

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



TEKNOHEAT 400 - Всі варіанти

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

### 1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту :  TEKNOHEAT 400 - Всі варіанти

### 1.2 Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші й застосування, рекомендовані проти

Використання продукту : Фарба.

### 1.3 Докладні відомості про постачальника паспорту безпеки

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

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

пошти особи

відповідальної за цей

Паспорт Безпеки

#### Національні контакти

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

### 1.4 Номер телефону екстреного зв'язку

Національний консультативний орган/Токсикологічний центр

Телефонний номер : In an emergency, call 112

## РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

### 2.1 Класифікація речовини або суміші

Визначення продукту : Суміш

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

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.

H335 - Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

H373 - Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі.

#### Виклад правил безпеки

## РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

<b>Запобігання</b>	: P280 - Надягайте захисні рукавички. Надягайте захист для очей або обличчя. P210 - Не допускати контакту з джерелами тепла, гарячими поверхнями, іскрами, відкритим полум'ям та іншими займистими джерелами. Не палити. P260 - Не вдихати випари.
<b>Відповідь</b>	: P314 - Зверніться до лікаря, якщо ви відчуваєте себе погано.
<b>Зберігання</b>	: P403 + P233 - Зберігати в місці з гарною вентиляцією. Тримати контейнер щільно закритим.
<b>Утилізація</b>	: P501 - Утилізуйте вміст у відповідності до всіх місцевих, регіональних, державних та міжнародних нормативних вимог.
<b>Небезпечні складові</b>	: Містить: xylene
<b>Елементи супровідної етикетки</b>	: Містить Кобальт 2-етилгексаноат. Може спричинити алергічну реакцію.
<b>Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів</b>	:

### 2.3 Інші небезпеки

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

## РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

### 3.2 Суміши : Суміш

Ім'я продукту/інгредієнта	Ідентифікатори	%	Класифікація	Конкретна конц. межі, М-фактори та АТЕ	Тип
xylene	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Індекс: 601-022-00-9	≥25 - ≤45	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	ATE [на шкірі] = 1100 mg/kg ATE [вдихання (випари)] = 11 mg/l	[1] [2]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Індекс: 601-023-00-4	≤9.9	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]
2-methylpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 EC: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Індекс: 603-108-00-1	<3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	REACH #: 01-2119463258-33 EC: 265-150-3 CAS: 64742-48-9 Індекс:	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	EUH066: C ≥ 50%	[1]

## РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

Кобальт 2-етилгексаноат	649-327-00-6 REACH #: 01-2119524678-29 EC: 205-250-6 CAS: 136-52-7	<0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 <b>Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.</b>	M [гостр.] = 1	[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

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.

#### 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. Після впливу або при поганому самопочутті звернетесь за медичною допомогою. 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.

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

#### Знаки/симптоми надмірного впливу

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

- Потрапляння в очі** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
біль або подразнення  
полив  
почервоніння
- Вдихання** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
подразнення дихальних шляхів  
кашляння
- Контакт зі шкірою** : Негативні симптоми можуть включати наступне:  
подразнення  
почервоніння
- Приймання всередину** : Немає специфічних даних.

### 4.3 Показання до необхідності невідкладної медичної допомоги й спеціального лікування

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

## РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

### 5.1 Засоби гасіння

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

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

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

### 5.3 Рекомендації для пожежних

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

## РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду

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

- Для неаварійного персоналу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Евакуюйте оточуючі приміщення. Не допускайте входу персоналу без необхідності або незахищеного. Не торкайтеся та не ходіть через розлитий матеріал. Перекрити усі джерела запалення. Не палити, не користуватися освітлювальними патронами та вогнем у небезпечній зоні. Уникайте вдихання пари або аерозолі. Забезпечте належну вентиляцію. Надівайте відповідний респіратор, якщо вентиляція незадовільна. Надягніть належне особове захисне спорядження.

## РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду

- 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 (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. Risk of self-ignition of used cleaning rags, paper wipes etc. Contaminated materials should be soaked in water and placed in a closed metal container before disposal.
- 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

## РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

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

### Директива Seveso - Межі, що вимагають звітування

#### Критерії небезпеки

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

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

Рекомендації : Не доступний.

Рішення, специфічні для промислового сектору : Не доступний.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист


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

### 8.1 Параметри регулювання

#### Контроль впливів на робочому місці

Ім'я продукту/інгредієнта	Значення меж впливу
xylene	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021).</b> □ PEAK: 442 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. PEAK: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
ethylbenzene	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 440 mg/m <sup>3</sup> 8 години. CEIL: 200 ppm, 8 кратність за зміну, 5 хвилин. CEIL: 880 mg/m <sup>3</sup> , 8 кратність за зміну, 5 хвилин.
2-methylpropan-1-ol	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021).</b> □ PEAK: 200 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. PEAK: 600 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
Кобальт 2-етилгексаноат	<b>Regulation on Limit Values - Technical Guidance Values (Австрія, 4/2021).</b> □ <b>Абсорбується через шкіру.</b> <b>Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсибілізатор.</b> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> , (measured as Co) 8 години. Форма: Inhalable fraction PEAK: 0.4 mg/m <sup>3</sup> , (measured as Co), 4 кратність за зміну, 15 хвилин. Форма: Inhalable fraction
xylene	<b>Limit values (Бельгія, 5/2021).</b> □ <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
ethylbenzene	<b>Limit values (Бельгія, 5/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 20 ppm 8 години. TWA: 87 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 125 ppm 15 хвилин. STEL: 551 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

<p>2-methylpropan-1-ol</p> <p> xylene</p>	<p><b>Limit values (Бельгія, 5/2021).</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 154 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p> <p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). [Xylene (mixture of isomers), pure] Абсорбується через шкіру.</b> Limit value 8 hours: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години. Limit value 15 min: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. Limit value 15 min: 100 ppm 15 хвилин. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 години.</p>
<p>ethylbenzene</p>	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). Абсорбується через шкіру.</b> Limit value 8 hours: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 години. Limit value 15 min: 545 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>Кобальт 2-етилгексаноат</p>	<p><b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). [Cobalt and inorganic compounds (as cobalt)]</b> Limit value 8 hours: 0.1 mg/m<sup>3</sup>, (as cobalt) 8 години.</p>
<p>xylene</p>	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). □ Абсорбується через шкіру.</b> STELV: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STELV: 100 ppm 15 хвилин. ELV: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години. ELV: 50 ppm 8 години. <b>(Хорватія).</b> xylene: 1500 mg/m<sup>3</sup>, (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО*** (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО*** (14.13 µmol/L) - (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО*** ***МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО***: 1500000 ppm, (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО*** (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО*** (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО*** (0.88 mol/mol (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО***) - (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО***)</p>
<p>ethylbenzene</p>	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). Абсорбується через шкіру.</b> STELV: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STELV: 200 ppm 15 хвилин. ELV: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години. ELV: 100 ppm 8 години. <b>(Хорватія).</b> ethylbenzene: 1500 mg/m<sup>3</sup>, (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО*** (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО*** (14.1 µmol/L) - (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО*** ***МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО***: 1500000 ppm, (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО*** (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО*** (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО*** (1.12 mol/mol (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО***) - (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО*** та (***)МАЄ БУТИ ПЕРЕКЛАДЕНО***)</p>
<p>2-methylpropan-1-ol</p>	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). Абсорбується через шкіру.</b> STELV: 231 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STELV: 75 ppm 15 хвилин. ELV: 154 mg/m<sup>3</sup> 8 години. ELV: 50 ppm 8 години.</p>
<p>Кобальт 2-етилгексаноат</p>	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). □ Респіраторний сенсibilізатор.</b> ELV: 0.1 mg/m<sup>3</sup>, (as Co) 8 години.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylylene	Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). [Xylene, mixed isomers] Абсорбується через шкіру. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
ethylbenzene	Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). Абсорбується через шкіру. STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин.
xylylene	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 <sup>3</sup> 8 години. TWA: 45.4 ppm 8 години. STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 90.8 ppm 15 хвилин.
ethylbenzene	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Абсорбується через шкіру. TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 45.4 ppm 8 години. STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 113.5 ppm 15 хвилин.
2-methylpropan-1-ol	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). [Butanol (all isomers)] Абсорбується через шкіру. TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 97.5 ppm 8 години. STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 195 ppm 15 хвилин.
Кобальт 2-етилгексаноат	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). [Cobalt and its compounds] Сенсibilізатор шкіри. TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> , (as Co) 8 години. Форма: aerosol, inhalable fraction. STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> , (as Co) 15 хвилин. Форма: aerosol, inhalable fraction.
xylylene	Working Environment Authority (Данія, 6/2021). [] Абсорбується через шкіру. TWA: 25 ppm 8 години. TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
ethylbenzene	Working Environment Authority (Данія, 6/2021). Абсорбується через шкіру. Канцероген. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 217 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
2-methylpropan-1-ol	Working Environment Authority (Данія, 6/2021). [] Абсорбується через шкіру. CEIL: 50 ppm CEIL: 150 mg/m <sup>3</sup>
Кобальт 2-етилгексаноат	Working Environment Authority (Данія, 6/2021). [] Канцероген. TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> , (calculated as Co) 8 години.
xylylene	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 10/2019). [] Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 450 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
ethylbenzene	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 10/2019). Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри. TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 100 ppm 8 години.



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-methylpropan-1-ol	<p>STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 200 ppm 15 хвилин. <b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 10/2019).</b> TWA: 150 mg/m<sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
Кобальт 2-етилгексаноат	<p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 10/2019).</b> [] Сенсibilізатор шкіри. TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup>, (calculated as Co) 8 години.</p>
xylene	<p><b>EU OEL (Європа, 1/2022).</b> [xylene, mixed isomers pure] Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p><b>EU OEL (Європа, 1/2022).</b> Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
xylene	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021).</b> [Xylenes] Абсорбується через шкіру. STEL: 440 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021).</b> Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 880 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-methylpropan-1-ol	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021).</b> [Butanols] Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 150 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 75 ppm 15 хвилин. STEL: 230 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2020).</b> TWA: 500 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
Кобальт 2-етилгексаноат	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021).</b> [Cobalt and its inorganic compounds] TWA: 0,02 mg/m<sup>3</sup>, (calculated as Co) 8 години.</p>
xylene	<p><b>Ministry of Labor (Франція, 5/2021).</b> [] Абсорбується через шкіру. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.</p>
ethylbenzene	<p><b>Ministry of Labor (Франція, 5/2021).</b> 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<sup>3</sup> 8 години. STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
2-methylpropan-1-ol	<p><b>Ministry of Labor (Франція, 5/2021).</b> Примітки: Permissible limit values (circulars) TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 150 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

<p>xylene</p>	<p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 7/2021).</b> ☐ Абсорбується через шкіру.  TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 440 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  TWA: 50 ppm 8 години.  PEAK: 100 ppm 15 хвилин.  <b>DFG MAC-values list (Німеччина, 10/2021).</b> [Xylene]  <b>Абсорбується через шкіру.</b>  TWA: 50 ppm 8 години.  PEAK: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.  TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 440 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
<p>ethylbenzene</p>	<p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 7/2021).</b> Абсорбується через шкіру.  TWA: 88 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 176 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  TWA: 20 ppm 8 години.  PEAK: 40 ppm 15 хвилин.  <b>DFG MAC-values list (Німеччина, 10/2021).</b> Абсорбується через шкіру.  PEAK: 40 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.  PEAK: 176 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.  TWA: 88 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  TWA: 20 ppm 8 години.</p>
<p>2-methylpropan-1-ol</p>	<p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 7/2021).</b>  TWA: 310 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 310 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  TWA: 100 ppm 8 години.  PEAK: 100 ppm 15 хвилин.  <b>DFG MAC-values list (Німеччина, 10/2021).</b>  TWA: 100 ppm 8 години.  PEAK: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.  TWA: 310 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 310 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
<p>Нафта (нафтова), гідроочищена важка</p>	<p><b>DFG MAC-values list (Німеччина, 10/2021).</b>  TWA: 50 ppm 8 години.  TWA: 300 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  PEAK: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.  PEAK: 600 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
<p>xylene</p>	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021).</b> ☐ Абсорбується через шкіру.  TWA: 100 ppm 8 години.  TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 150 ppm 15 хвилин.  STEL: 650 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>ethylbenzene</p>	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021).</b>  TWA: 100 ppm 8 години.  TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 125 ppm 15 хвилин.  STEL: 545 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>2-methylpropan-1-ol</p>	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021).</b>  TWA: 100 ppm 8 години.  TWA: 300 mg/m<sup>3</sup> 8 години.  STEL: 100 ppm 15 хвилин.  STEL: 300 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>Кобальт 2-етилгексаноат</p>	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021).</b> ☐  TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup>, (as Co) 8 години.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylene	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 2/2020). <input type="checkbox"/> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. PEAK: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
ethylbenzene	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 2/2020). <b>Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор.</b> TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 години. PEAK: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
Кобальт 2-етилгексаноат	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 2/2020). <input type="checkbox"/> <b>Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор.</b> TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> , (as Co) 8 години.
xylene	<b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021).</b> <input type="checkbox"/> <b>Абсорбується через шкіру.</b> STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 25 ppm 8 години.
ethylbenzene	<b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 200 ppm 15 хвилин. TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
2-methylpropan-1-ol	<b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021).</b> <input type="checkbox"/> <b>Абсорбується через шкіру.</b> STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 50 ppm 15 хвилин.
Кобальт 2-етилгексаноат	<b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021).</b> <input type="checkbox"/> <b>Сенсibilізатор шкіри.</b> TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> , (as Co) 8 години. Форма: Пил та курява
xylene	<b>NAOSH (Ірландія, 5/2021).</b> <input type="checkbox"/> <b>Абсорбується через шкіру.</b> <b>Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b> OELV-8hr: 50 ppm 8 години. OELV-8hr: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. OELV-15min: 100 ppm 15 хвилин. OELV-15min: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
ethylbenzene	<b>NAOSH (Ірландія, 5/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> <b>Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b> OELV-8hr: 100 ppm 8 години. OELV-8hr: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 години. OELV-15min: 200 ppm 15 хвилин. OELV-15min: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
2-methylpropan-1-ol	<b>NAOSH (Ірландія, 5/2021).</b> <b>Примітки: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs)</b> OELV-8hr: 50 ppm 8 години. OELV-8hr: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 години. OELV-15min: 75 ppm 15 хвилин. OELV-15min: 225 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
Кобальт 2-етилгексаноат	<b>NAOSH (Ірландія, 5/2021).</b> <input type="checkbox"/> <b>Сенсibilізатор шкіри.</b> <b>Примітки: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs)</b> OELV-8hr: 0.02 mg/m <sup>3</sup> , (as Co) 8 години.
xylene	<b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020).</b> <input type="checkbox"/> <b>Абсорбується через шкіру.</b> 8 hours: 50 ppm 8 години. 8 hours: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. Short Term: 100 ppm 15 хвилин. Short Term: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
ethylbenzene	<b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylylene	<p>8 hours: 100 ppm 8 години.              8 hours: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години.              Short Term: 200 ppm 15 хвилин.              Short Term: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p> <p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</b> []  <b>Абсорбується через шкіру.</b>              TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години.              TWA: 50 ppm 8 години.              STEL: 100 ppm 15 хвилин.              STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</b>  <b>Абсорбується через шкіру.</b>              TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години.              TWA: 100 ppm 8 години.              STEL: 200 ppm 15 хвилин.              STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
2-methylpropan-1-ol	<p><b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021).</b> []              TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
xylylene	<p><b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2021).</b> []  <b>Абсорбується через шкіру.</b>              STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.              TWA: 50 ppm 8 години.              STEL: 100 ppm 15 хвилин.              TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
ethylbenzene	<p><b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2021).</b>  <b>Абсорбується через шкіру.</b>              TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години.              TWA: 100 ppm 8 години.              STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.              STEL: 200 ppm 15 хвилин.</p>
2-methylpropan-1-ol	<p><b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2021).</b>  <b>Абсорбується через шкіру.</b>              TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
Кобальт 2-етилгексаноат	<p><b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2021).</b> []  <b>Сенсибілізатор шкіри.</b>              TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup>, (as Co) 8 години.</p>
xylylene	<p><b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021).</b> [] <b>Абсорбується через шкіру.</b>              TWA: 50 ppm 8 години.              TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години.              STEL: 100 ppm 15 хвилин.              STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p><b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b>              TWA: 100 ppm 8 години.              TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години.              STEL: 200 ppm 15 хвилин.              STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
xylylene	<p><b>EU OEL (Європа, 10/2019).</b> [] <b>Абсорбується через шкіру.</b>  <b>Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b>              TWA: 50 ppm 8 години.              TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години.              STEL: 100 ppm 15 хвилин.              STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
ethylbenzene	<p><b>EU OEL (Європа, 10/2019).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b>  <b>Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b>              TWA: 100 ppm 8 години.              TWA: 442 mg/m<sup>3</sup> 8 години.              STEL: 200 ppm 15 хвилин.              STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylylene	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 7/2021). □ Абсорбується через шкіру. OEL, 8-h TWA: 210 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL, 15-min: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
ethylbenzene	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 7/2021). Абсорбується через шкіру. OEL, 8-h TWA: 215 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL, 15-min: 430 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
xylylene	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 6/2021). □ Абсорбується через шкіру. Примітки: indicative limit value TWA: 25 ppm 8 години. TWA: 108 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
ethylbenzene	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 6/2021). Абсорбується через шкіру. Канцероген. Примітки: indicative limit value TWA: 5 ppm 8 години. TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
2-methylpropan-1-ol	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 6/2021). Абсорбується через шкіру. CEIL: 75 mg/m <sup>3</sup> CEIL: 25 ppm
Кобальт 2-етилгексаноат	FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 6/2021). □ Сенсibilізатор шкіри. Репродуктивний токсин. TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> , (calculated as Co) 8 години.
xylylene	Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польща, 2/2021). [xylylene – mixed isomers (1,2-, 1,3-, 1,4-)] Абсорбується через шкіру. TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
ethylbenzene	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/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
2-methylpropan-1-ol	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: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	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). [benzin to varnish] TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
Кобальт 2-етилгексаноат	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). [cobalt and its inorganic compounds] TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> , (calculated as Co) 8 години.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylylene	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014).</b> □ TWA: 100 ppm 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин.
ethylbenzene	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014).</b> TWA: 20 ppm 8 години.
2-methylpropan-1-ol	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014).</b> TWA: 50 ppm 8 години.
Кобальт 2-етилгексаноат	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014).</b> □ TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> , (expressed as Co) 8 години.
xylylene	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021).</b> □ Абсорбується через шкіру. VLA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. VLA: 50 ppm 8 години. Short term: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. Short term: 100 ppm 15 хвилин.
ethylbenzene	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021).</b> Абсорбується через шкіру. VLA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 години. VLA: 100 ppm 8 години. Short term: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. Short term: 200 ppm 15 хвилин.
2-methylpropan-1-ol	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021).</b> VLA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 години. VLA: 33 ppm 8 години. Short term: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. Short term: 66 ppm 15 хвилин.
xylylene	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 9/2020).</b> □ <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> , (xylylene, mixed isomers) 8 години. TWA: 50 ppm, (xylylene, mixed isomers) 8 години. STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> , (xylylene, mixed isomers) 15 хвилин. STEL: 100 ppm, (xylylene, mixed isomers) 15 хвилин.
ethylbenzene	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 9/2020).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 100 ppm 8 години. STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 200 ppm 15 хвилин.
2-methylpropan-1-ol	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 9/2020).</b> □ TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> , (Butyl alcohols) 8 години. TWA: 100 ppm, (Butyl alcohols) 8 години.
Кобальт 2-етилгексаноат	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 9/2020).</b> □ <b>Сенсибілізатор шкіри.</b> TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> , (Cobalt and its compounds, as Co) 8 години.
xylylene	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021).</b> □ Абсорбується через шкіру. TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. KTV: 442 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
ethylbenzene	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021).</b> <b>Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 100 ppm 8 години. KTV: 884 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 200 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
2-methylpropan-1-ol	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021).</b> TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 100 ppm 8 години.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

<p>xylylene</p>	<p>KTV: 310 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. <b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2021).</b> □ Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>ethylbenzene</p>	<p><b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2021).</b> Абсорбується через шкіру. TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 441 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>2-methylpropan-1-ol</p>	<p><b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2021).</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 154 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
<p>Кобальт 2-етилгексаноат</p>	<p><b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2021).</b> □ Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор. TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup>, (as Co) 8 години.</p>
<p>xylylene</p>	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021).</b> [xylylene] Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин. STEL: 442 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>ethylbenzene</p>	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021).</b> Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 884 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>2-methylpropan-1-ol</p>	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021).</b> Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 150 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 75 ppm 15 хвилин. STEL: 250 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>Нафта (нафтова), гідроочищена важка</p>	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2020).</b> NGV: 50 ppm 8 години. NGV: 300 mg/m<sup>3</sup> 8 години. KTV: 100 ppm 15 хвилин. KTV: 600 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>Кобальт 2-етилгексаноат</p>	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021).</b> [cobalt and inorganic compounds] Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри. TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup>, (as Co) 8 години. Форма: inhalable fraction</p>
<p>xylylene</p>	<p><b>SUVA (Швейцарія, 1/2021).</b> □ Абсорбується через шкіру. TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 200 ppm 15 хвилин. STEL: 870 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>ethylbenzene</p>	<p><b>SUVA (Швейцарія, 1/2021).</b> Абсорбується через шкіру. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 220 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин. STEL: 220 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>
<p>2-methylpropan-1-ol</p>	<p><b>SUVA (Швейцарія, 1/2021).</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 150 mg/m<sup>3</sup> 8 години. STEL: 50 ppm 15 хвилин.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Нафта (нафтова), гідроочищена важка	STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. <b>SUVA (Швейцарія, 1/2021).</b> STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
Кобальт 2-етилгексаноат	<b>SUVA (Швейцарія, 1/2021).</b> □ Абсорбується через шкіру. <b>Сенсибілізатор шкіри.</b> TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> , (calculated as Co) 8 години. Форма: inhalable dust and aerosol
xylene	<b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b> □ Абсорбується через шкіру. STEL: 441 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
ethylbenzene	<b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b> Абсорбується через шкіру. STEL: 552 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 125 ppm 15 хвилин. TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 441 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
2-methylpropan-1-ol	<b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b> STEL: 231 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 75 ppm 15 хвилин. TWA: 154 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
Кобальт 2-етилгексаноат	<b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b> □ Респіраторний сенсибілізатор. TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> , (as Co) 8 години.
1-methoxy-2-propanol	<b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b> Абсорбується через шкіру. STEL: 560 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 150 ppm 15 хвилин. TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 100 ppm 8 години.
toluene	<b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b> Абсорбується через шкіру. STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. TWA: 191 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b> Абсорбується через шкіру. TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.

### Індекси біологічного впливу

Ім'я продукту/інгредієнта	Індекси впливу
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
ethylbenzene	<b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021) Примітки: significant skin resorption possible</b> 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.
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

xylene

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

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

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

ethylbenzene

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

Biological limit values: 1100  $\mu\text{mol}/\text{mmol}$  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.

xylene

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

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

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.

Кобальт 2-етилгексаноат

### Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 9/2020) [Cobalt and its inorganic compounds]

BEI: 130 nmol/l, cobalt [in urine]. Час відбору проби: at the end of each work shift work step or a week or exposure period.

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.

Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.


Індекси впливу невідомі.

Індекси впливу невідомі.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Індекси впливу невідомі.

### Рекомендовані процедури контролю

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

### DNEL/DMEL

Ім'я продукту/інгредієнта	Тип	Вплив	Значення	Населення	Шкідлива дія	
xylene	DNEL	Довготерміновий Вдихання	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	260 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	260 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	221 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Через рот	12.5 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Дermalний	125 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Дermalний	212 mg/kg bw/день	Працівники	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	221 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	442 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	442 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
	ethylbenzene	DNEL	Довготерміновий Через рот	1.6 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
		DNEL	Довготерміновий Вдихання	15 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
		DNEL	Довготерміновий Вдихання	77 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний
		DNEL	Довготерміновий Дermalний	180 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
		DNEL	Короткочасний Вдихання	293 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
DMEL (прогнозований мінімальний діючий рівень)		Довготерміновий Вдихання	442 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
DMEL (прогнозований мінімальний діючий рівень)		Короткочасний Вдихання	884 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
2-methylpropan-1-ol	DNEL	Довготерміновий Вдихання	55 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	310 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий	
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	DNEL	Довготерміновий Вдихання	0.41 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	1.9 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний	
	DNEL	Довготерміновий	178.57 mg/	Загальна	Місцевий	

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Кобальт 2-етилгексаноат	DNEL	Вдихання Довготерміновий Через рот	m <sup>3</sup> 300 mg/kg bw/день	популяція Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	300 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	300 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Короточасний Вдихання	640 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	837.5 mg/ m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
	DNEL	Короточасний Вдихання	1066.67 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
	DNEL	Короточасний Вдихання	1152 mg/ m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Короточасний Вдихання	1286.4 mg/ m <sup>3</sup>	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	37 µg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий Через рот	175 µg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	235.1 µg/ m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий

### PNECs

Значення PNEC відсутні.

## 8.2 Контроль впливу

### Відповідне автоматичне керування

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

### Заходи особистого захисту

#### Гігієнічні заходи

- : Ретельно вимийте руки, передпліччя та обличчя після роботи з хімічними речовинами, перед вживанням їжі, палінням та користуванням туалетом та по закінченні періоду роботи. Мають застосовуватися відповідні технічні засоби для зняття потенційно забрудненого одягу. Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Упевніться, що місця для миття очей та аварійні душові знаходяться поблизу робочого місця.

#### Захист очей/обличчя

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

#### Захист шкіри

##### Захист для рук

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

Рекомендації : Wear suitable gloves tested to EN374.

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

1 - 4 години (час проникнення): полівініловий спирт (ПВС) товщина > 0.3 mm або 4H / Рукавички Silver Shield®.

> 8 годин (час проникнення): Viton® товщина > 0.3 mm рукавички

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

- 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
2-methylpropan-1-ol	108	226.4	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: 25°C (77°F)
- Температура самозаймання** :

Назва складника	°C	°F	Метод
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	280 до 470	536 до 878	
2-methylpropan-1-ol	415	779	

- Температура розкладу** : Не доступний.
- pH** : Не застосовний.
- В'язкість** : Кінематичний (40°C): >20.5 mm<sup>2</sup>/s
- Розчинність(i)** :  
Не доступний.

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

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
2-methylpropan-1-ol	<12.00102	<1.6	DIN EN 13016-2			
ethylbenzene	9.30076	1.2				

Відносна густина : Не доступний.

Густина : 0.861 g/cm<sup>3</sup>

Густина пари : Не доступний.

Вибухові властивості : Не доступний.

Окислюючі властивості : Не доступний.

Характеристики частинок

Медіана розміру частинок : Не застосовний.

## РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

**10.1 Реакційна здатність** : Для цього продукту або його інгредієнтів відсутні специфічні дані випробувань реакційної здатності.

**10.2 Хімічна стабільність** : Продукт стійкий.

**10.3 Імовірність небезпечних реакцій** : За нормальних умов зберігання і використання небезпечні реакції не протікатимуть.

**10.4 Умови для запобігання** : Уникайте всіх можливих джерел займання (іскріння або полум'я). Не стискати, не розрізати, не зварювати, не гартувати, не паяти, не свердлити, не подрібнювати та не піддавати контейнери нагріванню, та не наближати до джерел загоряння.

**10.5 Несумісні матеріали** : Реакційноздатний або несумісний з наступними матеріалами: окислюючі матеріали

**10.6 Небезпечні продукти розкладу** : За нормальних умов зберігання і використання небезпечна продукція розпаду не утворюватиметься.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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

Гостра токсичність

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Доза	Вплив
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-methylpropan-1-ol	LC50 Вдихання Пара	Щур	19200 mg/m <sup>3</sup>	4 години
	LD50 Дермальний	Кролик	3400 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	2460 mg/kg	-
Нафта (нафтова), гідрочистена важка	LC50 Вдихання Пара	Щур	8500 mg/m <sup>3</sup>	4 години
	LD50 Через рот	Щур	>6 g/kg	-
Кобальт 2-етилгексаноат	LD50 Дермальний	Кролик	>5 g/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	1.22 g/kg	-

Дата видання/Дата перегляду : 10/10/2023 Дата попереднього видання : 08/11/2022

Версія : 9 21/31

ЕКНОHEAT 400 - Всі варіанти

Label No : 50645

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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

### Оціночні показники гострої токсичності

Шлях	Значення АТЕ (оцінка гострої токсичності)
Дермальний Вдихання (пар)	2857.55 mg/kg 23.42 mg/l

### Подразнення/Ідкість

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Відмітка	Вплив	Спостереження
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 %	-
ethylbenzene	Шкіра - Помірний подразнювач	Кролик	-	24 години 500 mg	-
	Очі - Сильний подразнювач	Кролик	-	500 mg	-
	Шкіра - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	24 години 15 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

**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
xylene	Категорія 3	-	Подразнення дихальних шляхів
2-methylpropan-1-ol	Категорія 3	-	Подразнення дихальних шляхів
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	Категорія 3	-	Наркотичні ефекти
	Категорія 3	-	Наркотичні ефекти

### 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
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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

### Потенційний гострий вплив на здоров'я

**Потрапляння в очі** : Викликає важке подразнення очей.  
**Вдихання** : Може спричиняти подразнення дихальних шляхів.  
**Контакт зі шкірою** : Спричиняє подразнення шкіри.  
**Приймання всередину** : Суттєва або критична небезпека не відома.

### 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:  
подразнення дихальних шляхів  
кашляння  
**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

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Вплив
2-methylpropan-1-ol	Пороговий LC50 600 mg/l Морська вода	Ракоподібні - <i>Artemia salina</i>	48 години
	Пороговий LC50 1030000 µg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i> - Новонароджений	48 години
	Пороговий LC50 1330000 µg/l Прісна вода	Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 години

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

### 12.2 Стійкість і здатність до розкладання

Ім'я продукту/інгредієнта	Тест	Результат	Доза	Інокулят
2-methylpropan-1-ol	-	74 % - Легко - 28 днів	-	-

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

Ім'я продукту/інгредієнта	Водний період напіввиведення	Фотоліз	Здатність до біологічного розкладу
2-methylpropan-1-ol	-	-	Легко

### 12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Ім'я продукту/інгредієнта	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Потенціал
xylene	3.12	8.1 до 25.9	Низький
ethylbenzene	3.6	-	Низький
2-methylpropan-1-ol	1	-	Низький
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	-	10 до 2500	Високий
Кобальт 2-етилгексаноат	-	15600	Високий

### 12.4 Рухливість ґрунту

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

**Рухомість** : Не доступний.

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

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

### 12.6 Властивості впливу ендокринних порушень

Не доступний.

### 12.7 Інші несприятливі ефекти

Суттєва або критична небезпека не відома.

## РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

### 13.1 Способи переробки відходів





#### Продукт



## РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

- 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.  
Risk of self-ignition of used cleaning rags, paper wipes etc. Contaminated materials should be soaked in water and placed in a closed metal container before disposal.
- Небезпечні відходи** : Класифікація продукту може відповідати критеріям небезпечних відходів.
- Європейський Каталог Відходів (ЄКВ)** : 080111\*, 200127\*
- 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	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Найменування ООН при транспортуванні	PAINT	PAINT	PAINT	PAINT
14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні	3 	3 	3 	3 
14.4 Пакувальна група	III	III	III	III
14.5 Загрози довкіллю	№	№	No.	No.

### Додаткова інформація

- ADR/RID** : **Виключення в'язкої речовини** Ця в'язка рідина класу 3 не підлягає регулюванню щодо пакування до 450 л згідно з 2.2.3.1.5.1.  
**Тунельний код** (D/E)
- ADN (Угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів)** : **Виключення в'язкої речовини** Ця в'язка рідина класу 3 не підлягає регулюванню щодо пакування до 450 л згідно з 2.2.3.1.5.1.

## РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

**IMDG** : **Viscous liquid exception** This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

**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 (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]
TEKNOHEAT 400	≥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.

**Стойкі органічні забруднювачі**

Не внесений до списку.

**Директива Seveso**

Цей продукт підпадає під дію Директиви Seveso.

**Критерії безпеки**

Категорія

P5c

**Національні правила**

**Австрія**

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Клас VbF	: A II Дуже небезпечна легкозаймиста рідина.
Обмеження використання органічних розчинників	: Дозволено.
<u>Чеська Республіка</u>	
Код зберігання	: II
<u>Данія</u>	
Датський клас пожежі	: II-1
MAL-код	: 4-6
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: 4-6

**Застосування:** При використанні скребку або ножа, щітки, ролика, і т.п. для попередньої і додаткової обробки в розпилювальній камері, де оператор знаходиться за межами зони розпилення, і при роботі у схожих нових\* засобах типу комбінована камера, кабіна розпилення і камера розпилення, де оператор працює усередині зони розпилення. При розпиленні у нових\* камерах і кабінах з нерозпилюючими штуцерами.

- Вдягти захисний одяг.

При використанні скребку або ножа, щітки, ролика, і т.п. для попередньої і додаткової обробки в кабінах або камерах існуючого\* типу обладнання, якщо оператор знаходиться всередині зони розпилення. При використанні скребку або ножа, щітки, ролика, і т.п. для попередньої і додаткової обробки зовні закритих пристроїв, розпилювальної камери або розпилювальної кабіни.

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

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

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

При розпилюванні в існуючих\* розпилювальних камерах, якщо оператор знаходиться за межами зони розпилення. Під час нерозпилювального оббризкування всередині комбінованої камери, аерозольної камери та фарбувального боксу де оператор працює в середині зони розпилення. 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 захисний одяг.

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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, захисний одяг 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.

- 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** : ylene RG 4bis, RG 84  
ethylbenzene RG 84  
2-methylpropan-1-ol RG 84  
Нафта (нафтова), гідроочищена важка RG 84  
Кобальт 2-етилгексаноат RG 70

- 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
<input checked="" type="checkbox"/> 5с	1.2.5.3

- Клас небезпеки для води** : 2
- Технічна інструкція для контролю якості повітря** : A-Luft Номер 5.2.5: 41.9%  
TA-Luft Клас I - Номер 5.2.5: 8.5%

### Італія

- D.Lgs. 152/06** :  Не визначений.

### Нідерланди

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

### Норвегія

### Швеція

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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

### Швейцарія

Вміст летких органічних : VOC (w/w): 50%  
сполук

### 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. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373	На підставі результатів випробувань Метод розрахунку Метод розрахунку Метод розрахунку Метод розрахунку

### **Повний текст скорочених формулювань H**

✓H225	Сильно горюча рідина та випари.
H226	Горюча рідина та випари.
H304	Може бути смертельно шкідливим при проковтуванні та потрапленні у дихальні шляхи.
H312	Шкідливе при контакті зі шкірою.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
H318	Викликає важкі травми очей.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H332	Шкідливе при вдиханні.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H336	Може викликати сонливість або запаморочення.

Дата видання/Дата перегляду : 10/10/2023 Дата попереднього видання : 08/11/2022

Версія : 9 29/31

✓EKNONEAT 400 - Всі варіанти

Label No : 50645

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

H360FD	Може бути шкідливим репродуктивної функції. Може бути шкідливим для ембріону людини.
H373	Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі.
H400	Дуже токсичне для водної флори та фауни.
H412	Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
EUN066	Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри.

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

Acute Tox. 4	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ - Категорія 4
Aquatic Acute 1	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ГОСТРА) - Категорія 1
Aquatic Chronic 3	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 3
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
Repr. 1B	ТОКСИЧНЕ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ - Категорія 1B
Skin Irrit. 2	ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2
Skin Sens. 1A	ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1A
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** : 10/10/2023

**Дата попереднього видання** : 08/11/2022

**Версія** : 9

TEKNOHEAT 400

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.

