

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



ALPOCRYL KF 5372-30 - Всі варіанти

РОЗДІЛ 1: Ідентифікатор речовини/препарату та компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : ALPOCRYL KF 5372-30 - Всі варіанти

1.2 Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші й застосування, рекомендовані проти Використання продукту

: Фарба.

1.3 Докладні відомості про постачальника паспорту безпеки

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

адреса електронної пошти особи : Prod-safe@teknos.com

відповідальної за цей
Паспорт Безпеки

Національні контакти

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

1.4 Номер телефону екстреного зв'язку

Національний консультативний орган/Токсикологічний центр

Телефонний номер : In an emergency, call 112

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

2.1 Класифікація речовини або суміші

Визначення продукту : Суміш

Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

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

Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.

Для більш докладної інформації щодо симптомів та впливу на здоров'я дивись Розділ 11.

2.2 Елементи етикетки

Піктограми небезпеки :



Сигнальне слово : Попередження

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

Виклад правил безпеки

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

| | |
|---|--|
| 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. P260 - Не вдихати випари. |
| Відповідь | : P314 - Зверніться до лікаря, якщо ви відчуваєте себе погано. |
| 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 та xylene |
| Елементи супровідної етикетки | : Містить Methyl methacrylate та N,N,4-trimethylpiperazine-1-ethylamine. Може спричиняти алергічну реакцію. Увага! При розпилюванні можуть утворюватися краплі, небезпечні для дихання. Не вдихайте спрєм або туман. |
| Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів | : |

2.3 Інші небезпеки

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

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

3.2 Суміші : Суміш

| Ім'я продукту/інгредієнта | Ідентифікатори | % | Класифікація | Конкретна конц. межі, М-фактори та АТЕ | Тип |
|---------------------------|--|-----------|---|--|---------|
| n-butyl acetate | REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Індекс: 607-025-00-1 | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | - | [1] [2] |
| titanium dioxide | REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7 | ≥10 - ≤25 | Carc. 2, H351 (вдихання) | - | [1] [*] |
| xylene | REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Індекс: 601-022-00-9 | ≥10 - <20 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (через рот, вдихання) Asp. Tox. 1, H304 | АТЕ [на шкірі] = 1100 mg/kg АТЕ [вдихання (випари)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| ethylbenzene | REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 | ≤3 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (органи слуху) (через | АТЕ [вдихання (випари)] = 11 mg/l | [1] [2] |

Дата видання/Дата перегляду : 19/12/2023 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 2/34

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

| | | | | | |
|--|--|------|--|--|---------|
| 2-butoxyethyl acetate | Індекс: 601-023-00-4 REACH #: 01-2119475112-47 EC: 203-933-3 CAS: 112-07-2 Індекс: 607-038-00-2 | ≤3 | рот, вдихання) Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 | ATE [на шкірі] = 1500 mg/kg ATE [вдихання (випари)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| Methyl methacrylate | REACH #: 01-2119452498-28 EC: 201-297-1 CAS: 80-62-6 Індекс: 607-035-00-6 | <1 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 | - | [1] [2] |
| N,N,4-trimethylpiperazine-1-ethylamine | EC: 203-183-7 CAS: 104-19-8 | ≤0.3 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16. | ATE [преорально] = 500 mg/kg ATE [на шкірі] = 300 mg/kg | [1] |

Немає жодних додаткових інгредієнтів, котрі (за даними постачальника і у вживаних концентраціях) класифіковані як небезпечні для здоров'я або довкілля, є PBT (Стійкі, Біоаккумулятивні та Токсичні), vPvB (дуже Стійкі та дуже Біоаккумулятивні) або речовинами, що мають еквівалентну небезпеку, або для них встановлені граничні рівні впливу на виробництві, і відтепер вони вимагають повідомлення у цьому розділі.

Тип

[1] Речовина, класифікована як з така, що становить небезпеку для здоров'я або навколишнього середовища

[2] Речовина з границею впливу на робочому місці

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

Професійні обмеження експозиції, якщо такі є, перераховані в Розділі 8.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

Потрапляння в очі

: негайно промийте очі великою кількістю води, час-від-часу піднімаючи верхню та нижню повіки. Перевірте та видаліть усі контактні лінзи. Продовжуйте промивання, принаймні, 10 хвилин. Пройдіть медичний огляд.

Вдихання

: Перенесіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте комфортне дихання. Якщо є підозра, що все ще зберігаються випари, рятувальник повинен надягти відповідну маску або автономний дихальний апарат. Якщо не дихає, якщо дихає нерегулярно або при зупинці дихання, кваліфікованому персоналу зробити штучне дихання або дати кисень. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот. Пройдіть медичний огляд. При необхідності зверніться до токсикологічного центру або до лікаря. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірць, краватку, ремінь або корсет.

Контакт зі шкірою

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

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

- Приймання всередину** : Промити рот водою. Зняти протези при їх наявності. Якщо проковтнуто речовину та постраждала особа при тямі дайте їй трохи попити води. Зупинити, якщо людина, що зазнала впливу, відчуває себе погано, тому що блювота може бути небезпечною. Не викликайте блювання, якщо медичний персонал прямо не вкаже на це. При проковтуванні, голову треба тримати низько, щоб блювотні маси не потрапили у легені. Пройдіть медичний огляд. При необхідності зверніться до токсикологічного центру або до лікаря. Нічого не кладіть в рот непритомній особі. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірці, краватку, ремінь або корсет.
- Захист осіб, які надають першу допомогу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Якщо є підозра, що все ще зберігаються випари, рятувальник повинен надягти відповідну маску або автономний дихальний апарат. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот.

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

Знаки/симптоми надмірного впливу

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

4.3 Показання до необхідності невідкладної медичної допомоги й спеціального лікування

- Примітки для лікаря** : Забезпечити симптоматичне лікування. Якщо було проковтнуто або вдихнуто велику кількість, негайно зверніться до фахівця з лікування отруєнь.
- Специфічні лікування** : Не потребує специфічного лікування.

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

5.1 Засоби гасіння

- Придатні засоби гасіння пожежі** : Використовуйте сухі хімічні речовини, CO₂, бризки води (туман) або піну.
- Непридатні засоби гасіння пожежі** : Не використовуйте водомет.

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

- Небезпеки, які представляє речовина або суміш** : Горюча рідина та випари. Виливи в каналізацію можуть призводити до пожежі або небезпеки вибуху. У вогні або при нагріванні, відбудеться підвищення тиску й контейнер може розірватися, що може призвести до вибуху.
- Небезпечні продукти горіння** : Продукти розкладу можуть включати наступні речовини:
диоксид вуглецю
монооксид вуглецю
оксид/оксиди металу

5.3 Рекомендації для пожежних

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

- Спеціальні захисні заходи для пожежних** : У випадку пожежі, швидко обмежте доступ до місця, вивівши усіх людей 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 вилливу з навітряної сторони. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Мити виток на установці з водоочищення або поводитись, як вказано нижче. Зберіть виллив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Забруднений адсорбуючий матеріал може становити таку ж загрозу як розлитий продукт.

6.4 Посилання на інші розділи

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

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

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

7.1 Правила безпеки для безпечного поведження

Захисні заходи

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

Загальні рекомендації із промислової гігієни

: У місцях де розвантажуються, зберігається та обробляється речовина має бути заборонено вживання їжі, напоїв та паління. Працівники повинні вимити руки і обличчя перед їдою, питтям і палінням. Перш ніж входити в зону приймання їжі, зніміть забруднений одяг і захисне спорядження. Додаткові відомості по заходах гігієни наведені також у розділі 8.

7.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Зберігати у відповідності з місцевими регуляторними нормами. Зберігати в окремій і схваленій області. Зберігати в оригінальному контейнері, захищеному від прямого сонячного світла в сухій, прохолодній і добре вентильованій зоні подалі від несумісних матеріалів (дивись Розділ 10) харчових продуктів і напоїв. Усуньте усі джерела займання. Зберігати окремо від окислювачів. Тримати контейнер щільно закритим та запечатаним до готовності до використання. Контейнери, які були відкриті, повинні бути акуратно закриті та утримуватися у відповідному положенні для запобігання виливів. Не зберігайте в немаркованих контейнерах. Використовуйте відповідні засоби локалізації, щоб уникнути екологічного забруднення.

Директива Seveso - Межі, що вимагають звітування

Критерії безпеки

| Категорія | Повідомлення та межа МАПП | Межа повідомлення про небезпеку |
|-----------|---------------------------|---------------------------------|
| P5c | 5000 tonne | 50000 tonne |

7.3 Специфічне(і) кінцеве(і) користання(і)

Рекомендації : Не доступний.

Рішення, специфічні для промислового сектору : Не доступний.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Інформація у цьому розділі містить загальні поради та вказівки. Інформація надається на основі типового передбаченого використання продукту. При роботі з великими кількостями або іншому використанні, що може привести до значного підвищення впливу на робочому місці або викидам у навколишнє середовище, можуть знадобитися додаткові заходи безпеки.

8.1 Параметри регулювання

Контроль впливів на робочому місці

| Ім'я продукту/інгредієнта | Значення меж впливу |
|---------------------------|---|
| n-butyl acetate | 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. |
| xylene | Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). [Xylenes (all isomers)] |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | |
|-----------------------|--|
| ethylbenzene | <p>PEAK: 442 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. PEAK: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. TWA: 221 mg/m³ 8 години.</p> <p>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 440 mg/m³ 8 години. CEIL: 200 ppm, 8 кратність за зміну, 5 хвилин. CEIL: 880 mg/m³, 8 кратність за зміну, 5 хвилин.</p> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 133 mg/m³ 8 години. PEAK: 40 ppm, 4 кратність за зміну, 30 хвилин. PEAK: 270 mg/m³, 4 кратність за зміну, 30 хвилин.</p> |
| Methyl methacrylate | <p>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). Сенсибілізатор шкіри. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 210 mg/m³ 8 години. CEIL: 100 ppm, 8 кратність за зміну, 5 хвилин. CEIL: 420 mg/m³, 8 кратність за зміну, 5 хвилин.</p> |
| n-butyl acetate | <p>Limit values (Бельгія, 5/2021). [butyl acetate, all isomers] STEL: 712 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 150 ppm 15 хвилин. TWA: 238 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.</p> |
| xylene | <p>Limit values (Бельгія, 5/2021). [Xylene] 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> |
| ethylbenzene | <p>Limit values (Бельгія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 87 mg/m³ 8 години. STEL: 125 ppm 15 хвилин. STEL: 551 mg/m³ 15 хвилин.</p> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>Limit values (Бельгія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 133 mg/m³ 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 333 mg/m³ 15 хвилин.</p> |
| Methyl methacrylate | <p>Limit values (Бельгія, 5/2021). TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 208 mg/m³ 8 години. STEL: 416 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p> |
| n-butyl acetate | <p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). Limit value 8 hours: 241 mg/m³ 8 години. Limit value 15 min: 723 mg/m³ 15 хвилин. Limit value 15 min: 150 ppm 15 хвилин. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 години.</p> |
| xylene | <p>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/m³ 8 години. Limit value 15 min: 442 mg/m³ 15 хвилин. Limit value 15 min: 100 ppm 15 хвилин. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 години.</p> |
| ethylbenzene | <p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021).</p> |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | |
|-----------------------|--|
| 2-butoxyethyl acetate | <p>Абсорбується через шкіру. Limit value 8 hours: 435 mg/m³ 8 години. Limit value 15 min: 545 mg/m³ 15 хвилин. Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021).</p> |
| Methyl methacrylate | <p>Абсорбується через шкіру. Limit value 8 hours: 133 mg/m³ 8 години. Limit value 15 min: 333 mg/m³ 15 хвилин. Limit value 8 hours: 20 ppm 8 години. Limit value 15 min: 50 ppm 15 хвилин. 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.</p> |
| n-butyl acetate | <p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). STELV: 723 mg/m³ 15 хвилин. STELV: 150 ppm 15 хвилин. ELV: 241 mg/m³ 8 години. ELV: 50 ppm 8 години.</p> |
| xylene | <p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). [xylene (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> |
| 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> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). Абсорбується через шкіру. STELV: 333 mg/m³ 15 хвилин. STELV: 50 ppm 15 хвилин. ELV: 133 mg/m³ 8 години. ELV: 20 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> |
| 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> |
| xylene | <p>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). [Xylene, 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> |
| 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> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). Абсорбується через шкіру.</p> |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | |
|-----------------------|--|
| Methyl methacrylate | <p>STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 333 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 133 mg/m³ 8 години.</p> <p>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.</p> |
| n-butyl acetate | <p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). TWA: 241 mg/m³ 8 години. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 149.661 ppm 15 хвилин. TWA: 49.887 ppm 8 години.</p> |
| xylene | <p>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/m³ 8 години. TWA: 45.4 ppm 8 години. STEL: 400 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 90.8 ppm 15 хвилин.</p> |
| ethylbenzene | <p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Абсорбується через шкіру. TWA: 200 mg/m³ 8 години. TWA: 45.4 ppm 8 години. STEL: 500 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 113.5 ppm 15 хвилин.</p> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Абсорбується через шкіру. TWA: 130 mg/m³ 8 години. TWA: 19.5 ppm 8 години. STEL: 300 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 45 ppm 15 хвилин.</p> |
| Methyl methacrylate | <p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Сенсibilізатор шкіри. TWA: 50 mg/m³ 8 години. TWA: 12 ppm 8 години. STEL: 150 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 36 ppm 15 хвилин.</p> |
| n-butyl acetate | <p>Working Environment Authority (Данія, 6/2022). [Butyl acetate, all isomers] TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m³ 8 години. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 150 ppm 15 хвилин.</p> |
| xylene | <p>Working Environment Authority (Данія, 6/2022). [Xylenes, all isomers] Абсорбується через шкіру. TWA: 25 ppm 8 години. TWA: 109 mg/m³ 8 години. STEL: 442 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p> |
| ethylbenzene | <p>Working Environment Authority (Данія, 6/2022). Абсорбується через шкіру. Канцероген. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 217 mg/m³ 8 години. STEL: 434 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>Working Environment Authority (Данія, 6/2022). Абсорбується через шкіру. TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 134 mg/m³ 8 години. STEL: 333 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 50 ppm 15 хвилин.</p> |
| Methyl methacrylate | <p>Working Environment Authority (Данія, 6/2022).</p> |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | |
|-----------------------|---|
| n-butyl acetate | <p>Абсорбується через шкіру. TWA: 25 ppm 8 години. TWA: 102 mg/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p> <p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m³ 8 години.</p> |
| xylene | <p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). [Xylenes] Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 450 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 200 mg/m³ 8 години.</p> |
| ethylbenzene | <p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри. TWA: 442 mg/m³ 8 години. TWA: 100 ppm 8 години. STEL: 884 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 200 ppm 15 хвилин.</p> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри. TWA: 133 mg/m³ 8 години. TWA: 20 ppm 8 години. STEL: 333 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 50 ppm 15 хвилин.</p> |
| Methyl methacrylate | <p>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). Сенсibilізатор шкіри. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</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> |
| xylene | <p>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/m³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m³ 15 хвилин.</p> |
| ethylbenzene | <p>EU OEL (Європа, 1/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 442 mg/m³ 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 884 mg/m³ 15 хвилин.</p> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>EU OEL (Європа, 1/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 133 mg/m³ 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 333 mg/m³ 15 хвилин.</p> |
| Methyl methacrylate | <p>EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p> |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | |
|-----------------------|--|
| 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. |
| 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. |
| 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. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 880 mg/m ³ 15 хвилин. |
| 2-butoxyethyl acetate | Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 130 mg/m ³ 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 330 mg/m ³ 15 хвилин. |
| Methyl methacrylate | Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). TWA: 10 ppm 8 години. TWA: 42 mg/m ³ 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 210 mg/m ³ 15 хвилин. |
| n-butyl acetate | 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/m ³ 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m ³ 15 хвилин. |
| xylene | 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/m ³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 221 mg/m ³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. |
| ethylbenzene | 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/m ³ 8 години. STEL: 442 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин. |
| 2-butoxyethyl acetate | Ministry of Labor (Франція, 10/2022). Абсорбується через шкіру. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL: 333 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 50 ppm 15 хвилин. TWA: 66.5 mg/m ³ 8 години. TWA: 10 ppm 8 години. |
| Methyl methacrylate | 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/m ³ 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 410 mg/m ³ 15 хвилин. |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

n-butyl acetate

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

TWA: 100 ppm 8 години.

PEAK: 200 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

TWA: 480 mg/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.

TWA: 62 ppm 8 години.

PEAK: 600 mg/m³ 15 хвилин.

PEAK: 124 ppm 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.

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.

2-butoxyethyl acetate

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

TWA: 65 mg/m³ 8 години.

PEAK: 130 mg/m³ 15 хвилин.

TWA: 10 ppm 8 години.

PEAK: 20 ppm 15 хвилин.

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

TWA: 10 ppm 8 години.

PEAK: 20 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

TWA: 66 mg/m³ 8 години.

PEAK: 132 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.

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.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | |
|-----------------------|---|
| n-butyl acetate | Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 241 mg/m ³ 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m ³ 15 хвилин. |
| xylene | 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/m ³ 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 650 mg/m ³ 15 хвилин. |
| ethylbenzene | Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 435 mg/m ³ 8 години. STEL: 125 ppm 15 хвилин. STEL: 545 mg/m ³ 15 хвилин. |
| 2-butoxyethyl acetate | Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 135 mg/m ³ 8 години. STEL: 40 ppm 15 хвилин. STEL: 270 mg/m ³ 15 хвилин. |
| Methyl methacrylate | Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. |
| n-butyl acetate | 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсибілізатор. TWA: 241 mg/m ³ 8 години. PEAK: 723 mg/m ³ 15 хвилин. PEAK: 150 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. |
| xylene | 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). [xylene, mixture of isomers] Абсорбується через шкіру. TWA: 221 mg/m ³ 8 години. PEAK: 442 mg/m ³ 15 хвилин. PEAK: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. |
| ethylbenzene | 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсибілізатор. TWA: 442 mg/m ³ 8 години. PEAK: 884 mg/m ³ 15 хвилин. PEAK: 200 ppm 15 хвилин. TWA: 100 ppm 8 години. |
| 2-butoxyethyl acetate | 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Абсорбується через шкіру. TWA: 133 mg/m ³ 8 години. PEAK: 333 mg/m ³ 15 хвилин. PEAK: 50 ppm 15 хвилин. TWA: 20 ppm 8 години. |
| Methyl methacrylate | 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). Абсорбується через шкіру. Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсибілізатор. TWA: 208 mg/m ³ 8 години. PEAK: 415 mg/m ³ 15 хвилин. PEAK: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | |
|-----------------------|---|
| 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> |
| 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> |
| 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> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. STEL: 333 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 50 ppm 15 хвилин. TWA: 133 mg/m³ 8 години. TWA: 20 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> |
| n-butyl acetate | <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> |
| 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> |
| 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> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>NAOSH (Ірландія, 5/2021). Абсорбується через шкіру. Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 20 ppm 8 години. OELV-8hr: 133 mg/m³ 8 години. OELV-15min: 50 ppm 15 хвилин. OELV-15min: 333 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> |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | |
|-----------------------|--|
| n-butyl acetate | <p>EU OEL (Європа, 1/2022). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</p> <p>STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 241 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 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.</p> <p>8 hours: 50 ppm 8 години. 8 hours: 221 mg/m³ 8 години. Short Term: 100 ppm 15 хвилин. Short Term: 442 mg/m³ 15 хвилин.</p> |
| ethylbenzene | <p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020). Абсорбується через шкіру.</p> <p>8 hours: 100 ppm 8 години. 8 hours: 442 mg/m³ 8 години. Short Term: 200 ppm 15 хвилин. Short Term: 884 mg/m³ 15 хвилин.</p> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020). Абсорбується через шкіру.</p> <p>8 hours: 20 ppm 8 години. 8 hours: 133 mg/m³ 8 години. Short Term: 50 ppm 15 хвилин. Short Term: 333 mg/m³ 15 хвилин.</p> |
| Methyl methacrylate | <p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020).</p> <p>Short Term: 100 ppm 15 хвилин. 8 hours: 50 ppm 8 години.</p> |
| n-butyl acetate | <p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</p> <p>TWA: 241 mg/m³ 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години.</p> |
| xylene | <p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). [Xylenes] Абсорбується через шкіру.</p> <p>TWA: 221 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m³ 15 хвилин.</p> |
| ethylbenzene | <p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). Абсорбується через шкіру.</p> <p>TWA: 442 mg/m³ 8 години. TWA: 100 ppm 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 884 mg/m³ 15 хвилин.</p> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). Абсорбується через шкіру.</p> <p>STEL: 50 ppm 15 хвилин. TWA: 133 mg/m³ 8 години. TWA: 20 ppm 8 години. STEL: 333 mg/m³ 15 хвилин.</p> |
| Methyl methacrylate | <p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</p> <p>TWA: 10 mg/m³ 8 години.</p> |
| n-butyl acetate | <p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).</p> <p>TWA: 241 mg/m³ 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 723 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 150 ppm 15 хвилин.</p> |
| xylene | <p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). [xylene, mixed isomers, pure] Абсорбується через шкіру.</p> |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | |
|---|---|
| ethylbenzene | <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: 442 mg/m³ 8 години. TWA: 100 ppm 8 години. STEL: 884 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 200 ppm 15 хвилин.</p> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Абсорбується через шкіру. TWA: 70 mg/m³ 8 години. TWA: 10 ppm 8 години. STEL: 140 mg/m³ 15 хвилин. STEL: 20 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> |
| 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> |
| 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> |
| 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> |
| 2-butoxyethyl acetate | <p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Абсорбується через шкіру. TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 133 mg/m³ 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 333 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> |
| Гранично допустимі рівні впливу невідомі. | |
| Гранично допустимі рівні впливу невідомі. | |
| Гранично допустимі рівні впливу невідомі. | |
| Гранично допустимі рівні впливу невідомі. | |
| Гранично допустимі рівні впливу невідомі. | |
| Гранично допустимі рівні впливу невідомі. | |
| Гранично допустимі рівні впливу невідомі. | |
| Гранично допустимі рівні впливу невідомі. | |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Гранично допустимі рівні впливу невідомі.
 Гранично допустимі рівні впливу невідомі.
 Гранично допустимі рівні впливу невідомі.
 Гранично допустимі рівні впливу невідомі.

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, methylhippuric acid [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. |
| 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. |
| 2-butoxyethyl acetate | Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чеська Республіка, 9/2015) |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.

xylene

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

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

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.

xylene

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

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

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

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

ethylbenzene

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

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

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

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

2-butoxyethyl acetate

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

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

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

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

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.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | |
|------------------------------------|---|
| 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. | |
| Індекси впливу невідомі. | |
| Індекси впливу невідомі. | |
| Індекси впливу невідомі. | |
| Індекси впливу невідомі. | |
| Індекси впливу невідомі. | |
| Індекси впливу невідомі. | |
| Індекси впливу невідомі. | |

Рекомендовані процедури контролю

- : Слід навести посилання на регулюючі стандарти, наприклад: Європейський стандарт EN 689 (Атмосфера на робочому місці - Керівництво по оцінці впливу шляхом вдихання хімічних реагентів для порівняння з 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

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| Ім'я продукту/інгредієнта | Тип | Вплив | Значення | Населення | Шкідлива дія | |
|---------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------|
| n-butyl acetate | DNEL | Короткочасний Через рот | 2 mg/kg bw/день | Загальна популяція | Системний | |
| | DNEL | Довготерміновий Через рот | 2 mg/kg bw/день | Загальна популяція | Системний | |
| | DNEL | Короткочасний Дермальний | 6 mg/kg bw/день | Загальна популяція | Системний | |
| | DNEL | Короткочасний Дермальний | 11 mg/kg bw/день | Працівники | Системний | |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 35.7 mg/m ³ | Загальна популяція | Місцевий | |
| | DNEL | Короткочасний Вдихання | 300 mg/m ³ | Загальна популяція | Місцевий | |
| | DNEL | Короткочасний Вдихання | 300 mg/m ³ | Загальна популяція | Системний | |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 300 mg/m ³ | Працівники | Місцевий | |
| | DNEL | Короткочасний Вдихання | 600 mg/m ³ | Працівники | Місцевий | |
| | DNEL | Короткочасний Вдихання | 600 mg/m ³ | Працівники | Системний | |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 3.4 mg/kg bw/день | Загальна популяція | Системний | |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 7 mg/kg bw/день | Працівники | Системний | |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 12 mg/m ³ | Загальна популяція | Системний | |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 48 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 | |
| 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 Дермальний | 180 mg/kg bw/день | Працівники | Системний | |
| | DNEL | Короткочасний Вдихання | 293 mg/m ³ | Працівники | Місцевий | |
| | DMEL <small>(прогнозований мінімальний діючий</small> | Довготерміновий Вдихання | 442 mg/m ³ | Працівники | Місцевий | |

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | | | | | | |
|--|---|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|
| 2-butoxyethyl acetate | рівень) DMEL <small>(прогнозований мінімальний діючий рівень)</small> | Короткочасний Вдихання | 884 mg/m ³ | Працівники | Системний | |
| | DNEL | Довготерміновий Через рот | 8.6 mg/kg bw/день | Загальна популяція | Системний | |
| | DNEL | Короткочасний Через рот | 36 mg/kg bw/день | Загальна популяція | Системний | |
| | DNEL | Короткочасний Дермальний | 72 mg/kg bw/день | Загальна популяція | Системний | |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 80 mg/m ³ | Загальна популяція | Системний | |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 102 mg/kg bw/день | Загальна популяція | Системний | |
| | DNEL | Короткочасний Дермальний | 120 mg/kg bw/день | Працівники | Системний | |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 133 mg/m ³ | Працівники | Системний | |
| | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 169 mg/kg bw/день | Працівники | Системний | |
| | DNEL | Короткочасний Вдихання | 200 mg/m ³ | Загальна популяція | Місцевий | |
| | DNEL | Короткочасний Вдихання | 333 mg/m ³ | Працівники | Місцевий | |
| | Methyl methacrylate | 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 | |
| DNEL | | Довготерміновий Вдихання | 348.4 mg/m ³ | Працівники | Системний | |
| N,N,4-trimethylpiperazine-1-ethylamine | | DNEL | Довготерміновий Дермальний | 0.167 mg/kg bw/день | Працівники | Системний |
| | DNEL | Довготерміновий Вдихання | 0.59 mg/m ³ | Працівники | Системний | |

PNECs

Значення PNEC відсутні.

8.2 Контроль впливу

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

- Відповідне автоматичне керування** : Використовуйте тільки з адекватною вентиляцією. Використовуйте герметизоване приміщення, місцеву витяжну вентиляцію або інші методи інженерного контролю для підтримання рівнів впливу працівника до забруднювачів, що містяться у повітрі, нижчі за рекомендовані або передбачені законом границі. Технічний контроль вимагає тримати концентрацію газу, пари або пилу нижче вибухонебезпечних рівнів. Використовуйте вибухозахищене вентиляційне обладнання.
- Заходи особистого захисту**
- Гігієнічні заходи** : Ретельно вимийте руки, передпліччя та обличчя після роботи з хімічними речовинами, перед вживанням їжі, палінням та користуванням туалетом та по закінченні періоду роботи. Мають застосовуватися відповідні технічні засоби для зняття потенційно забрудненого одягу. Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Упевніться, що місця для миття очей та аварійні душові знаходяться поблизу робочого місця.
- Захист очей/обличчя** : Потрібно використовувати захисні окуляри, які відповідають схваленому стандарту, коли оцінка ризику указує на необхідність цього з метою уникнення впливу сплесків рідини, туману, газів або пилу. При можливості контакту слід надягати наступне захисне обладнання, якщо оцінка не вказує на більш високий рівень захисту: хімічні захисні окуляри.
- Захист шкіри**
- Захист для рук** : Хімічно-стійкі, непроникні рукавички, які відповідають прийнятним стандартам мають бути надягнені протягом усього часу поводження із хімічними продуктами, якщо оцінка ризику вказує на необхідність цього. Розраховуючи на вказані виробником параметри, перевіряйте наявність захисних властивостей рукавичок під час використання. Слід відмітити, що час перетинання матеріалу рукавичок може відрізнятись для різних виробників рукавичок. У випадку сумішей, що складаються з деяких речовин, час захисту рукавичок не можливо оцінити точно.
- Рекомендації : Wear suitable gloves tested to EN374.
< 1 години (час проникнення): Нітрильні рукавички. товщина > 0.3 mm
1 - 4 години (час проникнення): 4N / Рукавички Silver Shield®.
- Захист тіла** : Засоби індивідуального захисту для тіла потрібно вибирати виходячи з завдання, що виконується, і небезпеки, яку воно включає, і мають бути схваленими фахівцем перед операціями з продуктом. При наявності ризику спалаху через розряди статичної електрики надягайте антистатичний захисний одяг. Для найбільшого захисту від статичної електрики одяг повинен мати антистатичну накидку, чоботи та рукавички. Дивіться Європейський стандарт EN 1149 щодо додаткової інформації про матеріал, вимоги до конструкції та методів тестування.
- Інші засоби захисту шкіри** : Перш ніж приступитися до роботи з даним продуктом, слід вибрати належне взуття й вжити додаткових заходів щодо захисту шкіри відповідно до характеру виконуваних робіт і небезпек, а також одержати дозвіл фахівця.
- Захист дихальної системи** : Виходячи з небезпеки і потенційної можливості впливу речовини необхідно вибрати респіратор, який відповідає відповідному стандарту або вимогам сертифікації. Респіратори повинні використовуватися відповідно до програми захисту органів дихання для забезпечення правильної установки, навчання та інших важливих аспектів використання.
- Filter type: A
Filter type (spray application): A P
- Контроль впливу на довкілля** : Викиди з вентиляції або працюючого технологічного устаткування повинні перевірятися на відповідність вимогам законодавства про охорону довкілля. У деяких випадках для зниження забруднення до прийнятних меж можуть бути необхідні димові газо очищувачі, фільтри або інженерні удосконалення до технологічного обладнання.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

Вимірювання для визначення усіх властивостей проводяться за стандартної температури та тиску, якщо не зазначено інакше.

9.1 Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей

Поява

| | |
|--|-----------------|
| Фізичний стан | : Рідина. |
| Колір | : Різний |
| Запах | : Незначний |
| Поріг сприйняття запаху | : Не доступний. |
| Температура плавлення/ температура замерзання | : Не доступний. |
| Вихідна точка кипіння й інтервал кипіння | : |

| Назва складника | °C | °F | Метод |
|-----------------|-------|-------|----------|
| n-butyl acetate | 126 | 258.8 | OECD 103 |
| ethylbenzene | 136.1 | 277 | OECD 104 |

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

| Назва складника | °C | °F | Метод |
|-----------------------|-----|-----|---------|
| 2-butoxyethyl acetate | 340 | 644 | |
| n-butyl acetate | 415 | 779 | EU A.15 |

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Температура розкладу | : Не доступний. |
| pH | : Не застосовний. |
| В'язкість | : Не доступний. |
| Розчинність(i) | : |
| Не доступний. | |
| Розчинність у воді | : Не доступний. |
| Коефіцієнт розподілу вода/ октанол | : Не застосовний. |
| Тиск пари | : |

| Назва складника | Тиск парів за температури 20°C | | | Тиск парів за температури 50°C | | |
|-----------------|--------------------------------|-----|----------------|--------------------------------|-----|-------|
| | mm Hg | kPa | Метод | mm Hg | kPa | Метод |
| n-butyl acetate | 11.25096 | 1.5 | DIN EN 13016-2 | | | |
| ethylbenzene | 9.30076 | 1.2 | | | | |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Відносна густина | : Не доступний. |
| Густина | : 1.1 g/cm ³ |
| Густина пари | : Не доступний. |
| Вибухові властивості | : Не доступний. |
| Окислюючі властивості | : Не доступний. |
| Характеристики частинок | |
| Медіана розміру частинок | : Не застосовний. |

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

- 10.1 Реакційна здатність** : Для цього продукту або його інгредієнтів відсутні специфічні дані випробувань реакційної здатності.
- 10.2 Хімічна стабільність** : Продукт стійкий.
- 10.3 Імовірність небезпечних реакцій** : За нормальних умов зберігання і використання небезпечні реакції не протікатимуть.
- 10.4 Умови для запобігання** : Уникайте всіх можливих джерел займання (іскріння або полум'я). Не стискати, не розрізати, не зварювати, не гартувати, не паяти, не свердлити, не подрібнювати та не піддавати контейнери нагріванню, та не наближати до джерел загоряння.
- 10.5 Несумісні матеріали** : Реакційноздатний або несумісний з наступними матеріалами: 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 | - |
| xylene | LC50 Вдихання Пара | Щур | 21.7 mg/l | 4 години |
| | LD50 Через рот | Щур | 4300 mg/kg | - |
| ethylbenzene | LC50 Вдихання Пил та імла | Щур | 29000 mg/l | 4 години |
| | LD50 Дермальний | Кролик | 15400 mg/kg | - |
| | LD50 Через рот | Щур | 3500 mg/kg | - |
| 2-butoxyethyl acetate | LD50 Дермальний | Кролик | 1500 mg/kg | - |
| | LD50 Через рот | Щур | 2400 mg/kg | - |
| Methyl methacrylate | LC50 Вдихання Пара | Щур | 78000 mg/m ³ | 4 години |
| | LD50 Дермальний | Кролик | >5 g/kg | - |
| | LD50 Через рот | Щур | 7872 mg/kg | - |

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

Оціночні показники гострої токсичності

| Шлях | Значення АТЕ (оцінка гострої токсичності) |
|------------------------------|---|
| Дермальний Вдихання (пар) | 6925.93 mg/kg 58.43 mg/l |

Подразнення/Ідкість

| Ім'я продукту/інгредієнта | Результат | Вид | Відмітка | Вплив | Спостереження |
|---------------------------|------------------------------------|--------|----------|-----------------------|---------------|
| n-butyl acetate | Очі - Помірний подразнювач | Кролик | - | 100 mg | - |
| | Шкіра - Помірний подразнювач | Кролик | - | 24 години 500 mg | - |
| titanium dioxide | Шкіра - Викликає слабе подразнення | Людина | - | 72 години 300 ug l | - |
| 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 | Кролик | - | 100 % | - |

Дата видання/Дата перегляду : 19/12/2023 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 24/34

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

| | | | | | |
|--|---|--------|---|---------------------|---|
| ethylbenzene | подрознювач Шкіра - Помірний подразнювач | Кролик | - | 24 години 500 mg | - |
| | Очі - Сильний подразнювач | Кролик | - | 500 mg | - |
| 2-butoxyethyl acetate | Шкіра - Викликає слабе подразнення | Кролик | - | 24 години 15 mg | - |
| | Очі - Викликає слабе подразнення | Кролик | - | 24 години 500 mg | - |
| N,N,4-trimethylpiperazine-1-ethylamine | Шкіра - Викликає слабе подразнення | Кролик | - | 500 mg | - |
| | Очі - Сильний подразнювач | Кролик | - | 24 години 750 ug | - |
| | Шкіра - Сильний подразнювач | Кролик | - | 24 години 5 mg | - |

Висновок/Резюме : Спричиняє подразнення шкіри.

Сенсибілізація

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

Мутагенність

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

Канцерогенність

Встановлено, що причиною канцерогенної дії цього продукту є вдихання пилу у великих кількостях, що призводить до суттєвого порушення механізмів легень, відповідальних за виведення частинок.

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

Репродуктивна токсичність

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

Тератогенність

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

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

| Ім'я продукту/інгредієнта | Категорія | Шлях впливу | Органи-мішені |
|---------------------------|-------------|-------------|------------------------------|
| n-butyl acetate | Категорія 3 | - | Наркотичні ефекти |
| xylene | Категорія 3 | - | Подразнення дихальних шляхів |
| Methyl methacrylate | Категорія 3 | - | Подразнення дихальних шляхів |

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

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

Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

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

Інформація про вірогідні маршрути впливу : Не доступний.

Потенційний гострий вплив на здоров'я

Потрапляння в очі : Викликає важке подразнення очей.

Вдихання : Може спричинити пригнічення центральної нервової системи (ЦНС). Може викликати сонливість або запаморочення.

Контакт зі шкірою : Спричиняє подразнення шкіри.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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 : Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі.

Канцерогенність : Суттєва або критична небезпека не відома.

Мутагенність : Суттєва або критична небезпека не відома.

Репродуктивна токсичність : Суттєва або критична небезпека не відома.

11.2 Інформація щодо інших небезпек

11.2.1 Властивості впливу ендокринних порушень

Не доступний.

11.2.2 Інша інформація

Не доступний.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1 Токсичність

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

| Ім'я продукту/інгредієнта | Результат | Вид | Вплив |
|---------------------------|---|--|-----------|
| n-butyl acetate | Пороговий LC50 32 mg/l Морська вода | Ракоподібні - <i>Artemia salina</i> | 48 години |
| | Пороговий LC50 18000 µg/l Прісна вода | Риба - <i>Pimephales promelas</i> | 96 години |
| titanium dioxide | Пороговий LC50 3 mg/l Прісна вода | Ракоподібні - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Новонароджений | 48 години |
| | Пороговий LC50 6.5 mg/l Прісна вода | Дафнія - <i>Daphnia pulex</i> - Новонароджений | 48 години |
| | Пороговий LC50 >1000000 µg/l Морська вода | Риба - <i>Fundulus heteroclitus</i> | 96 години |
| Methyl methacrylate | Пороговий LC50 130000 µg/l Прісна вода | Риба - <i>Pimephales promelas</i> - Дорослий | 96 години |

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 |
| xylene | 3.12 | 8.1 до 25.9 | Низький |
| ethylbenzene | 3.6 | - | Низький |
| 2-butoxyethyl acetate | 1.51 | - | Низький |
| Methyl methacrylate | 1.38 | - | Низький |

12.4 Рухливість ґрунту

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

Рухомість : Не доступний.

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

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

12.6 Властивості впливу ендокринних порушень

Не доступний.

12.7 Інші несприятливі ефекти

Суттєва або критична небезпека не відома.

РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

13.1 Способи переробки відходів

Продукт

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

Небезпечні відходи : Класифікація продукту може відповідати критеріям небезпечних відходів.

РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

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

Додаткова інформація

ADR/RID

: **Тунельний код** (D/E)

ADN (Угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів)

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

14.6 Спеціальні попередження для користувача

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

14.7 Морський транспорт насипом згідно з нормативними документами ІМО

: Не стосується/застосовується, зважаючи на властивості виробу.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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

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

Додаток XIV – Список речовин, що підлягають авторизації

Додаток XIV

Жоден з компонентів не внесений до списку.

Речовини, що мають особливо небезпечні властивості

Жоден з компонентів не внесений до списку.

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

| Ім'я продукту/інгредієнта | % | Позначення [Використання] |
|---------------------------|-----|---------------------------|
| ALPOCRYL KF 5372-30 | ≥90 | 3 |

Маркування :

Інші правила ЄС

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

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

Explosive precursors : Не застосовний.

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 II
Дуже небезпечна легкозаймиста рідина.

Обмеження використання органічних розчинників : Дозволено.

Чеська Республіка

Код зберігання : II

Данія

Датський клас пожежі : II-1

Executive Order No. 1795/2015

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

Дата видання/Дата перегляду : 19/12/2023 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 29/34

ALPOCRYL KF 5372-30 - Всі варіанти

Label No :67289

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

MAL-код : 4-3

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 наступні: захист для дихання та повинні бути вдягнені відповідний захист для рук/фартук/комбінезон/захисний одяг або згідно інструкції.

MAL-код: 4-3

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 kabіни.

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

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.

Під час простою, чищення та ремонту закритих приміщень, фарбувальних боксів або камер, якщо є небезпека контакту зі свіжою фарбою або органічними розчинниками.

- Мають бути вдягнені цільна маска подачі повітря та комбінезон.

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.

- Має бути вдягнена цільна маска подачі повітря.

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

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

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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

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

Увага Правила містять інші застереження додатково до згаданого вище.

*Дивись Норми.

- 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
xylene RG 4bis, RG 84
ethylbenzene RG 84
2-butoxyethyl acetate RG 84
Methyl methacrylate RG 82

- Reinforced medical surveillance** : Decree n ° 2012-135 of January 30, 2012 relating to the organization of occupational medicine: not applicable

Німеччина

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

Розпорядження на випадок небезпечної ситуації

This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

Критерії безпеки

| Категорія | Номер посилання |
|-----------|-----------------|
| P5c | 1.2.5.3 |

- Клас безпеки для води** : 2

- Технічна інструкція для контролю якості повітря** : TA-Luft Номер 5.2.5: 75.3%
TA-Luft Клас I - Номер 5.2.5: 2.9%

Італія

- D.Lgs. 152/06** : Не визначений.

Нідерланди

Норвегія

Швеція

Швейцарія

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.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

[Стокгольмська конвенція по стійких органічних забруднювачах](#)

Не внесений до списку.

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

Не внесений до списку.

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

Не внесений до списку.

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

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

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

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

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

| Класифікація | Специфічне кінцеве застосування |
|---|---|
| Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 | На підставі результатів випробувань Метод розрахунку Метод розрахунку Метод розрахунку Метод розрахунку |

[Повний текст скорочених формулювань H](#)

| | |
|--------|---|
| H225 | Сильно горюча рідина та випари. |
| H226 | Горюча рідина та випари. |
| H302 | Шкідливе при проковтуванні. |
| H304 | Може бути смертельно шкідливим при проковтуванні та потрапленні у дихальні шляхи. |
| H311 | Токсичне при контакті зі шкірою. |
| 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. |
| H335 | Може спричиняти подразнення дихальних шляхів. |
| H336 | Може викликати сонливість або запаморочення. |
| H351 | Підозрюється, що може викликати рак. |
| H373 | Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі. |
| H412 | Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами. |
| EUN066 | Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри. |

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

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 3 | ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ - Категорія 3 |
| Acute Tox. 4 | ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ - Категорія 4 |
| Aquatic Chronic 3 | НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 3 |
| Asp. Tox. 1 | НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1 |
| Carc. 2 | КАНЦЕРОГЕННІСТЬ - Категорія 2 |
| Eye Dam. 1 | ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 1 |
| Eye Irrit. 2 | ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2 |
| Flam. Liq. 2 | ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 2 |
| Flam. Liq. 3 | ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3 |
| 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 |
| 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 : 19/12/2023

Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження

Версія : 1

ALPOCRYL KF 5372-30

All variants

До уваги читача

Інформація в цьому сертифікаті безпеки основана на існуючому стані нашого знання і на чинних законах. Продукт не повинен використовуватися для цілей, інших, ніж такі, що позначені у розділі 1 без першого отримання інструкцій по поводженню. Прийняття всіх необхідних заходів для виконання вимог, встановлених місцевими правилами і законодавством - завжди відповідальність споживача. Інформація в цьому сертифікаті безпеки призначається для опису вимог безпеки для нашого продукту. Він не повинен вважатися гарантією властивостей продуктів.

