

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



WENODUR STRUKTURLACK 3008-30 - Всі варіанти

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

### 1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : WENODUR STRUKTURLACK 3008-30 - 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

пошти особи

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. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

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 : Попередження

Визначення небезпеки : H226 - Горюча рідина та випари.  
H315 - Спричиняє подразнення шкіри.  
H319 - Викликає важке подразнення очей.  
H336 - Може викликати сонливість або запаморочення.  
H373 - Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі.

#### Виклад правил безпеки

## РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

<b>Запобігання</b>	: P280 - Надягайте захисні рукавички. 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. P260 - Не вдихати випари.
<b>Відповідь</b>	: P314 - Зверніться до лікаря, якщо ви відчуваєте себе недобре.
<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 та xylene
<b>Елементи супровідної етикетки</b>	: Містить Methyl methacrylate. Може спричинити 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 Суміші : 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]
titanium dioxide	REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≥10 - ≤25	Carc. 2, H351 (вдихання)	-	[1] [*]
xylene	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Індекс: 601-022-00-9	≥10 - <20	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 (через рот, вдихання) Asp. Tox. 1, H304	АТЕ [на шкірі] = 1100 mg/kg АТЕ [вдихання (випари)] = 11 mg/l	[1] [2]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Індекс:	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (органи слуху) (через рот, вдихання)	АТЕ [вдихання (випари)] = 11 mg/l	[1] [2]

Дата видання/Дата перегляду : 16/01/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 2/34

## РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

2-butoxyethyl acetate	601-023-00-4 REACH #: 01-2119475112-47 EC: 203-933-3 CAS: 112-07-2 Індекс: 607-038-00-2	≤3	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	ATE [на шкірі] = 1500 mg/kg ATE [вдихання (випари)] = 11 mg/l	[1] [2]
Methyl methacrylate	REACH #: 01-2119452498-28 EC: 201-297-1 CAS: 80-62-6 Індекс: 607-035-00-6	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
propylidynetrimethanol	REACH #: 01-2119486799-10 EC: 201-074-9 CAS: 77-99-6	≤0.3	Repr. 2, H361fd  <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

[\*] 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 комірць, краватку, ремінь або корсет.

#### Контакт зі шкірою

: Промийте забруднену шкіру великою кількістю води. Зніміть забруднені одяг та взуття. Продовжуйте промивання, принаймні, 10 хвилин. Пройдіть медичний огляд. Мийте одяг перед повторним використанням. Ретельно почистіть взуття перед наступним використанням.

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

- 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, відчуває себе погано, тому що блювота може бути небезпечною. Не викликайте блювання, якщо медичний персонал прямо не вкаже на це. При проковтуванні, голову треба тримати низько, щоб блювотні маси не потрапили у легені. 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 комірці, 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

#### 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** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
подразнення  
почервоніння
- 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** : 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

## РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

- 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 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

- Для неаварійного персоналу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Евакуюйте оточуючі приміщення. Не допускайте входу персоналу без необхідності або незахищеного. Не торкайтеся та не ходіть через розлитий матеріал. 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 вилливу з навітряної сторони. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Мити виток на установці з водоочищення або поводитись, як вказано нижче. Зберіть виллив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Забруднений адсорбуючий матеріал може становити таку ж загрозу як розлитий продукт.

### 6.4 Посилання на інші розділи

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

## РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

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

### 7.1 Правила безпеки для безпечного поводження

- Захисні заходи** : Вдягніть відповідне спорядження для захисту персоналу (дивись розділ 8). Не вдихайте пару або туман. Не ковтати. Уникайте контакту з очима, шкірою та одягом. 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 (вентильює, 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.
- 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 безпеки

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.
xylene	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). [Xylenes (all isomers)]</b>



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ethylbenzene	<p>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.</p> <p><b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 440 mg/m<sup>3</sup> 8 години. CEIL: 200 ppm, 8 кратність за зміну, 5 хвилин. CEIL: 880 mg/m<sup>3</sup>, 8 кратність за зміну, 5 хвилин.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 133 mg/m<sup>3</sup> 8 години. PEAK: 40 ppm, 4 кратність за зміну, 30 хвилин. PEAK: 270 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 30 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021).</b> <b>Сенсибілізатор шкіри.</b> 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>
Гранично допустимі рівні впливу невідомі. Гранично допустимі рівні впливу невідомі.	
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>
xylene	<p><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.</p>
ethylbenzene	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). Абсорбується через шкіру.</b> STELV: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STELV: 200 ppm 15 хвилин. ELV: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години. ELV: 100 ppm 8 години.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). Абсорбується через шкіру.</b> STELV: 333 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STELV: 50 ppm 15 хвилин. ELV: 133 mg/m<sup>3</sup> 8 години. ELV: 20 ppm 8 години.</p>
Methyl methacrylate	<p><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.</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>
xylene	<p><b>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). [Xylene, mixed isomers] Абсорбується через шкіру.</b> STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ethylbenzene	<p>STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p> <p><b>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). Абсорбується через шкіру.</b> STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). Абсорбується через шкіру.</b> STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 333 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 133 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021).</b> STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 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>
xylene	<p><b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). [xylene, technical mixture of isomers and all isomers] Абсорбується через шкіру.</b> 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>
ethylbenzene	<p><b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 години. TWA: 45.4 ppm 8 години. STEL: 500 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 113.5 ppm 15 хвилин.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 130 mg/m<sup>3</sup> 8 години. TWA: 19.5 ppm 8 години. STEL: 300 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 45 ppm 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Сенсibilізатор шкіри.</b> 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>
Гранично допустимі рівні впливу невідомі.	
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. TWA: 241 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
xylene	<p><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.</p>
ethylbenzene	



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

	<p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри.</b>  TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  TWA: 100 ppm 8 години.  STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  STEL: 200 ppm 15 хвилин.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри.</b>  TWA: 133 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  TWA: 20 ppm 8 години.  STEL: 333 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  STEL: 50 ppm 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри.</b>  TWA: 50 ppm 8 години.  STEL: 100 ppm 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>
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>
ethylbenzene	<p><b>EU OEL (Європа, 1/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b>  TWA: 100 ppm 8 години.  TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 200 ppm 15 хвилин.  STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>EU OEL (Європа, 1/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b>  TWA: 20 ppm 8 години.  TWA: 133 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 50 ppm 15 хвилин.  STEL: 333 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>
Гранично допустимі рівні впливу невідомі.	
Гранично допустимі рівні впливу невідомі.	
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>
xylene	<p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).</b>  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). [xylene] Абсорбується через шкіру.</b>  TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 440 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  TWA: 50 ppm 8 години.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ethylbenzene	<p>PEAK: 100 ppm 15 хвилин.  <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>
	<p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).</b> Абсорбується через шкіру.  TWA: 88 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 176 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  TWA: 20 ppm 8 години.  PEAK: 40 ppm 15 хвилин.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022).</b> Абсорбується через шкіру.  PEAK: 40 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.  PEAK: 176 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.  TWA: 88 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  TWA: 20 ppm 8 години.</p>
	<p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).</b> Абсорбується через шкіру.  TWA: 65 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 130 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  TWA: 10 ppm 8 години.  PEAK: 20 ppm 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022).</b> Абсорбується через шкіру.  TWA: 10 ppm 8 години.  PEAK: 20 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.  TWA: 66 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 132 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
	<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>
n-butyl acetate	<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>
xylene	<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>
ethylbenzene	<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>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021).</b>  TWA: 100 ppm 8 години.  TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 125 ppm 15 хвилин.  STEL: 545 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p> <p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit</b></p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Methyl methacrylate	<p>values (Греція, 9/2021). TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 135 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 40 ppm 15 хвилин. STEL: 270 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p> <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>
n-butyl acetate	<p><b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022).</b> <b>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.</p>
xylene	<p><b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022).</b> [xylene, mixture of isomers] <b>Абсорбується через шкіру.</b> 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.</p>
ethylbenzene	<p><b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022).</b> <b>Абсорбується через шкіру. Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсибілізатор.</b> TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години. PEAK: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. PEAK: 200 ppm 15 хвилин. TWA: 100 ppm 8 години.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 133 mg/m<sup>3</sup> 8 години. PEAK: 333 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. PEAK: 50 ppm 15 хвилин. TWA: 20 ppm 8 години.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022).</b> <b>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.</p>
Гранично допустимі рівні впливу невідомі.	
n-butyl acetate	<p><b>NAOSH (Ірландія, 5/2021).</b> Примітки: EU derived <b>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.</p>
xylene	<p><b>NAOSH (Ірландія, 5/2021).</b> [xylene mixed isomers] <b>Абсорбується через шкіру.</b> Примітки: EU derived <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.</p>
ethylbenzene	<p><b>NAOSH (Ірландія, 5/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> <b>Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b> OELV-8hr: 100 ppm 8 години. OELV-8hr: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години. OELV-15min: 200 ppm 15 хвилин. OELV-15min: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>NAOSH (Ірландія, 5/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b></p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Methyl methacrylate	<p><b>Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b>          OELV-8hr: 20 ppm 8 години.          OELV-8hr: 133 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          OELV-15min: 50 ppm 15 хвилин.          OELV-15min: 333 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p> <p><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>
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>
xylene	<p><b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020). [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>
ethylbenzene	<p><b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020). Абсорбується через шкіру.</b>          8 hours: 100 ppm 8 години.          8 hours: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          Short Term: 200 ppm 15 хвилин.          Short Term: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020). Абсорбується через шкіру.</b>          8 hours: 20 ppm 8 години.          8 hours: 133 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          Short Term: 50 ppm 15 хвилин.          Short Term: 333 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>
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>
xylene	<p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). [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>
ethylbenzene	<p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). Абсорбується через шкіру.</b>          TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 100 ppm 8 години.          STEL: 200 ppm 15 хвилин.          STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). Абсорбується через шкіру.</b>          STEL: 50 ppm 15 хвилин.          TWA: 133 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 20 ppm 8 години.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Methyl methacrylate	STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. <b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
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.
ethylbenzene	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 100 ppm 8 години. STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 200 ppm 15 хвилин.
2-butoxyethyl acetate	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 10 ppm 8 години. STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 20 ppm 15 хвилин.
Methyl methacrylate	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> <b>Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор.</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.
propylidynetrimethanol	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</b> CEIL: 5 ppm
Гранично допустимі рівні впливу невідомі.	
n-butyl acetate	<b>EU OEL (Європа, 1/2022).</b> Примітки: list of indicative occupational exposure limit values 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).</b> [xylene, mixed isomers pure] <b>Абсорбується через шкіру.</b> Примітки: list of indicative occupational exposure limit values 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.
ethylbenzene	<b>EU OEL (Європа, 1/2022).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> <b>Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
2-butoxyethyl acetate	<b>EU OEL (Європа, 1/2022).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> <b>Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
Methyl methacrylate	<b>EU OEL (Європа, 1/2022).</b> Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 години.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

<p>Гранично допустимі рівні впливу невідомі.</p> <p>n-butyl acetate</p>	<p>STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p> <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.</p>
<p>xylene</p>	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022).</b> Примітки: <b>indicative limit value</b>          TWA: 241 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 50 ppm 8 години.</p> <p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022).</b> [Xylene, all isomers]  <b>Абсорбується через шкіру.</b> Примітки: <b>indicative limit value</b>          TWA: 25 ppm 8 години.          TWA: 108 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
<p>ethylbenzene</p>	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022).</b> Абсорбується через шкіру. Канцероген. Примітки: <b>indicative limit value</b>          TWA: 5 ppm 8 години.          TWA: 20 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
<p>2-butoxyethyl acetate</p>	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022).</b> Абсорбується через шкіру. Примітки: <b>indicative limit value</b>          TWA: 10 ppm 8 години.          TWA: 65 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
<p>Methyl methacrylate</p>	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022).</b> Сенсibilізатор шкіри. Примітки: <b>indicative limit value</b>          TWA: 25 ppm 8 години.          TWA: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p> <p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022).</b> Сенсibilізатор шкіри.          STEL: 400 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
<p>n-butyl acetate</p>	<p><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.</p>
<p>xylene</p>	<p><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> [xylene – mixed isomers (1,2-, 1,3-, 1,4-)]  <b>Абсорбується через шкіру.</b>          TWA: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 200 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>ethylbenzene</p>	<p><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> Абсорбується через шкіру.          TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 400 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>2-butoxyethyl acetate</p>	<p><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> Абсорбується через шкіру.          TWA: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 300 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>Methyl methacrylate</p>	<p><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,</b></p>



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	2/2021). TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. <b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014).</b> TWA: 150 ppm 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин.
xylene	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). [Xylene]</b> TWA: 100 ppm 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин.
ethylbenzene	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014).</b> TWA: 20 ppm 8 години.
2-butoxyethyl acetate	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014).</b> TWA: 20 ppm 8 години.
Methyl methacrylate	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). Сенсибілізатор шкіри.</b> TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 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.
xylene	<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.
ethylbenzene	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). Абсорбується через шкіру.</b> VLA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 години. VLA: 100 ppm 8 години. Short term: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. Short term: 200 ppm 15 хвилин.
2-butoxyethyl acetate	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). Абсорбується через шкіру.</b> VLA: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 години. VLA: 20 ppm 8 години. Short term: 333 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. Short term: 50 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.
n-butyl acetate	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 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.
xylene	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 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.
ethylbenzene	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 9/2020). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 години.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-butoxyethyl acetate	<p>TWA: 100 ppm 8 години.          STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STEL: 200 ppm 15 хвилин.  <b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 9/2020).</b>  <b>Абсорбується через шкіру.</b>          TWA: 133 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          TWA: 20 ppm 8 години.          STEL: 333 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.          STEL: 50 ppm 15 хвилин.  <b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 9/2020).</b>  <b>Сенсибілізатор шкіри.</b>          STEL: 100 ppm 15 хвилин.          TWA: 50 ppm 8 години.</p>
Methyl methacrylate	<p><b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 9/2020).</b>  <b>Сенсибілізатор шкіри.</b>          STEL: 100 ppm 15 хвилин.          TWA: 50 ppm 8 години.</p>
Гранично допустимі рівні впливу невідомі.	
n-butyl acetate	<p><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.</p>
xylene	<p><b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</b> [Xylene, mixture of isomers] <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.</p>
ethylbenzene	<p><b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b>          TWA: 100 ppm 8 години.          TWA: 441 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 200 ppm 15 хвилин.          STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b>          TWA: 20 ppm 8 години.          TWA: 133 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 50 ppm 15 хвилин.          STEL: 333 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p><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.</p>
n-butyl acetate	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021).</b> [butyl acetate]          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>
xylene	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021).</b> [xylene] <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.</p>
ethylbenzene	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b>          TWA: 50 ppm 8 години.          TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 години.          STEL: 200 ppm 15 хвилин.          STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція,</b></p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Methyl methacrylate	<p>9/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 10 ppm 8 години. TWA: 70 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 333 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p> <p><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.</p>
propylidynetrimethanol	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021).</b> TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
n-butyl acetate	<p><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.</p>
xylene	<p><b>SUVA (Швейцарія, 1/2023). [Xylenes (all isomers)]</b> <b>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.</p>
ethylbenzene	<p><b>SUVA (Швейцарія, 1/2023). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 220 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-butoxyethyl acetate	<p><b>SUVA (Швейцарія, 1/2023). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 10 ppm 8 години. Форма: vapour and aerosols TWA: 66 mg/m<sup>3</sup> 8 години. Форма: vapour and aerosols STEL: 20 ppm 15 хвилин. Форма: vapour and aerosols STEL: 132 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. Форма: vapour and aerosols</p>
Methyl methacrylate	<p><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.</p>
Гранично допустимі рівні впливу невідомі.	

### 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.	
Індекси впливу невідомі.	
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. BEI: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ethylbenzene

**Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватія, 10/2018)**

BEI: 1.5 mg/l, ethylbenzene [in blood]. Час відбору проби: during exposure.

BEI: 14.1  $\mu\text{mol/l}$ , ethylbenzene [in blood]. Час відбору проби: during exposure.

BEI: 1.12 mol/mol creatinine, almond acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift and at the end of the working week.

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

Індекси впливу невідомі.

xylene

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

Biological limit values: 820  $\mu\text{mol/mmol}$  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.

ethylbenzene

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

Biological limit values: 1100  $\mu\text{mol/mmol}$  creatinine, almond acid [in urine]. Час відбору проби: end of the shift.

Biological limit values: 1500 mg/g creatinine, almond acid [in urine]. Час відбору проби: end of the shift.

2-butoxyethyl acetate

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

Biological limit values: 0.17 mmol/mmol creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Час відбору проби: the end of the shift at the end of the week.

Biological limit values: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Час відбору проби: the end of the shift at the end of the week.

Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.

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.

ethylbenzene

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

BEI: 250 mg/g creatinine, mandelic acid plus phenyl glyoxylic acid [in urine]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift.

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

BEI: 250 mg/g creatinine, mandelic acid plus phenylglyoxylic acid [in urine]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift.

2-butoxyethyl acetate

**DFG BEI-values list (Німеччина, 7/2022) Примітки: danger**

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Індекси впливу невідомі.

xylene

from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).

BEI: 150 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift / for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts.

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

BEI: 150 mg/g, butoxy acetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift; for long-term exposures: at the end of shift after several shifts.

ethylbenzene

**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 µmol/mmol creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of the shift.

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

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

BEI: 1110 µmol/mmol creatinine, mandelic acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of the working week; at the end of the shift.

Індекси впливу невідомі.

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.

ethylbenzene

**NAOSH (Ірландія, 1/2011)**

BMGV: Semi-quantitative, the biological analyte is an indicator of exposure to the substance but the quantitative interpretation of the measurement is ambiguous. These analytes should be used as a screening test if a quantitative test is not practical; or as a confirmatory test if the quantitative test is not specific and the origin of the determinant is in question., ethylbenzene [in endexhaled air]. Час відбору проби: not critical.

BMGV: 0.7 g/g creatinine [Semi-quantitative, the biological analyte is an indicator of exposure to the substance but the quantitative interpretation of the measurement is ambiguous. These analytes should be used as a screening test if a quantitative test is not practical; or as a confirmatory test if the quantitative test is not specific and the origin of the determinant is in question.], mandelic acid and phenylglyoxylic acid [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.

Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

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.
ethylbenzene	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014)</b> BEI: 0.7 g/g creatinine, sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Час відбору проби: end of shift.
xylylene	<b>HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2020) [Xylene]</b> OBLV: 3 g/l, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: end of shift.
ethylbenzene	<b>HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2020)</b> OBLV: 1.5 g/g creatinine, mandelic acid [in urine]. Час відбору проби: end of the week.
xylylene	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 9/2020) [xylylene, all isomers]</b> BLV: 781 $\mu\text{mol}/\text{mmol}$ 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 $\mu\text{mol}/\text{l}$ , sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 14.6 $\mu\text{mol}/\text{l}$ , xylene [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, xylene [in blood]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift.
ethylbenzene	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 9/2020)</b> BLV: 799 $\mu\text{mol}/\text{mmol}$ creatinine, mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts. BLV: 7.44 $\mu\text{mol}/\text{mmol}$ creatinine, 2 or 4-ethylfenol [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts. BLV: 1067 mg/g creatinine, mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts. BLV: 8.03 mg/g creatinine, 2 or 4-ethylfenol [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts. BLV: 10590 $\mu\text{mol}/\text{l}$ , mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts. BLV: 98.6 $\mu\text{mol}/\text{l}$ , 2 or 4-ethylfenol [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts. BLV: 1600 mg/l, mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts. BLV: 12 mg/l, 2 or 4-ethylfenol [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts.
Індекси впливу невідомі.	



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylylene	<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.
ethylbenzene	<b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022)</b> VLB: 700 mg/g creatinine, sum of mandelic acid and acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Час відбору проби: end of workweek.
Індекси впливу невідомі.	
xylylene	<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.
ethylbenzene	<b>SUVA (Швейцарія, 1/2023)</b> BEI: 600 mg/g creatinine, mandelic acid + phenylglyoxylic acid [in urine]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours.
2-butoxyethyl acetate	<b>SUVA (Швейцарія, 1/2023)</b> BEI: 150 mg/g creatinine, 2-butoxy acetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift.
Індекси впливу невідомі.	

### Рекомендовані процедури контролю

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

### DNEL/DMEL

Ім'я продукту/інгредієнта	Тип	Вплив	Значення	Населення	Шкідлива дія
n-butyl acetate	DNEL	Короткочасний	2 mg/kg	Загальна популяція	Системний
		Через рот	bw/день		
	DNEL	Довготерміновий	2 mg/kg	Загальна популяція	Системний
		Через рот	bw/день		
	DNEL	Короткочасний	6 mg/kg	Загальна популяція	Системний
		Дермальний	bw/день		
	DNEL	Короткочасний	11 mg/kg	Працівники	Системний
		Дермальний	bw/день		
	DNEL	Довготерміновий	35.7 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
		Вдихання			
	DNEL	Короткочасний	300 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
		Вдихання			
	DNEL	Короткочасний	300 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
		Вдихання			
DNEL	Довготерміновий	300 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
	Вдихання				
DNEL	Короткочасний	600 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
	Вдихання				
DNEL	Короткочасний	600 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
	Вдихання				
DNEL	Довготерміновий	3.4 mg/kg	Загальна популяція	Системний	
	Дермальний	bw/день			
DNEL	Довготерміновий	7 mg/kg	Працівники	Системний	
	Дермальний	bw/день			

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylene	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	
	ethylbenzene	DNEL	Довготерміновий Через рот	1.6 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
		DNEL	Довготерміновий Вдихання	15 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
DNEL		Довготерміновий Вдихання	77 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
DNEL		Довготерміновий Дермальний	180 mg/kg bw/день	Працівники	Системний	
DNEL		Короткочасний Вдихання	293 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
DMEL (прогнозований мінімальний діючий рівень)		Довготерміновий Вдихання	442 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
DMEL (прогнозований мінімальний діючий рівень)		Короткочасний Вдихання	884 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
2-butoxyethyl acetate		DNEL	Довготерміновий Через рот	8.6 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
		DNEL	Короткочасний Через рот	36 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
		DNEL	Короткочасний Дермальний	72 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	80 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	102 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Короткочасний Дермальний	120 mg/kg bw/день	Працівники	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	133 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	169 mg/kg bw/день	Працівники	Системний	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	200 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний	333 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Methyl methacrylate	DNEL	Вдихання 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	
	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	
	propylidynetrimethanol	DNEL	Довготерміновий Через рот	0.34 mg/ kg bw/день	Загальна популяція	Системний
		DNEL	Довготерміновий Дермальний	0.34 mg/ kg bw/день	Загальна популяція	Системний
DNEL		Довготерміновий Вдихання	0.58 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний	
DNEL		Довготерміновий Дермальний	0.94 mg/ kg bw/день	Працівники	Системний	
DNEL		Довготерміновий Вдихання	3.3 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**

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

### 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 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** : 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
n-butyl acetate	126	258.8	OECD 103
ethylbenzene	136.1	277	OECD 104

- Здатність до займання** : Не доступний.  
**Нижня та верхня межа вибухонебезпечності** : Нижній: 0.8%  
Верхній: 7.6%  
**Температура займання** : Закритий тигель: 27°C (80.6°F)  
**Температура самозаймання** :

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

Назва складника	°C	°F	Метод
2-butoxyethyl acetate	340	644	
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
n-butyl acetate	11.25096	1.5	DIN EN 13016-2			
ethylbenzene	9.30076	1.2				

- Відносна густина** : Не доступний.  
**Густина** : 1.2 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	Щур	0.74 mg/l	4 години
	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	-
ethylbenzene	LC50 Вдихання Пил та імла	Щур	29000 mg/l	4 години
	LD50 Дермальний	Кролик	15400 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	3500 mg/kg	-
2-butoxyethyl acetate	LD50 Дермальний	Кролик	1500 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	2400 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	-
propylidynetrimethanol	LD50 Через рот	Щур	14000 mg/kg	-

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

#### Оціночні показники гострої токсичності

Шлях	Значення АТЕ (оцінка гострої токсичності)
Дермальний Вдихання (пар)	7732.16 mg/kg 62.91 mg/l

#### 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	-
titanium dioxide	Шкіра - Викликає слабе подразнення	Людина	-	72 години 300 ug l	-
	Очі - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	87 mg	-
xylene	Очі - Сильний подразнювач	Кролик	-	24 години 5 mg	-
	Шкіра - Викликає слабе подразнення	Щур	-	8 години 60 uL	-
	Шкіра - Помірний подразнювач	Кролик	-	100 %	-
	Шкіра - Помірний подразнювач	Кролик	-	24 години 500 mg	-
ethylbenzene	Очі - Сильний подразнювач	Кролик	-	500 mg	-
	Шкіра - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	24 години 15 mg	-
2-butoxyethyl acetate	Очі - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	24 години 500 mg	-
	Шкіра - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	500 mg	-

**Висновок/Резюме** : Спричиняє подразнення шкіри.

#### Сенсибілізація

**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

Дата видання/Дата перегляду : 16/01/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 26/34



## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

**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
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	-
ethylbenzene	Категорія 2	через рот, вдихання	органи слуху

### Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

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

**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** : Спричиняє подразнення шкіри.

**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** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
подразнення  
почервоніння

**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.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

### 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 : Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі.

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
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
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
propylidynetrimethanol	Пороговий EC50 13000000 µg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i>	48 години
	Пороговий LC50 14400000 µg/l Морська вода	Риба - <i>Cyprinodon variegatus</i>	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
n-butyl acetate	2.3	-	Низький
xylene	3.12	8.1 до 25.9	Низький
ethylbenzene	3.6	-	Низький
2-butoxyethyl acetate	1.51	-	Низький
Methyl methacrylate	1.38	-	Низький
propylidynetrimethanol	-0.47	<1	Низький

## РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

### 12.4 Рухливість ґрунту

Коефіцієнт розподілу : Не доступний.

"ґрунт/вода" (K<sub>oc</sub>)

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.

**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
14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер	UN1993	UN1993	UN1993	UN1993

Дата видання/Дата перегляду

: 16/01/2024

Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження





Версія : 1

29/34

WENODUR STRUKTURLACK 3008-30 - Всі варіанти

Label No : 76088

## РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

14.2 Найменування ООН при транспортуванні	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Бутилацетат, xylene)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Бутилацетат, xylene)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene, ethylbenzene)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene, ethylbenzene)
14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні	3 	3 	3 	3 
14.4 Пакувальна група	III	III	III	III
14.5 Загрози довкіллю	№	Так.	No.	No.

### Додаткова інформація

ADR/RID

: **Тунельний код** (D/E)

ADN (Угода про  
міжнародне перевезення  
небезпечних вантажів)

: Продукт регламентований як екологічно небезпечна речовина тільки під час його перевезення у танкерах.

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  
насіпом 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]
WENODUR STRUKTURLACK 3008-30	≥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.

Дата видання/Дата перегляду

: 16/01/2024

Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження

Версія : 1

30/34

WENODUR STRUKTURLACK 3008-30 - Всі варіанти

Label No : 76088

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

### [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 небезпеки](#)

Категорія
P5c

#### [Національні правила](#)

##### [Австрія](#)

Клас VbF : A II  
Дуже небезпечна легкозаймиста рідина.

Обмеження використання органічних розчинників : Дозволено.

##### [Чеська Республіка](#)

Код зберігання : II

##### [Данія](#)

##### [Фінляндія](#)

##### [Франція](#)

##### [Німеччина](#)

Клас зберігання : 3  
(Технічні правила для небезпечних речовин TRGS 510)

#### [Розпорядження на випадок небезпечної ситуації](#)

This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

#### [Критерії небезпеки](#)

Категорія	Номер посилання
P5c	1.2.5.3

Клас небезпеки для води : 2

Технічна інструкція для контролю якості повітря : TA-Luft Номер 5.2.5: 67.6%  
TA-Luft Клас I - Номер 5.2.5: 2.9%

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

##### [Італія](#)

D.Lgs. 152/06 : Не визначений.

##### [Нідерланди](#)

##### [Норвегія](#)

##### [Швеція](#)

Клас горючих рідин (SRVFS 2005:10) : 2a

##### [Швейцарія](#)

Вміст летких органічних сполук : VOC (w/w): 49.5%

#### [Міжнародні норми](#)

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

Дата видання/Дата перегляду : 16/01/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 31/34

WENODUR STRUKTURLACK 3008-30 - Всі варіанти

Label No : 76088

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Не внесений до списку.

### [Монреальський протокол](#)

Не внесений до списку.

### [Стокгольмська конвенція по стійких органічних забруднювачах](#)

Не внесений до списку.

### [Роттердамська конвенція про процедуру попередньої обґрунтованої згоди \(PIC\)](#)

Не внесений до списку.

### [Європейська Економічна Комісія ООН - Орхуський протокол по стійких органічних забруднювачах і важких металах](#)

Не внесений до списку.

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

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

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

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

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

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373	На підставі результатів випробувань Метод розрахунку Метод розрахунку 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.
H361fd	Підозрюється, що може бути шкідливим репродуктивної функції. Підозрюється, що може бути шкідливим для ембріону людини.
H373	Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі.
EUN066	Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри.

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

Дата видання/Дата перегляду : 16/01/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 32/34

WENODUR STRUKTURLACK 3008-30 - Всі варіанти

Label No : 76088



## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

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
Repr. 2	ТОКСИЧНЕ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ - Категорія 2
Skin Irrit. 2	ІДКЕ 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** : 16/01/2024

**Дата попереднього видання** : Немає попереднього підтвердження

**Версія** : 1

WENODUR STRUKTURLACK 3008-30

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.

