

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



TEKNOCOAT 1687-58

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

### 1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : TEKNOCOAT 1687-58

### 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: n-butyl acetate
<b>Елементи супровідної етикетки</b>	:
<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
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Індекс: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Етанол	REACH #: 01-2119457610-43 EC: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Індекс: 603-002-00-5	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
пропан-2-ол	REACH #: 01-2119457558-25 EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Індекс: 603-117-00-0	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1]
Urea, polymer with formaldehyde, butylated	CAS: 68002-19-7	≤5	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
ethyl acetate	REACH #: 01-2119475103-46 EC: 205-500-4 CAS: 141-78-6 Індекс: 607-022-00-5	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9	≤3	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

Дата видання/Дата перегляду : 14/05/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 2/35

## РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

Urea, polymer with formaldehyde, isobutylated	CAS: 108-65-6 Індекс: 607-195-00-7				
	CAS: 68002-18-6	≤3	Aquatic Chronic 4, H413 <b>Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.</b>	-	[1]

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

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. У випадку вдихання продуктів розкладу від пожежі, симптоми можуть бути запізненими. Людину, що зазнала впливу, можливо потрібно тримати під медичним наглядом протягом 48 годин.
- 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.

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

Дата видання/Дата перегляду : 14/05/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 3/35

TEKNOCOAT 1687-58

Label No :31488

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 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** : У випадку вдихання продуктів розкладу від пожежі, симптоми можуть бути запізненими. Людину, що зазнала впливу, можливо потрібно тримати під медичним наглядом протягом 48 годин.
- 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  
оксиди нітрогену

### 5.3 Рекомендації для пожежних

- Спеціальні захисні заходи для пожежних** : У випадку пожежі, швидко обмежте доступ до місця, вивівши усіх людей подальше 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 водорозбризкувач 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 витіки на установці з водоочищення або поводитись, як вказано нижче. Зберіть вилив за допомогою негорючого, абсорбуючого 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 поведження

**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
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.
Етанол	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021).</b> TWA: 1000 ppm 8 години. TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 години. CEIL: 2000 ppm, 3 кратність за зміну, 60 хвилин. CEIL: 3800 mg/m <sup>3</sup> , 3 кратність за зміну, 60 хвилин.
пропан-2-ол	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021).</b> TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 години. PEAK: 800 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. PEAK: 2000 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
ethyl acetate	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021).</b> TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 години. PEAK: 1468 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. PEAK: 400 ppm, 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.



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	<p>CEIL: 100 ppm, 8 кратність за зміну, 5 хвилин. CEIL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 8 кратність за зміну, 5 хвилин.</p> <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>
Етанол	<p><b>Limit values (Бельгія, 5/2021).</b> TWA: 1000 ppm 8 години. TWA: 1907 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
пропан-2-ол	<p><b>Limit values (Бельгія, 5/2021).</b> TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 500 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1000 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p><b>Limit values (Бельгія, 5/2021).</b> TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 1468 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 400 ppm 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>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>
Етанол	<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: 1000 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
пропан-2-ол	<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: 980 mg/m<sup>3</sup> 8 години. Limit value 15 min: 1225 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
ethyl 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: 734 mg/m<sup>3</sup> 8 години. Limit value 15 min: 400 ppm 15 хвилин. Limit value 15 min: 1468 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. Limit value 8 hours: 200 ppm 8 години.</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 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.</p>
Етанол	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021).</b> ELV: 1900 mg/m<sup>3</sup> 8 години. ELV: 1000 ppm 8 години.</p>
пропан-2-ол	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/</b></p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ethyl acetate	<p><b>STELV (Хорватія, 1/2021).</b>          STELV: 1250 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STELV: 500 ppm 15 хвилин.          ELV: 999 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          ELV: 400 ppm 8 години.</p> <p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/STELV (Хорватія, 1/2021).</b>          STELV: 400 ppm 15 хвилин.          ELV: 200 ppm 8 години.          STELV: 1468 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          ELV: 734 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><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.</p>
n-butyl acetate	<p><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.</p>
ethyl acetate	<p><b>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021).</b>          STEL: 400 ppm 15 хвилин.          STEL: 1468 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          TWA: 200 ppm 8 години.          TWA: 734 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><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.</p>
n-butyl acetate	<p><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>
Етанол	<p><b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022).</b>          TWA: 1000 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 522 ppm 8 години.          STEL: 3000 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STEL: 1566 ppm 15 хвилин.</p>
пропан-2-ол	<p><b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Абсорбується через шкіру.</b>          TWA: 500 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 200 ppm 8 години.          STEL: 1000 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STEL: 400 ppm 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p><b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022).</b>          TWA: 700 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 191.1 ppm 8 години.          STEL: 900 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STEL: 245.7 ppm 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><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.          STEL: 100.1 ppm 15 хвилин.</p>



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	<b>Working Environment Authority (Данія, 6/2022). [Butyl acetate, all isomers]</b> 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.
Етанол	<b>Working Environment Authority (Данія, 6/2022).</b> TWA: 1000 ppm 8 години. TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 2000 ppm 15 хвилин.
пропан-2-ол	<b>Working Environment Authority (Данія, 6/2022). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 980 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.
ethyl acetate	<b>Working Environment Authority (Данія, 6/2022).</b> TWA: 150 ppm 8 години. TWA: 540 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Working Environment Authority (Данія, 6/2022). [2-Methoxy-1-methylethyl acetate] Абсорбується через шкіру.</b> 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.
n-butyl acetate	<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. TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
Етанол	<b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022).</b> TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 500 ppm 8 години. STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 1000 ppm 15 хвилин.
пропан-2-ол	<b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022).</b> TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 150 ppm 8 години. STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 250 ppm 15 хвилин.
ethyl acetate	<b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022).</b> TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 150 ppm 8 години. STEL: 1100 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 300 ppm 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри.</b> 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.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	<p><b>EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b></p> <p>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>
ethyl acetate	<p><b>EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b></p> <p>STEL: 400 ppm 15 хвилин.          STEL: 1468 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          TWA: 200 ppm 8 години.          TWA: 734 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>EU OEL (Європа, 1/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b></p> <p>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>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021).</b></p> <p>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.</p>
Етанол	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021).</b></p> <p>TWA: 1000 ppm 8 години.          TWA: 1900 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 1300 ppm 15 хвилин.          STEL: 2500 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
пропан-2-ол	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021).</b></p> <p>TWA: 200 ppm 8 години.          TWA: 500 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 250 ppm 15 хвилин.          STEL: 620 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021).</b></p> <p>TWA: 200 ppm 8 години.          TWA: 730 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 400 ppm 15 хвилин.          STEL: 1470 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). Абсорбується через шкіру.</b></p> <p>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.</p>
n-butyl acetate	<p><b>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)</b></p> <p>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>
Етанол	<p><b>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). Примітки: Permissible limit values (circulars)</b></p> <p>TWA: 1000 ppm 8 години.          TWA: 1900 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 5000 ppm 15 хвилин.          STEL: 9500 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
пропан-2-ол	<p><b>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). Примітки: Permissible limit values (circulars)</b></p> <p>STEL: 400 ppm 15 хвилин.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ethyl acetate

STEL: 980 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.

**Ministry of Labor (Франція, 10/2022).** Примітки: **Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)**

TWA: 200 ppm 8 години.

TWA: 734 mg/m<sup>3</sup> 8 години.

STEL: 1468 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.

STEL: 400 ppm 15 хвилин.

2-methoxy-1-methylethyl acetate

**Ministry of Labor (Франція, 10/2022).** Абсорбується через шкіру. Примітки: **Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)**

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

**DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022).**

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.

**TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).**

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.

Етанол

**TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).**

TWA: 380 mg/m<sup>3</sup> 8 години.

PEAK: 1520 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.

TWA: 200 ppm 8 години.

PEAK: 800 ppm 15 хвилин.

**DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022).**

TWA: 200 ppm 8 години.

PEAK: 800 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

TWA: 380 mg/m<sup>3</sup> 8 години.

PEAK: 1520 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

пропан-2-ол

**TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).**

TWA: 500 mg/m<sup>3</sup> 8 години.

PEAK: 1000 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.

TWA: 200 ppm 8 години.

PEAK: 400 ppm 15 хвилин.

**DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022).**

TWA: 200 ppm 8 години.

PEAK: 400 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

TWA: 500 mg/m<sup>3</sup> 8 години.

PEAK: 1000 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

ethyl acetate

**TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).**

TWA: 730 mg/m<sup>3</sup> 8 години.

PEAK: 1460 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.

TWA: 200 ppm 8 години.

PEAK: 400 ppm 15 хвилин.

**DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022).**

TWA: 200 ppm 8 години.

PEAK: 400 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

TWA: 750 mg/m<sup>3</sup> 8 години.

PEAK: 1500 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

2-methoxy-1-methylethyl acetate

**TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).**

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.

**DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022).**

TWA: 50 ppm 8 години.

PEAK: 50 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

TWA: 270 mg/m<sup>3</sup> 8 години.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	PEAK: 270 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. <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.
Етанол	<b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021).</b> TWA: 1000 ppm 8 години. TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
пропан-2-ол	<b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021).</b> TWA: 400 ppm 8 години. TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 500 ppm 15 хвилин. STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
ethyl acetate	<b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021).</b> TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 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>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор.</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.
Етанол	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022).</b> TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 години. PEAK: 3800 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. PEAK: 2000 ppm 15 хвилин. TWA: 1000 ppm 8 години.
пропан-2-ол	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор.</b> TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 години. PEAK: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. PEAK: 400 ppm 15 хвилин. TWA: 200 ppm 8 години.
ethyl acetate	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор.</b> TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 години. PEAK: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. PEAK: 400 ppm 15 хвилин. TWA: 200 ppm 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<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. TWA: 50 ppm 8 години.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

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.
Етанол	<b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021).</b> TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 1000 ppm 8 години.
ethyl acetate	<b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021).</b> TWA: 540 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 150 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>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.
Етанол	<b>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Примітки: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs)</b> OELV-15min: 1000 ppm 15 хвилин.
пропан-2-ол	<b>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. Примітки: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs)</b> OELV-8hr: 200 ppm 8 години. OELV-15min: 400 ppm 15 хвилин.
ethyl acetate	<b>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b> OELV-8hr: 200 ppm 8 години. OELV-15min: 400 ppm 15 хвилин. OELV-15min: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. OELV-8hr: 734 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>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.
ethyl acetate	<b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020).</b> Short Term: 400 ppm 15 хвилин. Short Term: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. 8 hours: 200 ppm 8 години. 8 hours: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020). 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.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	<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.
Етанол	<b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</b> TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
пропан-2-ол	<b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</b> TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
ethyl acetate	<b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</b> TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 54 ppm 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<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.
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.
Етанол	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 500 ppm 8 години. STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 1000 ppm 15 хвилин.
пропан-2-ол	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 150 ppm 8 години. STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 250 ppm 15 хвилин.
ethyl acetate	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 150 ppm 8 години. CEIL: 1100 mg/m <sup>3</sup> CEIL: 300 ppm
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>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.
ethyl acetate	<b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021).</b> STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 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.



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	<p>STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p> <p><b>EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b></p> <p>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>
ethyl acetate	<p><b>EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b></p> <p>STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1468 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>EU OEL (Європа, 1/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b></p> <p>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>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022).</b></p> <p>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>
Етанол	<p><b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022). Абсорбується через шкіру.</b></p> <p>OEL, 8-h TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL, 15-min: 1900 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STEL, 15-min: 1000 ppm 15 хвилин. OEL, 8-h TWA: 137 ppm 8 години.</p>
ethyl acetate	<p><b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022).</b></p> <p>STEL, 15-min: 1468 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. OEL, 8-h TWA: 734 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL, 15-min: 400 ppm 15 хвилин. OEL, 8-h TWA: 200 ppm 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022).</b></p> <p>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>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022).</b></p> <p>STEL: 723 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 150 ppm 15 хвилин.</p>
Етанол	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Примітки: indicative limit value</b></p> <p>TWA: 241 mg/m<sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
пропан-2-ол	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022).</b></p> <p>TWA: 500 ppm 8 години. TWA: 950 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
ethyl acetate	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022).</b></p> <p>TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 245 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Примітки: indicative limit value</b></p> <p>TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022).</b></p> <p>STEL: 1468 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.</p>
	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Абсорбується</b></p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	через шкіру. Примітки: indicative limit value TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 години. <b>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).</b> TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 720 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
Етанол	<b>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).</b> TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
пропан-2-ол	<b>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.</b> TWA: 900 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
ethyl acetate	<b>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).</b> TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>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.</b> TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
n-butyl acetate	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014).</b> TWA: 150 ppm 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин.
Етанол	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014).</b> STEL: 1000 ppm 15 хвилин.
пропан-2-ол	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014).</b> TWA: 200 ppm 8 години. STEL: 400 ppm 15 хвилин.
ethyl acetate	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014).</b> TWA: 400 ppm 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>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.
Етанол	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021).</b> VLA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 години.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

пропан-2-ол	VLA: 1000 ppm 8 години. Short term: 9500 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. Short term: 5000 ppm 15 хвилин. <b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021).</b> VLA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 години. VLA: 81 ppm 8 години. Short term: 500 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. Short term: 203 ppm 15 хвилин.
ethyl acetate	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021).</b> VLA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 години. VLA: 200 ppm 8 години. Short term: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. Short term: 400 ppm 15 хвилин.
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>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.
Етанол	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020).</b> TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 500 ppm 8 години. STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 1000 ppm 15 хвилин.
пропан-2-ол	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020).</b> TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 200 ppm 8 години. STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.
ethyl acetate	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020).</b> TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 200 ppm 8 години. STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.
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>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.
Етанол	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021).</b> TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 500 ppm 8 години. KTV: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 1000 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
пропан-2-ол	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021).</b> TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 години.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ethyl acetate	<p>TWA: 200 ppm 8 години. KTV: 1000 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 400 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p> <p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021).</b></p> <p>TWA: 734 mg/m<sup>3</sup> 8 години. TWA: 200 ppm 8 години. KTV: 1468 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 400 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p> <p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021).</b></p> <p><b>Абсорбується через шкіру.</b></p> <p>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.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021).</b></p> <p><b>Абсорбується через шкіру.</b></p> <p>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.</p>
n-butyl acetate	<p><b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</b></p> <p>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>
Етанол	<p><b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</b></p> <p>STEL: 1000 ppm 15 хвилин. STEL: 1910 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
пропан-2-ол	<p><b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</b></p> <p>TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 500 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1000 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p><b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</b></p> <p>TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 1468 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</b> Абсорбується через шкіру.</p> <p>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>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021).</b> [butyl acetate]</p> <p>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>
Етанол	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021).</b></p> <p>TWA: 500 ppm 8 години. TWA: 1000 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 1000 ppm 15 хвилин. STEL: 1900 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
пропан-2-ол	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021).</b></p> <p>TWA: 150 ppm 8 години. TWA: 350 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 250 ppm 15 хвилин. STEL: 600 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція,</b></p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>9/2021).</p> <p>TWA: 150 ppm 8 години. TWA: 550 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 300 ppm 15 хвилин. STEL: 1100 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p> <p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021). Абсорбується через шкіру.</b></p> <p>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>SUVA (Швейцарія, 1/2023).</b></p> <p>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.</p>
Етанол	<p><b>SUVA (Швейцарія, 1/2023).</b></p> <p>TWA: 500 ppm 8 години. TWA: 960 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 1000 ppm 15 хвилин. STEL: 1920 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
пропан-2-ол	<p><b>SUVA (Швейцарія, 1/2023).</b></p> <p>TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 500 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1000 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p><b>SUVA (Швейцарія, 1/2023).</b></p> <p>STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1460 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 730 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>SUVA (Швейцарія, 1/2023).</b></p> <p>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.</p>
n-butyl acetate	<p><b>EH40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b></p> <p>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>
Етанол	<p><b>EH40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b></p> <p>TWA: 1000 ppm 8 години. TWA: 1920 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
пропан-2-ол	<p><b>EH40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b></p> <p>STEL: 1250 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 500 ppm 15 хвилин. TWA: 999 mg/m<sup>3</sup> 8 години. TWA: 400 ppm 8 години.</p>
ethyl acetate	<p><b>EH40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b></p> <p>STEL: 400 ppm 15 хвилин. TWA: 200 ppm 8 години. STEL: 1468 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 734 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p><b>EH40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). Абсорбується через шкіру.</b></p> <p>STEL: 548 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 274 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Phosphoric acid	STEL: 100 ppm 15 хвилин. <b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b>
butanone	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 години. <b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). Абсорбується через шкіру.</b>
formaldehyde	STEL: 899 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 300 ppm 15 хвилин. TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 200 ppm 8 години. <b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b>
ethylbenzene	STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 2 ppm 15 хвилин. TWA: 2 ppm 8 години. TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 години. <b>EN40/2005 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.

### Індекси біологічного впливу

Ім'я продукту/інгредієнта	Індекси впливу
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
пропан-2-ол	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватія, 10/2018)</b> BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift. BEI: 50 mg/l, acetone [in blood]. Час відбору проби: at the end of the work shift. BEI: 0.86 µmol/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift. BEI: 0.86 µmol/l, acetone [in blood]. Час відбору проби: at the end of the work shift.
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
пропан-2-ол	<b>DFG BEI-values list (Німеччина, 7/2022)</b> BEI: 25 mg/l, acetone [in blood]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift. BEI: 25 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift. <b>TRGS 903 - BEI Values (Німеччина, 2/2022)</b> BEI: 25 mg/l, acetone [in whole blood]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift. BEI: 25 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift.
Індекси впливу невідомі.	



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

пропан-2-ол	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022)</b> BEI: 430 µmol/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of the shift. BEI: 25 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of the shift.
Індекси впливу невідомі.	
пропан-2-ол	<b>NAOSH (Ірландія, 1/2011)</b> BMGV: 40 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: end of shift at end of workweek.
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
пропан-2-ол	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014)</b> BEI: 40 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: end of shift at the end of the workweek.
пропан-2-ол	<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.
Індекси впливу невідомі.	
пропан-2-ол	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021)</b> BAT: 25 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift. BAT: 25 mg/l, acetone [in blood]. Час відбору проби: at the end of the work shift.
пропан-2-ол	<b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022)</b> VLB: 40 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: end of workweek.
Індекси впливу невідомі.	
пропан-2-ол	<b>SUVA (Швейцарія, 1/2023)</b> BEI: 0.4 mmol/l, acetone [in blood]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours. BEI: 25 mg/l, acetone [in blood]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours. BEI: 0.4 mmol/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours. BEI: 25 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours.
butanone	<b>EN40/2005 BMGVs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 8/2018)</b> BGV: 70 µmol/l, butan-2-one [in urine]. Час відбору проби: post shift.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

### 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
n-butyl acetate	DNEL	Короткочасний Через рот	2 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	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
	Етанол	DNEL	Довготерміновий Через рот	87 mg/kg bw/день	Загальна популяція
DNEL		Довготерміновий Вдихання	114 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
DNEL		Довготерміновий Дермальний	206 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
DNEL		Довготерміновий Дермальний	343 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
DNEL		Короткочасний Вдихання	950 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
DNEL		Довготерміновий Вдихання	950 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний
propan-2-ol	DNEL	Короткочасний Вдихання	1900 mg/ m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий Через рот	26 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	89 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	319 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	500 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	888 mg/kg bw/день	Працівники	Системний

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ethyl acetate	DNEL	Довготерміновий Через рот	4.5 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	37 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	63 mg/kg bw/день	Працівники	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	367 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	367 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Короточасний Вдихання	734 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Короточасний Вдихання	734 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	734 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	734 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
	DNEL	Короточасний Вдихання	1468 mg/ m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Короточасний Вдихання	1468 mg/ m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
	2-methoxy-1-methylethyl acetate	DNEL	Довготерміновий Вдихання	33 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
		DNEL	Довготерміновий Вдихання	33 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
		DNEL	Довготерміновий Через рот	36 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
		DNEL	Довготерміновий Вдихання	275 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний
DNEL		Довготерміновий Дермальний	320 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
DNEL		Короточасний Вдихання	550 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	796 mg/kg bw/день	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**

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

- Захист для рук** : Хімічно-стійкі, непроникні рукавички, які відповідають прийнятим стандартам мають бути надягнені протягом усього часу поводження із хімічними продуктами, якщо оцінка ризику вказує на необхідність цього. Розраховуючи на вказані виробником параметри, перевіряйте наявність захисних властивостей рукавичок під час використання. Слід відмітити, що час перетинання матеріалу рукавичок може відрізнятись для різних виробників рукавичок. У випадку сумішей, що складаються з деяких речовин, час захисту рукавичок не можливо оцінити точно.
- Захист тіла** : Засоби індивідуального захисту для тіла потрібно вибирати виходячи з завдання, що виконується, і небезпеки, яку воно включає, і мають бути схваленими фахівцем перед операціями з продуктом. 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.
- 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** : Безбарвний.
- Запах** : Незначний
- Поріг сприйняття запаху** : Не доступний.
- Температура плавлення/ температура замерзання** : Не доступний.
- Вихідна точка кипіння й інтервал кипіння** :

Назва складника	°C	°F	Метод
ethyl acetate	77.1	170.8	
Етанол	78.29	172.9	

- Здатність до займання** : Не доступний.
- Нижня та верхня межа вибухонебезпечності** : Нижній: 1.4%  
Верхній: 19%
- Температура займання** : Закритий тигель: >13°C (>55.4°F)
- Температура самозаймання** :

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

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
ethyl acetate	81.59163	10.9				
Етанол	42.94865	5.7				

- Відносна густина** : Не доступний.  
**Густина** : 0.9 g/cm<sup>3</sup>  
**Густина пари** : Не доступний.  
**Вибухові властивості** : Не доступний.  
**Окислюючі властивості** : Не доступний.  
**Характеристики частинок**  
**Медіана розміру частинок** : Не застосовний.

## РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

- 10.1 Реакційна здатність** : Для цього продукту або його інгредієнтів відсутні специфічні дані випробувань реакційної здатності.
- 10.2 Хімічна стабільність** : Продукт стійкий.
- 10.3 Імовірність небезпечних реакцій** : За нормальних умов зберігання і використання небезпечні реакції не протікатимуть.
- 10.4 Умови для запобігання** : Уникайте всіх можливих джерел займання (іскріння або полум'я). Не стискати, не розрізати, не зварювати, не гартувати, не паяти, не свердлити, не подрібнювати та не піддавати контейнери нагріванню, та не наближати до джерел загоряння.
- 10.5 Несумісні матеріали** : Реакційноздатний або несумісний з наступними матеріалами: окислюючі матеріали
- 10.6 Небезпечні продукти розкладу** : За нормальних умов зберігання і використання небезпечна продукція розпаду не утворюватиметься.

# РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

## 11.1 Інформація щодо класів небезпек за визначенням у Стандарті (ЄС) № 1272/2008

### Гостра токсичність

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Доза	Вплив
n-butyl acetate	LC50 Вдихання Пара LD50 Дермальний	Щур Кролик	0.74 mg/l 14112 mg/kg	4 години -
Етанол	LD50 Через рот	Щур	10760 mg/kg	-
	LC50 Вдихання Пара LD50 Через рот	Щур Щур	124700 mg/m <sup>3</sup> 7 g/kg	4 години -
пропан-2-ол	LD50 Дермальний	Кролик	12800 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	5000 mg/kg	-
ethyl acetate	LD50 Через рот	Щур	5620 mg/kg	-
	LD50 Дермальний	Кролик	>5 g/kg	-
2-methoxy-1-methylethyl acetate	LD50 Через рот	Щур	8532 mg/kg	-
	LD50 Дермальний	Кролик	>5 g/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	>5 g/kg	-

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

### Оціночні показники гострої токсичності

Шлях	Значення АТЕ (оцінка гострої токсичності)
Не доступний.	

### Подразнення/Ідкість

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Відмітка	Вплив	Спостереження
n-butyl acetate	Очі - Помірний подразнювач	Кролик	-	100 mg	-
	Шкіра - Помірний подразнювач	Кролик	-	24 години 500 mg	-
Етанол	Очі - Викликає слабке подразнення	Кролик	-	24 години 500 mg	-
	Очі - Помірний подразнювач	Кролик	-	0.066666667 хвилин 100 mg	-
	Очі - Помірний подразнювач	Кролик	-	100 uL	-
пропан-2-ол	Очі - Сильний подразнювач	Кролик	-	500 mg	-
	Шкіра - Викликає слабке подразнення	Кролик	-	400 mg	-
	Шкіра - Помірний подразнювач	Кролик	-	24 години 20 mg	-
	Очі - Помірний подразнювач	Кролик	-	10 mg	-
	Очі - Помірний подразнювач	Кролик	-	24 години 100 mg	-
Urea, polymer with formaldehyde, isobutylated	Очі - Сильний подразнювач	Кролик	-	100 mg	-
	Шкіра - Викликає слабке подразнення	Кролик	-	500 mg	-
	Очі - Сильний подразнювач	Кролик	-	24 години 100 uL	-

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

### Сенсибілізація

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

### Мутагенність

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

### Канцерогенність

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

### Репродуктивна токсичність

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

### Тератогенність



## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

**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
n-butyl acetate	Категорія 3	-	Наркотичні ефекти
пропан-2-ол	Категорія 3	-	Наркотичні ефекти
ethyl acetate	Категорія 3	-	Наркотичні ефекти

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

Не доступний.

### Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Не доступний.

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

### 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.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

**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
n-butyl acetate	Пороговий LC50 32 mg/l Морська вода	Ракоподібні - <i>Artemia salina</i>	48 години
	Пороговий LC50 18000 µg/l Прісна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i>	96 години
Етанол	Пороговий EC50 17.921 mg/l Морська вода	Водорості - <i>Ulva pertusa</i>	96 години
	Пороговий EC50 2000 µg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i>	48 години
	Пороговий LC50 25500 µg/l Морська вода	Ракоподібні - <i>Artemia franciscana</i> - Лічинка	48 години
	Пороговий LC50 42000 µg/l Прісна вода	Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	4 днів
	Хронічний NOEC 4.995 mg/l Морська вода	Водорості - <i>Ulva pertusa</i>	96 години
	Хронічний NOEC 100 ul/L Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i> - Новонароджений	21 днів
	Хронічний NOEC 0.375 ul/L Прісна вода	Риба - <i>Gambusia holbrooki</i> - Лічинка	12 тижні
пропан-2-ол	Пороговий EC50 10100 mg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i>	48 години
	Пороговий LC50 1400000 µg/l Морська вода	Ракоподібні - <i>Crangon crangon</i>	48 години
	Пороговий LC50 4200000 µg/l Прісна вода	Риба - <i>Rasbora heteromorpha</i>	96 години
ethyl acetate	Пороговий EC50 2500000 µg/l Прісна вода	Водорості - <i>Selenastrum sp.</i>	96 години
	Пороговий LC50 750000 µg/l Прісна вода	Ракоподібні - <i>Gammarus pulex</i>	48 години
	Пороговий LC50 154000 µg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia cucullata</i>	48 години
	Пороговий LC50 212500 µg/l Прісна вода	Риба - <i>Heteropneustes fossilis</i>	96 години
	Хронічний NOEC 12 mg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i>	21 днів
	Хронічний NOEC 75.6 mg/l Прісна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i> - Ембріон	32 днів

**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

## РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

Ім'я продукту/інгредієнта	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Потенціал
n-butyl acetate	2.3	-	Низький
Етанол	-0.35	-	Низький
пропан-2-ол	0.05	-	Низький
ethyl acetate	0.68	30	Низький
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	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 (Стойка, Біоаккумулятивна та Токсична) і vPvB (дуже Стойка та дуже Біоаккумулятивна)

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

### 12.6 Властивості впливу ендокринних порушень

Не доступний.

### 12.7 Інші несприятливі ефекти

Суттєва або критична небезпека не відома.

## РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

### 13.1 Способи переробки відходів

#### Продукт

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






**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, витоків та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією.

## РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

	ADR/RID	ADN (Угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів)	IMDG	IATA
14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер	UN1993	UN1993	UN1993	UN1993
14.2 Найменування ООН при транспортуванні	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Бутилацетат, Isopropyl alcohol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Бутилацетат, Спирт етиловий)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropyl alcohol, ethyl acetate)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropyl alcohol, ethyl acetate)
14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні	3 	3 	3  	3 
14.4 Пакувальна група	II	II	II	II
14.5 Загрози довкіллю	№	Так.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

### Додаткова 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 IMO

: Не стосується/застосовується, зважаючи на властивості виробу.

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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

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

#### Додаток XIV – Список речовин, що підлягають авторизації

#### Додаток XIV

Жоден з компонентів не внесений до списку.

#### Речовини, що мають особливо небезпечні властивості

Жоден з компонентів не внесений до списку.

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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

Ім'я продукту/інгредієнта	%	Позначення [Використання]
TEKNOCOAT 1687-58	≥90	3

Маркування :

#### Інші правила ЄС

**Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air** : Не внесений до списку

**Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Water** : Не внесений до списку

**Explosive precursors** : Не застосовний.

#### Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесений до списку.

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

Не внесений до списку.

#### Стійкі органічні забруднювачі

Не внесений до списку.

#### Директива Seveso

Цей продукт підпадає під дію Директиви Seveso.

#### Критерії безпеки

Категорія
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
пропан-2-ол	Включений	-

**MAL-код** : 3-1

**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

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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: 3-1

**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 в кабінах або камерах існуючого\* типу обладнання, якщо оператор знаходиться всередині зони розпилення. При використанні скребку або ножа, щітки, ролика, і т.п. для попередньої і додаткової обробки зовні закритих пристроїв, розпилювальної камери або розпилювальної кабіни. Під час простою, чищення та ремонту закритих приміщень, фарбувальних боксів або камер, якщо є небезпека контакту зі свіжою фарбою або органічними розчинниками.

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

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

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

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

- Має бути вдягнена цільна маска подачі повітря.

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
- Фінляндія**
- Франція**



## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

**Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7** : n-butyl acetate RG 84  
Etanol RG 84  
propan-2-ol RG 84  
ethyl acetate RG 84  
2-methoxy-1-methylethyl acetate RG 84

**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** : 1

**Технічна інструкція для контролю якості повітря** : TA-Luft Номер 5.2.5: 69.3%

### Італія

**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
ethanol	Включений	-	Fertility 1A	Development 1A	Включений

**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): 67.3%

### 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

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Не внесений до списку.

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

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

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

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

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

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
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.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H336	Може викликати сонливість або запаморочення.
H413	Може викликати довгострокові шкідливі ефекти для водної флори та фауни.
EUN066	Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри.

[Повний текст класифікацій \[CLP/GHS\]](#)

Aquatic Chronic 4	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 4
Eye Irrit. 2	ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2
Flam. Liq. 2	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 2
Flam. Liq. 3	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3
STOT SE 3	СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 3

**Дата видання/ Дата перегляду** : 14/05/2024

**Дата попереднього видання** : Немає попереднього підтвердження

**Версія** : 1

TEKNOCOAT 1687-58

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.

**Дата видання/Дата перегляду** : 14/05/2024 **Дата попереднього видання** : Немає попереднього підтвердження **Версія** : 1 **34/35**

TEKNOCOAT 1687-58

**Label No** :31488

