

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



SUPREMO KLARLACK 3990-25 - FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS

РОЗДІЛ 1: Ідентифікатор речовини/препарату та компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : SUPREMO KLARLACK 3990-25 - FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS

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

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H336

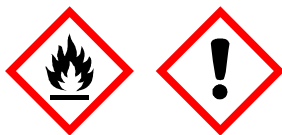
Цей продукт класифікується як небезпечний згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 з поправками.

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.
H317 - Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
H319 - Викликає важке подразнення очей.
H336 - Може викликати сонливість або запаморочення.

Виклад правил безпеки

Запобігання : 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.
P261 - Уникати вдихання випарів.

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

Відповідь	: P304 + P312 - ПРИ ВДИХАННІ: Зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря, якщо ви відчуваєте себе недобре.
Зберігання	: P403 + P233 - Зберігати в місці з гарною вентиляцією. Тримати контейнер щільно закритим.
Утилізація	: P501 - Утилізуйте вміст у відповідності до всіх місцевих, регіональних, державних та міжнародних нормативних вимог.
Небезпечні складові	: Містить: n-butyl acetate; ethyl acetate; EO бис (бензотріазоліл) фенілпропіонат та Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated
Елементи супровідної етикетки	:
Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів	:

2.3 Інші небезпеки

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

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

3.2 Суміши : Суміш

Ім'я продукту/інгредієнта	Ідентифікатори	%	Класифікація	Конкретна конц. межі, М-фактори та АТЕ	Тип
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]
ethyl acetate	REACH #: 01-2119475103-46 EC: 205-500-4 CAS: 141-78-6 Індекс: 607-022-00-5	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
xylene	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Індекс: 601-022-00-9	<10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (через рот, вдихання) Asp. Tox. 1, H304	АТЕ [на шкірі] = 1100 mg/kg АТЕ [вдихання (випари)] = 11 mg/l	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Індекс: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]

Дата видання/Дата перегляду : 31/07/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 2/46

SUPREMO KLARLACK 3990-25 - FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS

Label No :56246

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

ethylbenzene	REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Індекс: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (органи слуху) (через рот, вдихання) Asp. Tox. 1, H304	ATE [вдихання (випари)] = 11 mg/l	[1] [2]
ЕО біс (бензотріазоліл) фенілпропіонат	REACH #: 01-0000015075-76 EC: 400-830-7 CAS: 104810-48-2 Індекс: 607-176-00-3	≤0.3	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	REACH #: 01-2119976378-19 EC: 288-306-2 CAS: 85711-46-2	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
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]
maleic anhydride	REACH #: 01-2119472428-31 EC: 203-571-6 CAS: 108-31-6 Індекс: 607-096-00-9	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 (дихальна система) (вдихання) EUN071 Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.	ATE [преорально] = 400 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.001%	[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

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

- негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірць, краватку, ремінь або корсет.
- Контакт зі шкірою** : Промийте водою з милом. Зніміть забруднені одяг та взуття. Перед зняттям ретельно вимийте водою забруднений одяг або надівайте рукавиці. Продовжуйте промивання, принаймні, 10 хвилин. Пройдіть медичний огляд. Якщо є будь-які скарги або симптоми, уникайте подальшого впливу. 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 комірць, краватку, ремінь або корсет.
- Захист осіб, які надають першу допомогу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Якщо є підозра, що все ще зберігаються випари, рятувальник повинен надягти відповідну маску або автономний дихальний апарат. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот. Перед зняттям ретельно вимийте водою забруднений одяг або надівайте рукавиці.

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

Знаки/симптоми надмірного впливу

- Потрапляння в очі** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
біль 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, CO₂, бризки води (туман) або піну.
- Непридатні засоби гасіння пожежі** : Не використовуйте водомет.

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

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

- 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

5.3 Рекомендації для пожежних

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

РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду

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

- 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 виливу з навітряної сторони. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Мити виток на установці з водоочищення або поводитись, як вказано нижче. Зберіть вилив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Забруднений адсорбуючий матеріал може становити таку ж загрозу як розлитий продукт.

РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду

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). Особи, які мали в минулому проблеми з подразливістю шкіри, не повинні залучатися до будь-яких процесів із застосуванням даного продукту. Не торкайтеся очей або шкіри або одягу. Не ковтати. 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 (вентилююче, 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 розвантажується, 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 вентиляваній 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 MAPP	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

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Ім'я продукту/інгредієнта	Значення меж впливу
n-butyl acetate	Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). [Butyl acetate (all isomers except tert-butyl acetate)] CEIL: 480 mg/m ³ 15 хвилин. CEIL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 241 mg/m ³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
ethyl acetate	Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m ³ 8 години. PEAK: 1468 mg/m ³ , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. PEAK: 400 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
xylene	Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). [Xylenes (all isomers)] PEAK: 442 mg/m ³ , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. PEAK: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. TWA: 221 mg/m ³ 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m ³ 8 години. CEIL: 100 ppm, 8 кратність за зміну, 5 хвилин. CEIL: 550 mg/m ³ , 8 кратність за зміну, 5 хвилин.
ethylbenzene	Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 440 mg/m ³ 8 години. CEIL: 200 ppm, 8 кратність за зміну, 5 хвилин. CEIL: 880 mg/m ³ , 8 кратність за зміну, 5 хвилин.
Methyl methacrylate	Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). Сенсибілізатор шкіри. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 210 mg/m ³ 8 години. CEIL: 100 ppm, 8 кратність за зміну, 5 хвилин. CEIL: 420 mg/m ³ , 8 кратність за зміну, 5 хвилин.
maleic anhydride	Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсибілізатор. TWA: 0.1 ppm 8 години. TWA: 0.4 mg/m ³ 8 години. CEIL: 0.2 ppm, 8 кратність за зміну, 5 хвилин. CEIL: 0.8 mg/m ³ , 8 кратність за зміну, 5 хвилин.
n-butyl acetate	Limit values (Бельгія, 5/2021). [butyl acetate, all isomers] STEL: 712 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 150 ppm 15 хвилин. TWA: 238 mg/m ³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
ethyl acetate	Limit values (Бельгія, 5/2021). TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m ³ 8 години. STEL: 1468 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.
xylene	Limit values (Бельгія, 5/2021). [Xylene] Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m ³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m ³ 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Limit values (Бельгія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m ³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m ³ 15 хвилин.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ethylbenzene	Limit values (Бельгія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 87 mg/m ³ 8 години. STEL: 125 ppm 15 хвилин. STEL: 551 mg/m ³ 15 хвилин.
Methyl methacrylate	Limit values (Бельгія, 5/2021). TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 208 mg/m ³ 8 години. STEL: 416 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
maleic anhydride	Limit values (Бельгія, 5/2021). TWA: 0.0025 ppm 8 години. Форма: vapour and aerosol TWA: 0.01 mg/m ³ 8 години. Форма: vapour and aerosol
n-butyl acetate	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). Limit value 8 hours: 241 mg/m ³ 8 години. Limit value 15 min: 723 mg/m ³ 15 хвилин. Limit value 15 min: 150 ppm 15 хвилин. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 години.
ethyl acetate	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). Limit value 8 hours: 734 mg/m ³ 8 години. Limit value 15 min: 400 ppm 15 хвилин. Limit value 15 min: 1468 mg/m ³ 15 хвилин. Limit value 8 hours: 200 ppm 8 години.
xylene	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). [Xylene (mixture of isomers), pure] Абсорбується через шкіру. Limit value 8 hours: 221 mg/m ³ 8 години. Limit value 15 min: 442 mg/m ³ 15 хвилин. Limit value 15 min: 100 ppm 15 хвилин. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). Абсорбується через шкіру. Limit value 8 hours: 275 mg/m ³ 8 години. Limit value 15 min: 550 mg/m ³ 15 хвилин. Limit value 15 min: 100 ppm 15 хвилин. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 години.
ethylbenzene	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). Абсорбується через шкіру. Limit value 8 hours: 435 mg/m ³ 8 години. Limit value 15 min: 545 mg/m ³ 15 хвилин.
Methyl methacrylate	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). Limit value 8 hours: 50 ppm 8 години. Limit value 15 min: 100 ppm 15 хвилин.
maleic anhydride	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). Limit value 8 hours: 1 mg/m ³ 8 години.
n-butyl acetate	Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). STELV: 723 mg/m ³ 15 хвилин. STELV: 150 ppm 15 хвилин. ELV: 241 mg/m ³ 8 години. ELV: 50 ppm 8 години.
ethyl acetate	Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). STELV: 400 ppm 15 хвилин. ELV: 200 ppm 8 години. STELV: 1468 mg/m ³ 15 хвилин. ELV: 734 mg/m ³ 8 години.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylylene	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). [xylylene (all isomers)] Абсорбується через шкіру. STELV: 442 mg/m³ 15 хвилин. STELV: 100 ppm 15 хвилин. ELV: 221 mg/m³ 8 години. ELV: 50 ppm 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). Абсорбується через шкіру. STELV: 550 mg/m³ 15 хвилин. STELV: 100 ppm 15 хвилин. ELV: 275 mg/m³ 8 години. ELV: 50 ppm 8 години.</p>
ethylbenzene	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). Абсорбується через шкіру. STELV: 884 mg/m³ 15 хвилин. STELV: 200 ppm 15 хвилин. ELV: 442 mg/m³ 8 години. ELV: 100 ppm 8 години.</p>
Methyl methacrylate	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). Абсорбується через шкіру. Сенсибілізатор шкіри. STELV: 100 ppm 15 хвилин. ELV: 50 ppm 8 години.</p>
maleic anhydride	<p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсибілізатор. STELV: 0.2 ppm 15 хвилин. ELV: 0.41 mg/m³ 8 години. STELV: 0.8 mg/m³ 15 хвилин. ELV: 0.1 ppm 8 години.</p>
n-butyl acetate	<p>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m³ 8 години.</p>
ethyl acetate	<p>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1468 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m³ 8 години.</p>
xylylene	<p>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). [Xylylene, mixed isomers] Абсорбується через шкіру. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m³ 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). Абсорбується через шкіру. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m³ 8 години.</p>
ethylbenzene	<p>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). Абсорбується через шкіру. STEL: 884 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 442 mg/m³ 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). TWA: 241 mg/m ³ 8 години. STEL: 723 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 149.661 ppm 15 хвилин. TWA: 49.887 ppm 8 години.
ethyl acetate	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). TWA: 700 mg/m ³ 8 години. TWA: 191.1 ppm 8 години. STEL: 900 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 245.7 ppm 15 хвилин.
xylene	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). [xylene, technical mixture of isomers and all isomers] Абсорбується через шкіру. TWA: 200 mg/m ³ 8 години. TWA: 45.4 ppm 8 години. STEL: 400 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 90.8 ppm 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Абсорбується через шкіру. TWA: 270 mg/m ³ 8 години. TWA: 49.14 ppm 8 години. STEL: 550 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 100.1 ppm 15 хвилин.
ethylbenzene	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Абсорбується через шкіру. TWA: 200 mg/m ³ 8 години. TWA: 45.4 ppm 8 години. STEL: 500 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 113.5 ppm 15 хвилин.
Methyl methacrylate	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Сенсibilізатор шкіри. TWA: 50 mg/m ³ 8 години. TWA: 12 ppm 8 години. STEL: 150 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 36 ppm 15 хвилин.
maleic anhydride	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Сенсibilізатор шкіри. TWA: 1 mg/m ³ 8 години. TWA: 0.245 ppm 8 години. STEL: 2 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 0.49 ppm 15 хвилин.
n-butyl acetate	Working Environment Authority (Данія, 6/2022). [Butyl acetate, all isomers] TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m ³ 8 години. STEL: 723 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 150 ppm 15 хвилин.
ethyl acetate	Working Environment Authority (Данія, 6/2022). TWA: 150 ppm 8 години. TWA: 540 mg/m ³ 8 години. STEL: 1468 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.
xylene	Working Environment Authority (Данія, 6/2022). [Xylenes, all isomers] Абсорбується через шкіру. TWA: 25 ppm 8 години. TWA: 109 mg/m ³ 8 години. STEL: 442 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Working Environment Authority (Данія, 6/2022). [2-Methoxy-1-methylethyl acetate] Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ethylbenzene	<p>TWA: 275 mg/m³ 8 години. STEL: 550 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p> <p>Working Environment Authority (Данія, 6/2022). Абсорбується через шкіру. Канцероген.</p> <p>TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 217 mg/m³ 8 години. STEL: 434 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p>Working Environment Authority (Данія, 6/2022). Абсорбується через шкіру.</p> <p>TWA: 25 ppm 8 години. TWA: 102 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
maleic anhydride	<p>Working Environment Authority (Данія, 6/2022).</p> <p>TWA: 0.1 ppm 8 години. TWA: 0.4 mg/m³ 8 години. STEL: 0.8 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 0.2 ppm 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022).</p> <p>STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m³ 8 години.</p>
ethyl acetate	<p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022).</p> <p>TWA: 500 mg/m³ 8 години. TWA: 150 ppm 8 години. STEL: 1100 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 300 ppm 15 хвилин.</p>
xylene	<p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). [Xylenes] Абсорбується через шкіру.</p> <p>TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 450 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 200 mg/m³ 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри.</p> <p>STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 275 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
ethylbenzene	<p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри.</p> <p>TWA: 442 mg/m³ 8 години. TWA: 100 ppm 8 години. STEL: 884 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 200 ppm 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри.</p> <p>TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
maleic anhydride	<p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри.</p> <p>TWA: 1.2 mg/m³ 8 години. TWA: 0.3 ppm 8 години. STEL: 2.5 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 0.6 ppm 15 хвилин.</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m ³ 15 хвилин. TWA: 241 mg/m ³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
ethyl acetate	EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1468 mg/m ³ 15 хвилин. TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m ³ 8 години.
xylene	EU OEL (Європа, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m ³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m ³ 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	EU OEL (Європа, 1/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m ³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m ³ 15 хвилин.
ethylbenzene	EU OEL (Європа, 1/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 442 mg/m ³ 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 884 mg/m ³ 15 хвилин.
Methyl methacrylate	EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
n-butyl acetate	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). TWA: 150 ppm 8 години. TWA: 720 mg/m ³ 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 960 mg/m ³ 15 хвилин.
ethyl acetate	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 730 mg/m ³ 8 години. STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1470 mg/m ³ 15 хвилин.
xylene	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). [Xylenes] Абсорбується через шкіру. STEL: 440 mg/m ³ 15 хвилин. TWA: 220 mg/m ³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 270 mg/m ³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m ³ 15 хвилин.
ethylbenzene	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 220 mg/m ³ 8 години.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Methyl methacrylate	<p>STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 880 mg/m³ 15 хвилин. Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). TWA: 10 ppm 8 години. TWA: 42 mg/m³ 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 210 mg/m³ 15 хвилин.</p>
maleic anhydride	<p>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). TWA: 0.1 ppm 8 години. TWA: 0.41 mg/m³ 8 години. CEIL: 0.2 ppm CEIL: 0.81 mg/m³</p>
n-butyl acetate	<p>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m³ 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p>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/m³ 8 години. STEL: 1468 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.</p>
xylene	<p>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). [xylenes, mixed isomers, pure] Абсорбується через шкіру. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL: 442 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 221 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>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/m³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 275 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
ethylbenzene	<p>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 88.4 mg/m³ 8 години. STEL: 442 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 205 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 410 mg/m³ 15 хвилин.</p>
maleic anhydride	<p>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). Здатність збільшувати чутливість. Примітки: Permissible limit values (circulars) STEL: 1 mg/m³ 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022). TWA: 100 ppm 8 години. PEAK: 200 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. TWA: 480 mg/m³ 8 години. PEAK: 960 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022). TWA: 300 mg/m³ 8 години.</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ethyl acetate

TWA: 62 ppm 8 години.
PEAK: 600 mg/m³ 15 хвилин.
PEAK: 124 ppm 15 хвилин.

TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).

TWA: 730 mg/m³ 8 години.
PEAK: 1460 mg/m³ 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/m³ 8 години.
PEAK: 1500 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

xylene

TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022). [xylene] Абсорбується через шкіру.

TWA: 220 mg/m³ 8 години.
PEAK: 440 mg/m³ 15 хвилин.
TWA: 50 ppm 8 години.
PEAK: 100 ppm 15 хвилин.

DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022). [Xylene (all isomers)] Абсорбується через шкіру.

TWA: 50 ppm 8 години.
PEAK: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
TWA: 220 mg/m³ 8 години.
PEAK: 440 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

2-methoxy-1-methylethyl acetate

TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).

TWA: 270 mg/m³ 8 години.
PEAK: 270 mg/m³ 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/m³ 8 години.
PEAK: 270 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

ethylbenzene

TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022). Абсорбується через шкіру.

TWA: 88 mg/m³ 8 години.
PEAK: 176 mg/m³ 15 хвилин.
TWA: 20 ppm 8 години.
PEAK: 40 ppm 15 хвилин.

DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022). Абсорбується через шкіру.

PEAK: 40 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
PEAK: 176 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
TWA: 88 mg/m³ 8 години.
TWA: 20 ppm 8 години.

Methyl methacrylate

TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022).

TWA: 210 mg/m³ 8 години.
PEAK: 420 mg/m³ 15 хвилин.
TWA: 50 ppm 8 години.
PEAK: 100 ppm 15 хвилин.

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

TWA: 50 ml/m³ 8 години.
PEAK: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
TWA: 210 mg/m³ 8 години.
PEAK: 420 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
PEAK: 100 ml/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

maleic anhydride

TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022). Сенсibilізатор шкіри.
Респираторний сенсibilізатор.

TWA: 0.081 mg/m³ 8 години.
CEIL: 0.2025 mg/m³
TWA: 0.02 ppm 8 години.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	<p>CEIL: 0.05 ppm PEAK: 0.081 mg/m³ 15 хвилин. PEAK: 0.02 ppm 15 хвилин. DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022). Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор. TWA: 0.02 ppm 8 години. CEIL: 0.05 ml/m³ TWA: 0.081 mg/m³ 8 години. CEIL: 0.2 mg/m³ PEAK: 0.081 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. PEAK: 0.02 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m³ 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m³ 8 години. STEL: 1468 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.</p>
xylene	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). [Xylenes (all isomers)] Абсорбується через шкіру. TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 435 mg/m³ 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 650 mg/m³ 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m³ 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 435 mg/m³ 8 години. STEL: 125 ppm 15 хвилин. STEL: 545 mg/m³ 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
maleic anhydride	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). TWA: 0.25 ppm 8 години. TWA: 1 mg/m³ 8 години.</p>
n-butyl acetate	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор. TWA: 241 mg/m³ 8 години. PEAK: 723 mg/m³ 15 хвилин. PEAK: 150 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
ethyl acetate	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор. TWA: 734 mg/m³ 8 години. PEAK: 1468 mg/m³ 15 хвилин. PEAK: 400 ppm 15 хвилин. TWA: 200 ppm 8 години.</p>
xylene	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). [xylene,</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>mixture of isomers] Абсорбується через шкіру. TWA: 221 mg/m³ 8 години. PEAK: 442 mg/m³ 15 хвилин. PEAK: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). TWA: 275 mg/m³ 8 години. PEAK: 550 mg/m³ 15 хвилин. PEAK: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
ethylbenzene	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор. TWA: 442 mg/m³ 8 години. PEAK: 884 mg/m³ 15 хвилин. PEAK: 200 ppm 15 хвилин. TWA: 100 ppm 8 години.</p>
Methyl methacrylate	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор. TWA: 208 mg/m³ 8 години. PEAK: 415 mg/m³ 15 хвилин. PEAK: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
maleic anhydride	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор. TWA: 0.08 mg/m³ 8 години. PEAK: 0.08 mg/m³ 15 хвилин. PEAK: 0.2 ppm 15 хвилин. TWA: 0.2 ppm 8 години.</p>
n-butyl acetate	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). [butyl acetate, all isomers] TWA: 241 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 150 ppm 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). TWA: 540 mg/m³ 8 години. TWA: 150 ppm 8 години.</p>
xylene	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). [xylene, all isomers] Абсорбується через шкіру. STEL: 442 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 109 mg/m³ 8 години. TWA: 25 ppm 8 години.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. STEL: 550 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 275 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
ethylbenzene	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. STEL: 884 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 200 ppm 15 хвилин. TWA: 200 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
Methyl methacrylate	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
maleic anhydride	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). Сенсibilізатор шкіри.</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	<p>TWA: 0.4 mg/m³ 8 години. TWA: 0.1 ppm 8 години.</p> <p>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 50 ppm 8 години. OELV-8hr: 241 mg/m³ 8 години. OELV-15min: 150 ppm 15 хвилин. OELV-15min: 723 mg/m³ 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 200 ppm 8 години. OELV-15min: 400 ppm 15 хвилин. OELV-15min: 1468 mg/m³ 15 хвилин. OELV-8hr: 734 mg/m³ 8 години.</p>
xylene	<p>NAOSH (Ірландія, 5/2021). [xylene mixed isomers] Абсорбується через шкіру. Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 50 ppm 8 години. OELV-8hr: 221 mg/m³ 8 години. OELV-15min: 100 ppm 15 хвилин. OELV-15min: 442 mg/m³ 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 50 ppm 8 години. OELV-8hr: 275 mg/m³ 8 години. OELV-15min: 100 ppm 15 хвилин. OELV-15min: 550 mg/m³ 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 100 ppm 8 години. OELV-8hr: 442 mg/m³ 8 години. OELV-15min: 200 ppm 15 хвилин. OELV-15min: 884 mg/m³ 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Здатність збільшувати чутливість. Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 50 ppm 8 години. OELV-15min: 100 ppm 15 хвилин.</p>
maleic anhydride	<p>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Здатність збільшувати чутливість. Примітки: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs) OELV-8hr: 0.01 ppm 8 години. Форма: The Inhalable Fraction and Vapour note is used when a material exerts sufficient vapour pressure such that it may be present in both particle and vapour phases.</p>
n-butyl acetate	<p>EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 241 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
ethyl acetate	<p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020). Short Term: 400 ppm 15 хвилин. Short Term: 1468 mg/m³ 15 хвилин. 8 hours: 200 ppm 8 години. 8 hours: 734 mg/m³ 8 години.</p>
xylene	<p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020). [Xylenes, mixed isomers, pure] Абсорбується через шкіру. 8 hours: 50 ppm 8 години. 8 hours: 221 mg/m³ 8 години. Short Term: 100 ppm 15 хвилин.</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-methoxy-1-methylethyl acetate	Short Term: 442 mg/m ³ 15 хвилин. Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020). Абсорбується через шкіру. 8 hours: 50 ppm 8 години. 8 hours: 275 mg/m ³ 8 години. Short Term: 100 ppm 15 хвилин. Short Term: 550 mg/m ³ 15 хвилин.
ethylbenzene	Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020). Абсорбується через шкіру. 8 hours: 100 ppm 8 години. 8 hours: 442 mg/m ³ 8 години. Short Term: 200 ppm 15 хвилин. Short Term: 884 mg/m ³ 15 хвилин.
Methyl methacrylate	Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020). Short Term: 100 ppm 15 хвилин. 8 hours: 50 ppm 8 години.
n-butyl acetate	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). TWA: 241 mg/m ³ 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m ³ 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.
ethyl acetate	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). TWA: 200 mg/m ³ 8 години. STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1468 mg/m ³ 15 хвилин. TWA: 54 ppm 8 години.
xylene	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). [Xylenes] Абсорбується через шкіру. TWA: 221 mg/m ³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m ³ 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m ³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m ³ 15 хвилин.
ethylbenzene	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 442 mg/m ³ 8 години. TWA: 100 ppm 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 884 mg/m ³ 15 хвилин.
Methyl methacrylate	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). TWA: 10 mg/m ³ 8 години.
maleic anhydride	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). TWA: 1 mg/m ³ 8 години.
n-butyl acetate	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). TWA: 241 mg/m ³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 723 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 150 ppm 15 хвилин.
ethyl acetate	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). TWA: 500 mg/m ³ 8 години. TWA: 150 ppm 8 години. CEIL: 1100 mg/m ³ CEIL: 300 ppm
xylene	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). [xylene, mixed isomers, pure] Абсорбується через шкіру.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>STEL: 442 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 221 mg/m³ 8 години.</p> <p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Абсорбується через шкіру. TWA: 250 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 400 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 75 ppm 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Абсорбується через шкіру. TWA: 442 mg/m³ 8 години. TWA: 100 ppm 8 години. STEL: 884 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 200 ppm 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсибілізатор. TWA: 208 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 416 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
maleic anhydride	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсибілізатор. TWA: 1.2 mg/m³ 8 години. TWA: 0.3 ppm 8 години. STEL: 2.5 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 0.6 ppm 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m³ 8 години.</p>
ethyl acetate	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1468 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m³ 8 години.</p>
xylene	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). [xylenes, mixed isomers, pure] Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m³ 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m³ 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 442 mg/m³ 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 884 mg/m³ 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate	EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m ³ 15 хвилин. TWA: 241 mg/m ³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
ethyl acetate	EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1468 mg/m ³ 15 хвилин. TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m ³ 8 години.
xylene	EU OEL (Європа, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m ³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m ³ 15 хвилин.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	EU OEL (Європа, 1/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m ³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m ³ 15 хвилин.
ethylbenzene	EU OEL (Європа, 1/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 442 mg/m ³ 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 884 mg/m ³ 15 хвилин.
Methyl methacrylate	EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
n-butyl acetate	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022). OEL, 8-h TWA: 241 mg/m ³ 8 години. STEL, 15-min: 723 mg/m ³ 15 хвилин. STEL, 15-min: 150 ppm 15 хвилин. OEL, 8-h TWA: 50 ppm 8 години.
ethyl acetate	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022). STEL, 15-min: 1468 mg/m ³ 15 хвилин. OEL, 8-h TWA: 734 mg/m ³ 8 години. STEL, 15-min: 400 ppm 15 хвилин. OEL, 8-h TWA: 200 ppm 8 години.
xylene	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022). [xylenes (all isomers)] Абсорбується через шкіру. OEL, 8-h TWA: 210 mg/m ³ 8 години. STEL, 15-min: 442 mg/m ³ 15 хвилин. STEL, 15-min: 100 ppm 15 хвилин. OEL, 8-h TWA: 47.5 ppm 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022). OEL, 8-h TWA: 550 mg/m ³ 8 години. OEL, 8-h TWA: 100 ppm 8 години.
ethylbenzene	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022). Абсорбується через шкіру. OEL, 8-h TWA: 215 mg/m ³ 8 години. STEL, 15-min: 430 mg/m ³ 15 хвилин. STEL, 15-min: 97.3 ppm 15 хвилин.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Methyl methacrylate	OEL, 8-h TWA: 48.6 ppm 8 години. Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022). OEL, 8-h TWA: 205 mg/m ³ 8 години. STEL, 15-min: 410 mg/m ³ 15 хвилин. STEL, 15-min: 100 ppm 15 хвилин. OEL, 8-h TWA: 50 ppm 8 години.
n-butyl acetate	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). STEL: 723 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 150 ppm 15 хвилин. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Примітки: indicative limit value TWA: 241 mg/m ³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
ethyl acetate	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Примітки: indicative limit value TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m ³ 8 години. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). STEL: 1468 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.
xylene	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). [Xylene, all isomers] Абсорбується через шкіру. Примітки: indicative limit value TWA: 25 ppm 8 години. TWA: 108 mg/m ³ 8 години.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: indicative limit value TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 270 mg/m ³ 8 години.
ethylbenzene	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Канцероген. Примітки: indicative limit value TWA: 5 ppm 8 години. TWA: 20 mg/m ³ 8 години.
Methyl methacrylate	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри. Примітки: indicative limit value TWA: 25 ppm 8 години. TWA: 100 mg/m ³ 8 години. FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри. STEL: 400 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
maleic anhydride	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри. TWA: 0.2 ppm 8 години. TWA: 0.8 mg/m ³ 8 години.
n-butyl acetate	Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польща, 2/2021). TWA: 240 mg/m ³ 8 години. STEL: 720 mg/m ³ 15 хвилин.
ethyl acetate	Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польща, 2/2021). TWA: 734 mg/m ³ 8 години. STEL: 1468 mg/m ³ 15 хвилин.
xylene	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,

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>2/2021). [xylene – mixed isomers (1,2-, 1,3-, 1,4-)] Абсорбується через шкіру. TWA: 100 mg/m³ 8 години. STEL: 200 mg/m³ 15 хвилин. Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польща, 2/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 260 mg/m³ 8 години. STEL: 520 mg/m³ 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польща, 2/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 200 mg/m³ 8 години. STEL: 400 mg/m³ 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польща, 2/2021). TWA: 100 mg/m³ 8 години. STEL: 300 mg/m³ 15 хвилин.</p>
maleic anhydride	<p>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польща, 2/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 0.5 mg/m³ 8 години. STEL: 1 mg/m³ 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). TWA: 150 ppm 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). TWA: 400 ppm 8 години.</p>
xylene	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). [Xylene] TWA: 100 ppm 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>EU OEL (Європа, 1/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m³ 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). TWA: 20 ppm 8 години.</p>
Methyl methacrylate	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). Сенсибілізатор шкіри. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
maleic anhydride	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). Сенсибілізатор шкіри. TWA: 0.01 mg/m³ 8 години. Форма: Inhalable fraction and vapor</p>
n-butyl acetate	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). VLA: 241 mg/m³ 8 години. VLA: 50 ppm 8 години. Short term: 723 mg/m³ 15 хвилин. Short term: 150 ppm 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylylene	<p>additions (Румунія, 3/2021). VLA: 734 mg/m³ 8 години. VLA: 200 ppm 8 години. Short term: 1468 mg/m³ 15 хвилин. Short term: 400 ppm 15 хвилин. HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). [Xylylene] Абсорбується через шкіру. VLA: 221 mg/m³ 8 години. VLA: 50 ppm 8 години. Short term: 442 mg/m³ 15 хвилин. Short term: 100 ppm 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). Абсорбується через шкіру. VLA: 275 mg/m³ 8 години. VLA: 50 ppm 8 години. Short term: 550 mg/m³ 15 хвилин. Short term: 100 ppm 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). Абсорбується через шкіру. VLA: 442 mg/m³ 8 години. VLA: 100 ppm 8 години. Short term: 884 mg/m³ 15 хвилин. Short term: 200 ppm 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). VLA: 205 mg/m³ 8 години. Short term: 410 mg/m³ 15 хвилин. VLA: 50 ppm 8 години. Short term: 100 ppm 15 хвилин.</p>
maleic anhydride	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). VLA: 1 mg/m³ 8 години. VLA: 0.25 ppm 8 години. Short term: 3 mg/m³ 15 хвилин. Short term: 0.75 ppm 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). [Butyl acetates] TWA: 241 mg/m³, (Butyl acetates) 8 години. TWA: 50 ppm, (Butyl acetates) 8 години. STEL: 723 mg/m³, (Butyl acetates) 15 хвилин. STEL: 150 ppm, (Butyl acetates) 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). TWA: 734 mg/m³ 8 години. TWA: 200 ppm 8 години. STEL: 1468 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.</p>
xylylene	<p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). [xylylene, mixed isomers] Абсорбується через шкіру. TWA: 221 mg/m³, (xylylene, mixed isomers) 8 години. TWA: 50 ppm, (xylylene, mixed isomers) 8 години. STEL: 442 mg/m³, (xylylene, mixed isomers) 15 хвилин. STEL: 100 ppm, (xylylene, mixed isomers) 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). Абсорбується через шкіру. TWA: 275 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 550 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). Абсорбується через шкіру. TWA: 442 mg/m³ 8 години. TWA: 100 ppm 8 години.</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Methyl methacrylate	<p>STEL: 884 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 200 ppm 15 хвилин. Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). Сенсибілізатор шкіри. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
maleic anhydride	<p>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). Сенсибілізатор шкіри. TWA: 0.41 mg/m³ 8 години. TWA: 0.1 ppm 8 години.</p>
n-butyl acetate	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021). TWA: 241 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. KTV: 723 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 150 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021). TWA: 734 mg/m³ 8 години. TWA: 200 ppm 8 години. KTV: 1468 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 400 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
xylene	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021). [xylene (mixture of isomers)] Абсорбується через шкіру. TWA: 221 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. KTV: 442 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 275 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. KTV: 550 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 442 mg/m³ 8 години. TWA: 100 ppm 8 години. KTV: 884 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 200 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021). TWA: 210 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. KTV: 420 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
maleic anhydride	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021). TWA: 0.41 mg/m³ 8 години. TWA: 0.1 ppm 8 години. KTV: 0.41 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 0.1 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022). TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m³ 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022).</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylene	<p>TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 734 mg/m³ 8 години. STEL: 1468 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 400 ppm 15 хвилин.</p> <p>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022). [Xylene, mixture of isomers] Абсорбується через шкіру.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m³ 15 хвилин.</p> <p>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022). Абсорбується через шкіру.</p>
ethylbenzene	<p>TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m³ 15 хвилин.</p> <p>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022). Абсорбується через шкіру.</p>
Methyl methacrylate	<p>TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 441 mg/m³ 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 884 mg/m³ 15 хвилин.</p> <p>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022). Сенсibilізатор шкіри.</p>
maleic anhydride	<p>TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p> <p>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022). Сенсibilізатор шкіри. Респираторний сенсibilізатор.</p>
n-butyl acetate	<p>TWA: 0.1 ppm 8 години. TWA: 0.4 mg/m³ 8 години.</p> <p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021). [butyl acetate]</p>
ethyl acetate	<p>TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m³ 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин.</p> <p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021).</p>
xylene	<p>TWA: 150 ppm 8 години. TWA: 550 mg/m³ 8 години. STEL: 300 ppm 15 хвилин. STEL: 1100 mg/m³ 15 хвилин.</p> <p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021). [xylene] Абсорбується через шкіру.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m³ 15 хвилин.</p> <p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021). Абсорбується через шкіру.</p>
ethylbenzene	<p>TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 550 mg/m³ 15 хвилин.</p> <p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021). Абсорбується через шкіру.</p>
Methyl methacrylate	<p>TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 220 mg/m³ 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 884 mg/m³ 15 хвилин.</p> <p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція,</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

maleic anhydride	<p>9/2021). Сенсibilізатор шкіри. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 200 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 400 mg/m³ 15 хвилин.</p> <p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021). Сенсibilізатор шкіри. TWA: 0.05 ppm 8 години. TWA: 0.2 mg/m³ 8 години. STEL: 0.1 ppm 15 хвилин. STEL: 0.4 mg/m³ 15 хвилин.</p>
n-butyl acetate	<p>SUVA (Швейцарія, 1/2023). TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 240 mg/m³ 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 720 mg/m³ 15 хвилин.</p>
ethyl acetate	<p>SUVA (Швейцарія, 1/2023). STEL: 400 ppm 15 хвилин. STEL: 1460 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 730 mg/m³ 8 години.</p>
xylene	<p>SUVA (Швейцарія, 1/2023). [Xylenes (all isomers)] Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 220 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 440 mg/m³ 15 хвилин.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>SUVA (Швейцарія, 1/2023). TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 275 mg/m³ 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 275 mg/m³ 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p>SUVA (Швейцарія, 1/2023). Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 220 mg/m³ 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 220 mg/m³ 15 хвилин.</p>
Methyl methacrylate	<p>SUVA (Швейцарія, 1/2023). Сенсibilізатор шкіри. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 210 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 420 mg/m³ 15 хвилин.</p>
maleic anhydride	<p>SUVA (Швейцарія, 1/2023). Сенсibilізатор шкіри. TWA: 0.1 ppm 8 години. Форма: vapour and aerosols TWA: 0.4 mg/m³ 8 години. Форма: vapour and aerosols STEL: 0.1 ppm 15 хвилин. Форма: vapour and aerosols STEL: 0.4 mg/m³ 15 хвилин. Форма: vapour and aerosols</p>
n-butyl acetate	<p>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). STEL: 966 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 200 ppm 15 хвилин. TWA: 724 mg/m³ 8 години. TWA: 150 ppm 8 години.</p>
ethyl acetate	<p>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). STEL: 400 ppm 15 хвилин. TWA: 200 ppm 8 години. STEL: 1468 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 734 mg/m³ 8 години.</p>
xylene	<p>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). [xylene, o-,m-,p- or mixed isomers] Абсорбується через шкіру. STEL: 441 mg/m³ 15 хвилин.</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-methoxy-1-methylethyl acetate	TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 220 mg/m ³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). Абсорбується через шкіру. STEL: 548 mg/m ³ 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 274 mg/m ³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
ethylbenzene	EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). Абсорбується через шкіру. STEL: 552 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 125 ppm 15 хвилин. TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 441 mg/m ³ 8 години.
Methyl methacrylate	EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). STEL: 416 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 208 mg/m ³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
метанол	EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). Абсорбується через шкіру. STEL: 333 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 250 ppm 15 хвилин. TWA: 266 mg/m ³ 8 години. TWA: 200 ppm 8 години.
toluene	EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). Абсорбується через шкіру. STEL: 384 mg/m ³ 15 хвилин. TWA: 191 mg/m ³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
maleic anhydride	EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). Респіраторний сенсibilізатор. STEL: 3 mg/m ³ 15 хвилин. TWA: 1 mg/m ³ 8 години.
cumene	EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). Абсорбується через шкіру. STEL: 250 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 50 ppm 15 хвилин. TWA: 25 ppm 8 години. TWA: 125 mg/m ³ 8 години.
Бензол	EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). Абсорбується через шкіру. TWA: 1 ppm 8 години. TWA: 3.25 mg/m ³ 8 години.

Індекси біологічного впливу

Ім'я продукту/інгредієнта	Індекси впливу
xylylene	VGU BEI (Австрія, 9/2020) [xylenes] BEI Fitness: 1000 µg/l, xylylene [in blood]. Час відбору проби: one year. BEI Fitness: 1.5 g/l, methylhippuricacid [in urine]. Час відбору проби: one year.
Індекси впливу невідомі.	
ethylbenzene	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021) Примітки: significant skin resorption possible BLV: 2000 mg/g creatinine, mandelic acid and phenylglyoxylic acid – in total [in urine]. Час відбору проби: after the end of the exposure or the end of the work shift.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylylene	Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватія, 10/2018) [xylylene] BEI: 1.5 mg/l, xylylene [in blood]. Час відбору проби: at the end of the work shift. BEI: 14.13 µmol/l, xylylene [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.
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 µmol/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.	
xylylene	Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чеська Республіка, 9/2015) [Xylene] Biological limit values: 820 µmol/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 µmol/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.
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
xylylene	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 9/2020) [Xylene] BEI: 5 mmol/l, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift.
ethylbenzene	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 9/2020) BEI: 5.2 mmol/l, mandelic acid [in urine]. Час відбору проби: after work shift at the end of the working week or exposure period.
Індекси впливу невідомі.	
xylylene	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.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

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.

Індекси впливу невідомі.

xylene

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

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

BEI: 860 µmol/mmol creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of the shift.

ethylbenzene

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.

xylene

Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014) [Xylenes]

BEI: 1.5 g/g creatinine, (o, m, p) -methyl-boronic acids [in urine]. Час відбору проби: end of shift.

ethylbenzene

Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014)

BEI: 0.7 g/g creatinine, sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Час відбору проби: end of shift.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylylene	HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2020) [Xylylene] OBLV: 3 g/l, methylhippuric acid [in urine]. Час відбору проби: end of shift.
ethylbenzene	HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2020) OBLV: 1.5 g/g creatinine, mandelic acid [in urine]. Час відбору проби: end of the week.
xylylene	Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 9/2020) [xylylene, all isomers] BLV: 781 µmol/mmol creatinine, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 1334 mg/g creatinine, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 10355 µmol/l, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 14.6 µmol/l, xylylene [in blood]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 2000 mg/l, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift. BLV: 1.5 mg/l, xylylene [in blood]. Час відбору проби: at the end of exposure or work shift.
ethylbenzene	Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 9/2020) BLV: 799 µmol/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 µmol/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 µmol/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 µmol/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.
xylylene	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021) [xylylene (all isomers)] BAT: 2 g/l, methylhippuric acid (all isomers) [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift.
ethylbenzene	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021) BAT: 250 mg/g creatinine, mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Час відбору проби: at the end of the work shift.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylene	National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022) [Xylenes] VLB: 1 g/g creatinine, methylhippuric acids [in urine]. Час відбору проби: end of shift.
ethylbenzene	National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022) 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.	
xylene	SUVA (Швейцарія, 1/2023) [Xylene, all isomers] BEI: 2 g/l, methyl hippuric acid [in urine]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours.
ethylbenzene	SUVA (Швейцарія, 1/2023) BEI: 600 mg/g creatinine, mandelic acid + phenylglyoxylic acid [in urine]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours.
xylene	EN40/2005 BMGVs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 8/2018) [Xylene, o-, m-, p- or mixed isomers] BGV: 650 mmol/mol creatinine, methyl hippuric acid [in urine]. Час відбору проби: post shift.

Рекомендовані процедури контролю

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

DNEL/DMEL

Ім'я продукту/інгредієнта	Тип	Вплив	Значення	Населення	Шкідлива дія
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 ³	Загальна популяція	Місцевий
		Вдихання			
	DNEL	Короткочасний	300 mg/m ³	Загальна популяція	Місцевий
		Вдихання			
	DNEL	Короткочасний	300 mg/m ³	Загальна популяція	Системний
		Вдихання			
	DNEL	Довготерміновий	300 mg/m ³	Працівники	Місцевий
		Вдихання			
DNEL	Короткочасний	600 mg/m ³	Працівники	Місцевий	
	Вдихання				
DNEL	Короткочасний	600 mg/m ³	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			
DNEL	Довготерміновий	12 mg/m ³	Загальна популяція	Системний	
	Вдихання				
DNEL	Довготерміновий	48 mg/m ³	Працівники	Системний	
	Вдихання				

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 ³	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	367 mg/m ³	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	734 mg/m ³	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	734 mg/m ³	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	734 mg/m ³	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	734 mg/m ³	Працівники	Системний	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	1468 mg/ m ³	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	1468 mg/ m ³	Працівники	Системний	
	xylene	DNEL	Довготерміновий Вдихання	65.3 mg/m ³	Загальна популяція	Місцевий
		DNEL	Короткочасний Вдихання	260 mg/m ³	Загальна популяція	Місцевий
		DNEL	Короткочасний Вдихання	260 mg/m ³	Загальна популяція	Системний
		DNEL	Довготерміновий Вдихання	221 mg/m ³	Працівники	Місцевий
DNEL		Довготерміновий Через рот	12.5 mg/ kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
DNEL		Довготерміновий Вдихання	65.3 mg/m ³	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 ³	Працівники	Системний	
DNEL		Короткочасний Вдихання	442 mg/m ³	Працівники	Місцевий	
DNEL		Короткочасний Вдихання	442 mg/m ³	Працівники	Системний	
2-methoxy-1-methylethyl acetate		DNEL	Довготерміновий Вдихання	33 mg/m ³	Загальна популяція	Місцевий
		DNEL	Довготерміновий Вдихання	33 mg/m ³	Загальна популяція	Системний
		DNEL	Довготерміновий Через рот	36 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
		DNEL	Довготерміновий Вдихання	275 mg/m ³	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	320 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	550 mg/m ³	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	796 mg/kg bw/день	Працівники	Системний	
ethylbenzene	DNEL	Довготерміновий Через рот	1.6 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	15 mg/m ³	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	77 mg/m ³	Працівники	Системний	
	DNEL	Довготерміновий	180 mg/kg	Працівники	Системний	

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

	DNEL	Дермальний Короткочасний Вдихання	bw/день 293 mg/m ³	Працівники	Місцевий	
	DNEL (прогнозований мінімальний діючий рівень)	Довготерміновий Вдихання	442 mg/m ³	Працівники	Місцевий	
	DNEL (прогнозований мінімальний діючий рівень)	Короткочасний Вдихання	884 mg/m ³	Працівники	Системний	
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	DNEL	Довготерміновий Через рот	1.5 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
Methyl methacrylate	DNEL	Довготерміновий Дермальний	1.5 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	3 mg/kg bw/день	Працівники	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Через рот	8.2 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	208 mg/m ³	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	416 mg/m ³	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Дермальний	1.5 mg/cm ²	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	1.5 mg/cm ²	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Дермальний	1.5 mg/cm ²	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	1.5 mg/cm ²	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 ³	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	104 mg/m ³	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	208 mg/m ³	Працівники	Місцевий	
	maleic anhydride	DNEL	Довготерміновий Вдихання	348.4 mg/ m ³	Працівники	Системний
		DNEL	Довготерміновий Вдихання	0.081 mg/ m ³	Працівники	Місцевий
		DNEL	Довготерміновий Вдихання	0.081 mg/ m ³	Працівники	Системний
DNEL		Короткочасний Вдихання	0.2 mg/m ³	Працівники	Місцевий	
DNEL		Короткочасний Вдихання	0.2 mg/m ³	Працівники	Системний	
DNEL		Довготерміновий Вдихання	0.05 mg/m ³	Загальна популяція	Системний	
DNEL		Довготерміновий Через рот	0.06 mg/ kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
DNEL		Довготерміновий Вдихання	0.08 mg/m ³	Загальна популяція	Місцевий	
DNEL		Короткочасний Через рот	0.1 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
DNEL		Короткочасний Дермальний	0.1 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
DNEL		Довготерміновий Дермальний	0.1 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

	DNEL	Короткочасний Дермальний	0.2 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	0.2 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. Забруднений робочий одяг не дозволяється виносити з робочого місця. Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Упевніться, що місця для миття очей та аварійні душові знаходяться поблизу робочого місця.

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

Захист шкіри

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

Рекомендації : Wear suitable gloves tested to EN374.

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

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

Захист тіла : Засоби індивідуального захисту для тіла потрібно вибирати виходячи з завдання, що виконується, і безпеки, яку воно включає, і мають бути схваленими фахівцем перед операціями з продуктом. При наявності ризику спалаху через розряди статичної електрики надягайте антистатичний захисний одяг. Для найбільшого захисту від статичної електрики одяг повинен мати антистатичну накидку, чоботи та рукавички. Дивіться Європейський стандарт EN 1149 щодо додаткової інформації про матеріал, вимоги до конструкції та методів тестування.

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

Захист дихальної системи : Виходячи з безпеки 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

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

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
ethyl acetate	77.1	170.8	
n-butyl acetate	126	258.8	OECD 103

Здатність до займання : Не доступний.
Нижня та верхня межа вибухонебезпечності : Нижній: 0.8% (хylene)
Верхній: 11.5% (Етилацетат)
Температура займання : Закритий тигель: -1°C (30.2°F)
Температура самозаймання :

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

Температура розкладу : Не доступний.
pH : Не доступний.
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				
n-butyl acetate	11.25096	1.5	DIN EN 13016-2			

Відносна густина : Не доступний.
Густина : 0.9 g/cm³
Густина пари : Не доступний.
Вибухові властивості : Не доступний.
Окислюючі властивості : Не доступний.
Характеристики частинок

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

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: окислюючи 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	-
ethyl acetate	LD50 Через рот	Щур	5620 mg/kg	-
	xylene	LC50 Вдихання Пара	Щур	21.7 mg/l
LD50 Через рот		Щур	4300 mg/kg	-
2-methoxy-1-methylethyl acetate	LD50 Дермальний	Кролик	>5 g/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	8532 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	-
Methyl methacrylate	LC50 Вдихання Пара	Щур	78000 mg/m ³	4 години
	LD50 Дермальний	Кролик	>5 g/kg	-
maleic anhydride	LD50 Через рот	Щур	7872 mg/kg	-
	LD50 Дермальний	Кролик	2620 mg/kg	-
LD50 Через рот	Щур	400 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)	13244.31 mg/kg 105.71 mg/l

Подразнення/Ідкість

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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	-
xylene	Очі - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	87 mg	-
	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	-
maleic anhydride	Очі - Сильний подразнювач	Кролик	-	1 %	-

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

Сенсибілізація

Висновок/Резюме : Може викликати алергічну шкіряну реакцію.

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

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
ethyl 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
maleic anhydride	Категорія 1	вдихання	дихальна система

Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

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

Інформація про вірогідні маршрути впливу : Не доступний.

Потенційний гострий вплив на здоров'я

Потрапляння в очі : Викликає важке подразнення очей.

Дата видання/Дата перегляду : 31/07/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 37/46

SUPREMO KLARLACK 3990-25 - FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS

Label No :56246

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

- Вдихання** : Може спричинити пригнічення центральної нервової системи (ЦНС). Може викликати сонливість або запаморочення.
- Контакт зі шкірою** : Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
- 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.

Довгостроковий вплив

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

Потенційний хронічний вплив на здоров'я

Не доступний.

- Висновок/Резюме** : Не доступний.
- Загальна частина** : Після сенсibiliзації можлива тяжка алергічна реакція у разі повторного впливу при дуже низьких концентраціях.
- Канцерогенність** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Мутагенність** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Репродуктивна токсичність** : Суттєва або критична небезпека не відома.

11.2 Інформація щодо інших небезпек

11.2.1 Властивості впливу ендокринних порушень

Не доступний.

11.2.2 Інша інформація

Не доступний.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1 Токсичність

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Вплив
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
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
Methyl methacrylate	Пороговий LC50 130000 µg/l Прісна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i> - Дорослий	96 години
maleic anhydride	Пороговий LC50 230000 µg/l Прісна вода	Риба - <i>Gambusia affinis</i> - Adult	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 _{ow}	BCF	Потенціал
n-butyl acetate	2.3	-	Низький
ethyl acetate	0.68	30	Низький
xylene	3.12	8.1 до 25.9	Низький
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	Низький
ethylbenzene	3.6	-	Низький
Methyl methacrylate	1.38	-	Низький
maleic anhydride	-2.78	-	Низький

12.4 Рухливість ґрунту

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

Рухомість : Не доступний.

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

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

12.6 Властивості впливу ендокринних порушень

Не доступний.

12.7 Інші несприятливі ефекти

Суттєва або критична небезпека не відома.

РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

13.1 Способи переробки відходів

Продукт

Методи утилізації : Потрібно уникати утворення сміття або мінімізувати на скільки це можливо. Використання цього продукту, розчинів та будь-яких побічних продуктів має весь час бути у відповідності з вимогами захисту навколишнього середовища та нормами поводження з відходами та будь-якими іншими вимогами місцевих органів. Утилізуйте надлишки та непереробні вироби через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Відходи не повинні вилитися 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, 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
14.2 Найменування ООН при транспортуванні	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Бутилацетат, Етилацетат)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Бутилацетат, Етилацетат)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethyl acetate, xylene)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethyl acetate, xylene)
14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні	3 	3 	3 	3 
14.4 Пакувальна група	II	II	II	II
14.5 Загрози довкіллю	No	Так.	No.	No.

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)

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

14.6 Спеціальні попередження для користувача : **Транспортування на території споживача:** завжди транспортувати в закритих контейнерах, у вертикальному положенні та закріпленими. Переконайтеся, що особи які транспортують продукт, знають що робити у випадку аварії або виливу.

14.7 Морський транспорт насипом згідно з нормативними документами ІМО : Не стосується/застосовується, зважаючи на властивості виробу.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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

[Розпорядження ЄС \(ЄС\) № 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]
SUPREMO KLARLACK 3990-25	≥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.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Обмеження : Дозволено.

використання
органічних розчинників

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
ethylbenzene	Включений	-

MAL-код : 3-3

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

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

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

MAL-код: 3-3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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

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

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

Увага Правила містять інші застереження додатково до згаданого вище.

*Дивись Норми.

- Низькокиплячі рідини** : This product contains low-boiling point liquids. Any respiratory protective equipment should be air-fed.
- Обмеження на використання** : Not to be used by professional users below 18 years of age. See the National Working Environment Authorities Executive Order regarding Young People At Work.
- Список небажаних речовин** : Не внесений до списку
- Канцерогенні відходи** : Контейнери з відходами повинні мати етикетки: Містить речовину або речовини, що регулюються Датським трудовим законодавством про ризик раку.

Фінляндія

Франція

- Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7** :
- | | |
|---------------------------------|----------------|
| n-butyl acetate | RG 84 |
| ethyl acetate | RG 84 |
| xylene | RG 4bis, RG 84 |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | RG 84 |
| ethylbenzene | RG 84 |
| Methyl methacrylate | RG 82 |
| maleic anhydride | RG 66 |

- 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 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: 90.6%
TA-Luft Клас I - Номер 5.2.5: 2.1%

Італія

- D.Lgs. 152/06** : Не визначений.

Нідерланди

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

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Назва складника	Канцероген	Мутаген	Репродуктивна токсичність - фертильність	Репродуктивна токсичність - розвиток	Harmful via breastfeeding
xylene	-	-	-	Development 2	-

Правила водовідведення (ABM) : A(3) Hazardous for aquatic organisms, may have long-term hazardous effects in aquatic environment. Decontamination effort: A

Норвегія

Швеція

Клас горючих рідин (SRVFS 2005:10) : 1

Швейцарія

Вміст летких органічних сполук : VOC (w/w): 77.2%

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 об'ґрунтованої 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. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336	На підставі результатів випробувань Метод розрахунку Метод розрахунку Метод розрахунку

Повний текст скорочених формулювань H

Дата видання/Дата перегляду : 31/07/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 44/46

SUPREMO KLARLACK 3990-25 - FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS

Label No : 56246

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

H225	Сильно горюча рідина та випари.
H226	Горюча рідина та випари.
H302	Шкідливе при проковтуванні.
H304	Може бути смертельно шкідливим при проковтуванні та потрапленні у дихальні шляхи.
H312	Шкідливе при контакті зі шкірою.
H314	Викликає важкі опіки шкіри та травми очей.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
H318	Викликає важкі травми очей.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H332	Шкідливе при вдиханні.
H334	Може викликати симптоми алергії, астми чи труднощі з диханням.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H336	Може викликати сонливість або запаморочення.
H372	Викликає ураження органів при продовженому або повторюваному впливі.
H373	Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі.
H411	Токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
EUN066	Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри.
EUN071	Роз'їдає дихальні шляхи.

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

Acute Tox. 4	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ - Категорія 4
Aquatic Chronic 2	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 2
Asp. Tox. 1	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1
Eye Dam. 1	ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 1
Eye Irrit. 2	ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2
Flam. Liq. 2	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 2
Flam. Liq. 3	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3
Resp. Sens. 1	ЧУТЛИВІСТЬ ОРГАНІВ ДИХАННЯ - Категорія 1
Skin Corr. 1B	ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 1B
Skin Irrit. 2	ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2
Skin Sens. 1	ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1
Skin Sens. 1A	ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1A
STOT RE 1	СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ПОВТОРЮВАНИЙ ВПЛИВ) - 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 : 31/07/2024

Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження

Версія : 1

SUPREMO KLARLACK 3990-25_FARBLOS-
INCOLORE-COLOURLESS

FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS

[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 : 31/07/2024 **Дата попереднього видання** : Немає попереднього підтвердження **Версія** : 1 **45/46**

SUPREMO KLARLACK 3990-25 - FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS

Label No :56246

