
xylene	<b>NAOSH (Ірландія, 5/2021). [xylene mixed isomers] Абсорбується через шкіру. Примітки: EU derived</b>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Methyl methacrylate	<p><b>Occupational Exposure Limit Values</b>          OELV-8hr: 50 ppm 8 години.          OELV-8hr: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          OELV-15min: 100 ppm 15 хвилин.          OELV-15min: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  <b>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Здатність збільшувати чутливість. Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b>          OELV-8hr: 50 ppm 8 години.          OELV-15min: 100 ppm 15 хвилин.</p>
ацетон	<p><b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020).</b>          8 hours: 500 ppm 8 години.          8 hours: 1210 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020).</b>  <b>Абсорбується через шкіру.</b>          8 hours: 50 ppm 8 години.          8 hours: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          Short Term: 100 ppm 15 хвилин.          Short Term: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p><b>EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b>          STEL: 150 ppm 15 хвилин.          STEL: 723 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          TWA: 241 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 50 ppm 8 години.</p>
xylylene	<p><b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020).</b>  <b>[Xylenes, mixed isomers, pure] Абсорбується через шкіру.</b>          8 hours: 50 ppm 8 години.          8 hours: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          Short Term: 100 ppm 15 хвилин.          Short Term: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020).</b>          Short Term: 100 ppm 15 хвилин.          8 hours: 50 ppm 8 години.</p>
ацетон	<p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</b>          TWA: 1210 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 500 ppm 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</b>  <b>Абсорбується через шкіру.</b>          TWA: 50 ppm 8 години.          TWA: 275 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 100 ppm 15 хвилин.          STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</b>          TWA: 241 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 150 ppm 15 хвилин.          STEL: 723 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          TWA: 50 ppm 8 години.</p>
xylylene	<p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</b>  <b>[Xylenes] Абсорбується через шкіру.</b>          TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 50 ppm 8 години.          STEL: 100 ppm 15 хвилин.          STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</b>          TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ацетон	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 500 ppm 8 години. STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 1000 ppm 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 75 ppm 15 хвилин.
n-butyl acetate	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 150 ppm 15 хвилин.
xylene	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> [xylene, mixed isomers, pure] <b>Абсорбується через шкіру.</b> STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
Methyl methacrylate	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> <b>Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсибілізатор.</b> TWA: 208 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 416 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
ацетон	<b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021).</b> TWA: 500 ppm 8 години. TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
n-butyl acetate	<b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021).</b> STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
xylene	<b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021).</b> [xylenes, mixed isomers, pure] <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
Methyl methacrylate	<b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021).</b> STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.
ацетон	<b>EU OEL (Європа, 1/2022).</b> Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 500 ppm 8 години. TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>EU OEL (Європа, 1/2022).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> <b>Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	<p>STEL: 100 ppm 15 хвилин.          STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  <b>EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b>          STEL: 150 ppm 15 хвилин.          STEL: 723 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          TWA: 241 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 50 ppm 8 години.</p>
xylene	<p><b>EU OEL (Європа, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b>          TWA: 50 ppm 8 години.          TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 100 ppm 15 хвилин.          STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b>          TWA: 50 ppm 8 години.          STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
ацетон	<p><b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022).</b>          STEL, 15-min: 2420 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          OEL, 8-h TWA: 1210 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          OEL, 8-h TWA: 500 ppm 8 години.          STEL, 15-min: 1000 ppm 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022).</b>          OEL, 8-h TWA: 550 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          OEL, 8-h TWA: 100 ppm 8 години.</p>
n-butyl acetate	<p><b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022).</b>          OEL, 8-h TWA: 241 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL, 15-min: 723 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STEL, 15-min: 150 ppm 15 хвилин.          OEL, 8-h TWA: 50 ppm 8 години.</p>
xylene	<p><b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022). [xylenes (all isomers)] Абсорбується через шкіру.</b>          OEL, 8-h TWA: 210 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL, 15-min: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STEL, 15-min: 100 ppm 15 хвилин.          OEL, 8-h TWA: 47.5 ppm 8 години.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022).</b>          OEL, 8-h TWA: 205 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL, 15-min: 410 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STEL, 15-min: 100 ppm 15 хвилин.          OEL, 8-h TWA: 50 ppm 8 години.</p>
ацетон	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Примітки: indicative limit value</b>          TWA: 125 ppm 8 години.          TWA: 295 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: indicative limit value</b>          TWA: 50 ppm 8 години.          TWA: 270 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
n-butyl acetate	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022).</b>          STEL: 723 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STEL: 150 ppm 15 хвилин.  <b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Примітки: indicative limit value</b>          TWA: 241 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 50 ppm 8 години.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylylene	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). [Xylene, all isomers] Абсорбується через шкіру. Примітки: indicative limit value TWA: 25 ppm 8 години. TWA: 108 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
Methyl methacrylate	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри. Примітки: indicative limit value TWA: 25 ppm 8 години. TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 години. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри. STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
ацетон	Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польща, 2/2021). TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польща, 2/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
n-butyl acetate	Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польща, 2/2021). TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 720 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
xylylene	Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польща, 2/2021). [xylene – mixed isomers (1,2-, 1,3-, 1,4-)] Абсорбується через шкіру. TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
Methyl methacrylate	Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польща, 2/2021). TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
ацетон	Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). TWA: 500 ppm 8 години. STEL: 750 ppm 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	EU OEL (Європа, 1/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
n-butyl acetate	Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). TWA: 150 ppm 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин.
xylylene	Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). [Xylene] TWA: 100 ppm 8 години.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Methyl methacrylate	STEL: 150 ppm 15 хвилин. <b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). Сенсибілізатор шкіри.</b> TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
ацетон	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021).</b> VLA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 години. VLA: 500 ppm 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). Абсорбується через шкіру.</b> VLA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години. VLA: 50 ppm 8 години. Short term: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. Short term: 100 ppm 15 хвилин.
n-butyl acetate	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021).</b> VLA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години. VLA: 50 ppm 8 години. Short term: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. Short term: 150 ppm 15 хвилин.
xylylene	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). [Xylene] Абсорбується через шкіру.</b> VLA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. VLA: 50 ppm 8 години. Short term: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. Short term: 100 ppm 15 хвилин.
Methyl methacrylate	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021).</b> VLA: 205 mg/m <sup>3</sup> 8 години. Short term: 410 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. VLA: 50 ppm 8 години. Short term: 100 ppm 15 хвилин.
ацетон	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020).</b> TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 500 ppm 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
n-butyl acetate	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). [Butyl acetates]</b> TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> , (Butyl acetates) 8 години. TWA: 50 ppm, (Butyl acetates) 8 години. STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> , (Butyl acetates) 15 хвилин. STEL: 150 ppm, (Butyl acetates) 15 хвилин.
xylylene	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). [xylene, mixed isomers] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> , (xylene, mixed isomers) 8 години. TWA: 50 ppm, (xylene, mixed isomers) 8 години. STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> , (xylene, mixed isomers) 15 хвилин. STEL: 100 ppm, (xylene, mixed isomers) 15 хвилин.
Methyl methacrylate	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). Сенсибілізатор шкіри.</b> STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ацетон	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021).</b> TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 500 ppm 8 години. KTV: 1000 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 2420 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. KTV: 550 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
n-butyl acetate	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021).</b> TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. KTV: 723 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 150 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
xylylene	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021).</b> <b>[xylylene (mixture of isomers)] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. KTV: 442 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
Methyl methacrylate	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021).</b> TWA: 210 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. KTV: 420 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
ацетон	<b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</b> TWA: 500 ppm 8 години. TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
n-butyl acetate	<b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
xylylene	<b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</b> <b>[Xylylene, mixture of isomers] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
Methyl methacrylate	<b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</b> <b>Сенсибілізатор шкіри.</b> TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ацетон	<b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021).</b> TWA: 250 ppm 8 години. TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 500 ppm 15 хвилин. STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
n-butyl acetate	<b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021). [butyl acetate]</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
xylene	<b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021). [xylene] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
Methyl methacrylate	<b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021). Сенсibilізатор шкіри.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
ацетон	<b>SUVA (Швейцарія, 1/2023).</b> TWA: 500 ppm 8 години. TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 1000 ppm 15 хвилин. STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>SUVA (Швейцарія, 1/2023).</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
n-butyl acetate	<b>SUVA (Швейцарія, 1/2023).</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 720 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
xylene	<b>SUVA (Швейцарія, 1/2023). [Xylenes (all isomers)] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
Methyl methacrylate	<b>SUVA (Швейцарія, 1/2023). Сенсibilізатор шкіри.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 210 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 420 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
ацетон	<b>EH40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b> STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 1500 ppm 15 хвилин. TWA: 500 ppm 8 години. TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>EH40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА</b>



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	<p><b>БРИТАНІЯ), 1/2020). Абсорбується через шкіру.</b>          STEL: 548 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          TWA: 50 ppm 8 години.          TWA: 274 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p> <p><b>ЕН40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b>          STEL: 966 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STEL: 200 ppm 15 хвилин.          TWA: 724 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 150 ppm 8 години.</p>
xylene	<p><b>ЕН40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). [xylene, o-,m-,p- or mixed isomers]</b>  <b>Абсорбується через шкіру.</b>          STEL: 441 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          TWA: 50 ppm 8 години.          TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>ЕН40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b>          STEL: 416 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STEL: 100 ppm 15 хвилин.          TWA: 208 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 50 ppm 8 години.</p>
ethylbenzene	<p><b>ЕН40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). Абсорбується через шкіру.</b>          STEL: 552 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STEL: 125 ppm 15 хвилин.          TWA: 100 ppm 8 години.          TWA: 441 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>

### Індекси біологічного впливу

Ім'я продукту/інгредієнта	Індекси впливу
xylene	<p><b>VGU BEI (Австрія, 9/2020) [xylenes]</b>          BEI Fitness: 1000 µg/l, xylene [in blood]. Час відбору проби: one year.          BEI Fitness: 1.5 g/l, methylhippuricacid [in urine]. Час відбору проби: one year.</p>
Індекси впливу невідомі.	
ацетон	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021)</b>          BLV: 80 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: after the end of the exposure or the end of the work shift.</p>
ацетон	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватія, 10/2018)</b>          BEI: 20 mg/g creatinine, acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift.          BEI: 39 mmol/mol creatinine, acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift.          BEI: 20 mg/l, acetone [in blood]. Час відбору проби: at the end of the work shift.          BEI: 0.34 mmol/l, acetone [in blood]. Час відбору проби: at the end of the work shift.</p>
xylene	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватія, 10/2018) [xylene]</b>          BEI: 1.5 mg/l, xylene [in blood]. Час відбору проби: at the end of the work shift.          BEI: 14.13 µmol/l, xylene [in blood]. Час відбору проби: at the end of the work shift.          BEI: 0.88 mol/mol creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Індекси впливу невідомі.

xylene

BEI: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift.

### **Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чеська Республіка, 9/2015) [Xylene]**

Biological limit values: 820  $\mu\text{mol}/\text{mmol}$  creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: end of the shift.

Biological limit values: 1400 mg/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: end of the shift.

Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.

xylene

### **Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 9/2020) [Xylene]**

BEI: 5 mmol/l, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift.

Індекси впливу невідомі.

ацетон

### **DFG BEI-values list (Німеччина, 7/2022)**

BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift.

### **TRGS 903 - BEI Values (Німеччина, 2/2022)**

BEI: 80 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift.

xylene

### **DFG BEI-values list (Німеччина, 7/2022) [Xylene (all isomers)] Примітки: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).**

BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid (toluric acid) (all isomers) [in urine]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift.

### **TRGS 903 - BEI Values (Німеччина, 2/2022) [Xylene (all isomers)]**

BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift.

Індекси впливу невідомі.

ацетон

### **5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022)**

BEI: 1380  $\mu\text{mol}/\text{l}$ , acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of the shift.

BEI: 80 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of the shift.

xylene

### **5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022) [xylene]**

BEI: 1500 mg/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of the shift.

BEI: 860  $\mu\text{mol}/\text{mmol}$  creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of the shift.

Індекси впливу невідомі.

ацетон

### **NAOSH (Ірландія, 1/2011)**

BMGV: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: end of shift - As soon as possible after exposure ceases.

xylene

### **NAOSH (Ірландія, 1/2011) [Xylene]**

BMGV: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acids [in urine]. Час відбору проби: end of shift - As soon as possible after exposure ceases.

Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
ацетон	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014)</b> BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: end of shift.
xylylene	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014) [Xylenes]</b> BEI: 1.5 g/g creatinine, (o, m, p) -methyl-boronic acids [in urine]. Час відбору проби: end of shift.
ацетон	<b>HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2020)</b> OBLV: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: end of shift.
xylylene	<b>HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2020) [Xylylene]</b> OBLV: 3 g/l, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: end of shift.
ацетон	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020)</b> BLV: 103.9 µmol/mmol creatinine, acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 53.36 mg/g creatinine, acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 1378 µmol/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 80 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift.
xylylene	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020) [xylylene, all isomers]</b> BLV: 781 µmol/mmol creatinine, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 1334 mg/g creatinine, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 10355 µmol/l, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 14.6 µmol/l, xylylene [in blood]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 2000 mg/l, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 1.5 mg/l, xylylene [in blood]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift.
ацетон	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021)</b> BAT: 80 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift.
xylylene	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021) [xylylene (all isomers)]</b> BAT: 2 g/l, methylhippuric acid (all isomers) [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ацетон	<b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022)</b> VLB: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: end of shift.
xylene	<b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022) [Xylenes]</b> VLB: 1 g/g creatinine, methylhippuric acids [in urine]. Час відбору проби: end of shift.
Індекси впливу невідомі.	
ацетон	<b>SUVA (Швейцарія, 1/2023)</b> BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours. BEI: 0.86 mmol/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours.
xylene	<b>SUVA (Швейцарія, 1/2023) [Xylene, all isomers]</b> BEI: 2 g/l, methyl hippuric acid [in urine]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours.
xylene	<b>EN40/2005 BMGVs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 8/2018) [Xylene, o-, m-, p- or mixed isomers]</b> BGV: 650 mmol/mol creatinine, methyl hippuric acid [in urine]. Час відбору проби: post shift.

### 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 документа щодо методів визначення небезпечних речовин.

### DNEL/DMEL

Ім'я продукту/інгредієнта	Тип	Вплив	Значення	Населення	Шкідлива дія
ацетон	DNEL	Довготерміновий	62 mg/kg	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Через рот	bw/день		Системний
	DNEL	Довготерміновий	62 mg/kg	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Дермальний	bw/день		Системний
	DNEL	Довготерміновий	186 mg/kg	Працівники	Системний
	DNEL	Дермальний	bw/день		Системний
2-methoxy-1-methylethyl acetate	DNEL	Довготерміновий	200 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Вдихання			Працівники
	DNEL	Довготерміновий	1210 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Вдихання			Працівники
	DNEL	Короткочасний	2420 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
	DNEL	Вдихання			Місцевий
	DNEL	Довготерміновий	33 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Вдихання			Системний
	DNEL	Довготерміновий	36 mg/kg	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Через рот	bw/день		Системний
	DNEL	Довготерміновий	275 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний
	DNEL	Вдихання			Системний
n-butyl acetate	DNEL	Довготерміновий	320 mg/kg	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Дермальний	bw/день		Системний
	DNEL	Короткочасний	550 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий	796 mg/kg	Працівники	Системний
	DNEL	Дермальний	bw/день		Системний
	DNEL	Короткочасний	2 mg/kg	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Через рот	bw/день		Системний

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylene	DNEL	Довготерміновий Через рот	2 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Короткочасний Дермальний	6 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Короткочасний Дермальний	11 mg/kg bw/день	Працівники	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	35.7 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	300 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	300 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	300 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	600 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	600 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	3.4 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	7 mg/kg bw/день	Працівники	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	12 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	48 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	260 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	260 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	221 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Через рот	12.5 mg/ kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	125 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	212 mg/kg bw/день	Працівники	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	221 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	442 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	442 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
	Methyl methacrylate	DNEL	Довготерміновий Через рот	8.2 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
		DNEL	Короткочасний Вдихання	208 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
		DNEL	Короткочасний Вдихання	416 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
		DNEL	Короткочасний Дермальний	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Загальна популяція	Місцевий
DNEL		Довготерміновий Дермальний	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Загальна популяція	Місцевий	
DNEL		Короткочасний Дермальний	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Працівники	Місцевий	
DNEL		Довготерміновий Дермальний	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Працівники	Місцевий	
DNEL		Довготерміновий Дермальний	8.2 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

	DNEL	Довготерміновий Дермальний	13.67 mg/ kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	74.3 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	104 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	208 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	348.4 mg/ m <sup>3</sup>	Працівники	Системний

### PNECs

Значення PNEC відсутні.

## 8.2 Контроль впливу

### **Відповідне автоматичне керування**

: Використовуйте тільки з адекватною вентиляцією. Використовуйте герметизоване приміщення, місцеву витяжну вентиляцію або інші методи інженерного контролю для підтримання рівнів впливу працівника до забруднювачів, що містяться у повітрі, нижчі за рекомендовані або передбачені законом границі. Технічний контроль вимагає тримати концентрацію газу, пари або пилу нижче вибухонебезпечних рівнів. Використовуйте вибухозахищене вентиляційне обладнання.

### 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. 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 захисні окуляри.

#### **Захист шкіри**

##### **Захист для рук**

: Хімічно-стійкі, непроникні рукавички, які відповідають прийнятним 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 безпеки, яку воно включає, і мають бути схваленими фахівцем перед операціями з продуктом. При наявності ризику спалаху через розряди статичної електрики надягайте антистатичний захисний одяг. Для найбільшого захисту від статичної електрики одяг повинен мати антистатичну накидку, чоботи та рукавички. Дивіться Європейський стандарт EN 1149 щодо додаткової інформації про матеріал, вимоги до конструкції та методів тестування.

##### **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.



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

- 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** : Різний  
**Запах** : Незначний  
**Поріг сприйняття запаху** : Не доступний.  
**Температура плавлення/температура замерзання** : Не доступний.  
**Вихідна точка кипіння й інтервал кипіння** :

Назва складника	°C	°F	Метод
ацетон	56.05	132.9	
n-butyl acetate	126	258.8	OECD 103

- Здатність до займання** : Не доступний.  
**Нижня та верхня межа вибухонебезпечності** : Нижній: 0.8%  
Верхній: 13%  
**Температура займання** : Закритий тигель: -19°C (-2.2°F)  
**Температура самозаймання** :

Назва складника	°C	°F	Метод
2-methoxy-1-methylethyl acetate	333	631.4	DIN 51794
n-butyl acetate	415	779	EU A.15

- 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
ацетон	180.01463	24				
n-butyl acetate	11.25096	1.5	DIN EN 13016-2			

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

Відносна густина	: Не доступний.
Густина	: 1.2 g/cm <sup>3</sup>
Густина пари	: Не доступний.
Вибухові властивості	: Не доступний.
Окислюючі властивості	: Не доступний.
<u>Характеристики частинок</u>	
Медіана розміру частинок	: Не застосовний.

## РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

<b>10.1 Реакційна здатність</b>	: Для цього продукту або його інгредієнтів відсутні специфічні дані випробувань реакційної здатності.
<b>10.2 Хімічна стабільність</b>	: Продукт стійкий.
<b>10.3 Імовірність небезпечних реакцій</b>	: За нормальних умов зберігання і використання небезпечні реакції не протікатимуть.
<b>10.4 Умови для запобігання</b>	: Уникайте всіх можливих джерел займання (іскріння або полум'я). Не стискати, не розрізати, не зварювати, не гартувати, не паяти, не свердлили, не подрібнювати та не піддавати контейнери нагріванню, та не наближати до джерел загоряння.
<b>10.5 Несумісні матеріали</b>	: Реакційноздатний або несумісний з наступними матеріалами: окислюючі матеріали
<b>10.6 Небезпечні продукти розкладу</b>	: 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	Вид	Доза	Вплив
ацетон	LD50 Через рот	Щур	5800 mg/kg	-
	LD50 Дермальний	Кролик	>5 g/kg	-
2-methoxy-1-methylethyl acetate	LD50 Через рот	Щур	8532 mg/kg	-
	LC50 Вдихання Пара	Щур	0.74 mg/l	4 години
n-butyl acetate	LD50 Дермальний	Кролик	14112 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	10760 mg/kg	-
xylene	LC50 Вдихання Пара	Щур	21.7 mg/l	4 години
	LD50 Через рот	Щур	4300 mg/kg	-
Methyl methacrylate	LC50 Вдихання Пара	Щур	78000 mg/m <sup>3</sup>	4 години
	LD50 Дермальний	Кролик	>5 g/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	7872 mg/kg	-

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

#### Оціночні показники гострої токсичності

Шлях	Значення АТЕ (оцінка гострої токсичності)
Дермальний	21113.24 mg/kg
Вдихання (пар)	211.13 mg/l

#### Подразнення/Ідкість

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Відмітка	Вплив	Спостереження
ацетон	Очі - Викликає слабке подразнення	Людина	-	186300 ppm	-
	Очі - Викликає слабке подразнення	Кролик	-	10 uL	-
	Очі - Помірний подразнювач	Кролик	-	24 години 20 mg	-
	Очі - Сильний подразнювач	Кролик	-	20 mg	-
n-butyl acetate	Шкіра - Викликає слабке подразнення	Кролик	-	395 mg	-
	Шкіра - Викликає слабке подразнення	Кролик	-	24 години 500 mg	-
	Очі - Помірний подразнювач	Кролик	-	100 mg	-
	Шкіра - Помірний подразнювач	Кролик	-	24 години 500 mg	-
titanium dioxide	Шкіра - Викликає слабке подразнення	Людина	-	72 години 300 ug l	-
xylene	Очі - Викликає слабке подразнення	Кролик	-	87 mg	-
	Очі - Сильний подразнювач	Кролик	-	24 години 5 mg	-
	Шкіра - Викликає слабке подразнення	Щур	-	8 години 60 uL	-
	Шкіра - Помірний подразнювач	Кролик	-	100 %	-
	Шкіра - Помірний подразнювач	Кролик	-	24 години 500 mg	-

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

### Сенсibilізація

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

### Мутагенність

**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
ацетон	Категорія 3	-	Наркотичні ефекти
n-butyl acetate	Категорія 3	-	Наркотичні ефекти
xylene	Категорія 3	-	Подразнення дихальних шляхів
Methyl methacrylate	Категорія 3	-	Подразнення дихальних шляхів

### Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Ім'я продукту/інгредієнта	Категорія	Шлях впливу	Органи-мішені
xylene	Категорія 2	через рот, вдихання	-

### Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат
xylene	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1

Дата видання/Дата перегляду : 09/01/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 29/38

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

**Інформація про вірогідні маршрути впливу** : Не доступний.

### Потенційний гострий вплив на здоров'я

- Потрапляння в очі** : Викликає важке подразнення очей.
- Вдихання** : Може спричинити пригнічення центральної нервової системи (ЦНС). Може викликати сонливість або запаморочення.
- Контакт зі шкірою** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Приймання всередину** : Може спричинити пригнічення центральної нервової системи (ЦНС).

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

- Потрапляння в очі** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
біль або подразнення  
полив  
почервоніння
- Вдихання** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
нудота або блювота  
головний біль  
дрімота/втома  
запаморочення/втрата орієнтації  
втрата пам'яті
- Контакт зі шкірою** : Немає специфічних даних.
- Приймання всередину** : Немає специфічних даних.

### 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** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- 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
ацетон	Пороговий EC50 20.565 mg/l Морська вода	Водорості - <i>Ulva pertusa</i>	96 години
	Пороговий LC50 6000000 µg/l Прісна вода	Ракоподібні - <i>Gammarus pulex</i>	48 години
	Пороговий LC50 10000 µg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i>	48 години
	Пороговий LC50 5600 ppm Прісна вода	Риба - <i>Poecilia reticulata</i>	96 години
	Хронічний NOEC 4.95 mg/l Морська вода	Водорості - <i>Ulva pertusa</i>	96 години
	Хронічний NOEC 0.016 ml/L Прісна вода	Ракоподібні - <i>Daphniidae</i>	21 днів
	Хронічний NOEC 0.1 ml/L Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i> - Новонароджений	21 днів
	Хронічний NOEC 5 µg/l Морська вода	Риба - <i>Gasterosteus aculeatus</i> - Лічинка	42 днів
	n-butyl acetate	Пороговий LC50 32 mg/l Морська вода Пороговий LC50 18000 µg/l Прісна вода	Ракоподібні - <i>Artemia salina</i> Риба - <i>Pimephales promelas</i>
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
Methyl methacrylate	Пороговий LC50 130000 µg/l Прісна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i> - Дорослий	96 години

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

### 12.2 Стійкість і здатність до розкладання

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

### 12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Ім'я продукту/інгредієнта	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Потенціал
ацетон	-0.23	-	Низький
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	Низький
n-butyl acetate	2.3	-	Низький
xylene	3.12	8.1 до 25.9	Низький
Methyl methacrylate	1.38	-	Низький

### 12.4 Рухливість ґрунту

**Коефіцієнт розподілу "ґрунт/вода" (K<sub>oc</sub>)** : 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.

## РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

### 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)** : 08.01.11

#### 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. Пари від залишків продукту можуть створювати в ємності надзвичайно вогнебезпечну або вибухову атмосферу. Не розріжте, не паяйте й не подрібнюйте використані ємності, поки вони ретельно не очищені зсередини. 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
<b>14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер</b>	UN1993	UN1993	UN1993	UN1993
<b>14.2 Найменування ООН при транспортуванні</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ацетон, 2-methoxy-1-methylethyl acetate)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ацетон, 2-methoxy-1-methylethyl acetate)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-methoxy-1-methylethyl acetate, xylene)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-methoxy-1-methylethyl acetate, xylene)
<b>14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні</b>	3 	3 	3  	3 
<b>14.4 Пакувальна група</b>	II	II	II	II
<b>14.5 Загрози довкіллю</b>	№	Так.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

#### Додаткова інформація

Дата видання/Дата перегляду : 09/01/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 32/38

ALPOFILL 2010-00 - Всі варіанти

Label No : 69929



## РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

- ADR/RID** : **Спеціальні норми** 640 (C)  
**Тунельний код** (D/E)
- ADN (Угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів)** : Продукт регламентований як екологічно небезпечна речовина тільки під час його перевезення у танкерах.  
**Спеціальні норми** 640 (C)
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
- IATA** : The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

**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 \(ЄС\) № 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]
ALPOFILL 2010-00	≥90	3

**Маркування** :

[Інші правила ЄС](#)

**Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air** : Включений

**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.

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

### Критерії небезпеки

#### Категорія

P5c

### Національні правила

#### Австрія

##### Клас VbF

: A I  
Дуже небезпечна легкозаймиста рідина.

##### Обмеження використання органічних розчинників

: Дозволено.

#### Чеська Республіка

##### Код зберігання

: I

#### Данія

##### Датський клас пожежі

: I-1

#### Executive Order No. 1795/2015

Назва складника	Annex I Section A	Annex I Section B
titanium dioxide	Включений	-

#### MAL-код

: 3-3

#### 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 захист для дихання з подачею повітря та повинні бути вдягнені відповідні захист для рук/фартук/комбінезон/захисний одяг або згідно інструкції.

MAL-код: 3-3

**Застосування:** При розпилюванні в нових\* камерах, якщо оператор знаходиться за межами зони розпилення. При використанні скребку або ножа, щітки, ролика, і т.п. для попередньої і додаткової обробки зовні закритих пристроїв, розпилювальної камери або розпилювальної kabini.

- Мають бути вдягнені напівмаска подачі повітря та захист для очей.

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.

- Мають бути вдягнені напівмаска подачі повітря, комбінезон та захист для очей.

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

- Мають бути вдягнені цільна маска подачі повітря захист для рук та фартух.

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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

- Мають бути вдягнені цільна маска подачі повітря захист для рук та фартух.

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, комбінезон 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.

- Низькокиплячі рідини** : This product contains low-boiling point liquids. Any respiratory protective equipment should be air-fed.
- Обмеження на використання** : 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.
- Список небажаних речовин** : Не внесений до списку
- Канцерогенні відходи** : 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** : ацетон RG 84  
2-methoxy-1-methylethyl acetate RG 84  
n-butyl acetate RG 84  
xylene RG 4bis, RG 84  
Methyl methacrylate RG 82

- Reinforced medical surveillance** : 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)** : 3

### Розпорядження на випадок небезпечної ситуації

This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

### Критерії безпеки

Категорія	Номер посилання
P5c	1.2.5.3

- Клас безпеки для води** : 2
- Технічна інструкція для контролю якості повітря** : TA-Luft Номер 5.2.5: 47.9%

### Італія

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

D.Lgs. 152/06 : Не визначений.

### Нідерланди

Ministry of Social Affairs and Employment (SZW) - Carcinogenic substances and processes, mutagenic or reprotoxic substances

Назва складника	Канцероген	Мутаген	Репродуктивна токсичність - фертильність	Репродуктивна токсичність - розвиток	Harmful via breastfeeding
xylene silica, crystalline (NL-carcinogen specific)	- Включений	- -	- -	Development 2 -	- -

**Правила водовідведення (ABM)** : Z(1) Non biodegradable substances with hazardous properties for humans and the environment (carcinogenicity/ mutagenicity/ reprotoxicity/ bioaccumulative potential/ toxicity or persistence). Decontamination effort: Z

### Норвегія

### Швеція

Клас горючих рідин (SRVFS 2005:10) : 1

### Швейцарія

Вміст летких органічних сполук : VOC (w/w): 46.7%

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

Дата видання/Дата перегляду : 09/01/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 36/38

ALPOFILL 2010-00 - Всі варіанти

Label No : 69929

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	На підставі результатів випробувань Метод розрахунку Метод розрахунку

### Повний текст скорочених формулювань H

H225	Сильно горюча рідина та випари.
H226	Горюча рідина та випари.
H304	Може бути смертельно шкідливим при проковтуванні та потрапленні у дихальні шляхи.
H312	Шкідливе при контакті зі шкірою.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H332	Шкідливе при вдиханні.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H336	Може викликати сонливість або запаморочення.
H351	Підозрюється, що може викликати рак.
H373	Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі.
EUN066	Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри.

### Повний текст класифікацій [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ - Категорія 4
Asp. Tox. 1	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1
Carc. 2	КАНЦЕРОГЕННІСТЬ - Категорія 2
Eye Irrit. 2	ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2
Flam. Liq. 2	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 2
Flam. Liq. 3	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3
Skin Irrit. 2	ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2
Skin Sens. 1	ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1
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 : 09/01/2024

Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження

Версія : 1

ALPOFILL 2010-00

All variants

### 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.

