

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



HARTÖL 1394-50 - Всі варіанти

РОЗДІЛ 1: Ідентифікатор речовини/препарату та компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : HARTÖL 1394-50 - 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

Національні контакти

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

1.4 Номер телефону екстреного зв'язку

Національний консультативний орган/Токсикологічний центр

Телефонний номер : In an emergency, call 112

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

2.1 Класифікація речовини або суміші

Визначення продукту : Суміш

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

Flam. Liq. 2, H225

Skin Sens. 1, H317

Repr. 1B, H360D

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

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

Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.

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

2.2 Елементи етикетки

Піктограми небезпеки :



Сигнальне слово : Небезпека

Визначення небезпеки : H225 - Сильно горюча рідина та випари.

H317 - Може викликати алергічну шкіряну реакцію.

H336 - Може викликати сонливість або запаморочення.

H360D - Може бути шкідливим для ембріону людини.

H412 - Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.

Виклад правил безпеки

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

Запобігання	: P201 - Перед використанням отримайте специфічні інструкції. P280 - Носіть захисні рукавички, захисний одяг, засоби захисту очей, засоби для захисту обличчя або слуху. P210 - Не допускати контакту з джерелами тепла, гарячими поверхнями, іскрами, відкритим полум'ям та іншими займистими джерелами. Не палити.
Відповідь	: P308 + P313 - ПРИ впливі або підозрі: Негайно зверніться до лікаря.
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: Нафта (нафтова), гідроочищена важка; 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt та Кобальт 2-етилгексаноат
Елементи супровідної етикетки	:
Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів	: Регламентований для професійних користувачів.

2.3 Інші небезпеки

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

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

3.2 Суміши : Суміш

Ім'я продукту/інгредієнта	Ідентифікатори	%	Класифікація	Конкретна конц. межі, М-фактори та АТЕ	Тип
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	EC: 265-150-3 CAS: 64742-48-9 Індекс: 649-327-00-6	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1]
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	EC: 265-151-9 CAS: 64742-49-0 Індекс: 649-328-00-1	≥10 - <25	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	REACH #: 01-2119979088-21 EC: 245-018-1 CAS: 22464-99-9	≤1	Repr. 1B, H360D	-	[1]
Кобальт 2-етилгексаноат	REACH #: 01-2119524678-29 EC: 205-250-6 CAS: 136-52-7	<0.3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M [гостр.] = 1	[1]
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	REACH #: 01-2119979087-23 EC: 240-085-3 CAS: 15956-58-8	<0.3	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2,	-	[1] [2]

Дата видання/Дата перегляду : 17/05/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 2/28

HARTÖL 1394-50 - Всі варіанти

Label No :51800

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

H411

Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.

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 якщо починається подразнення.
- Вдихання** : Перенесіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте комфортне дихання. Якщо є підозра, що все ще зберігаються випари, рятувальник повинен надягти відповідну маску або автономний дихальний апарат. Якщо не дихає, якщо дихає нерегулярно або при зупинці дихання, кваліфікованому персоналу зробити штучне дихання або дати кисень. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот. Пройдіть медичний огляд. При необхідності зверніться до токсикологічного центру або до лікаря. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірцець, краватку, ремінь або корсет.
- Контакт зі шкірою** : Промийте водою з милом. Зніміть забруднені одяг та взуття. Перед зняттям ретельно вимийте водою забруднений одяг або надівайте рукавиці. Продовжуйте промивання, принаймні, 10 хвилин. Пройдіть медичний огляд. Якщо є будь-які скарги або симптоми, уникайте подальшого впливу. Мийте одяг перед повторним використанням. Ретельно почистіть взуття перед наступним використанням.
- Приймання всередину** : Промити рот водою. Зняти протези при їх наявності. Якщо проковтнуто речовину та постраждала особа при тямі дайте їй трохи попити води. Зупинити, якщо людина, що зазнала впливу, почуває себе погано, тому що блювота може бути небезпечною. Не викликайте блювання, якщо медичний персонал прямо не вкаже на це. При проковтуванні, голову треба тримати низько, щоб блювотні маси не потрапили у легені. Пройдіть медичний огляд. При необхідності зверніться до токсикологічного центру або до лікаря. Нічого не кладіть в рот непритомній особі. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірцець, краватку, ремінь або корсет.
- Захист осіб, які надають першу допомогу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Якщо є підозра, що все ще зберігаються випари, рятувальник повинен надягти відповідну маску або автономний дихальний апарат. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот. Перед зняттям ретельно вимийте водою забруднений одяг або надівайте рукавиці.

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

Знаки/симптоми надмірного впливу

- Потрапляння в очі** : Немає специфічних даних.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

- Вдихання** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
нудота або блювота
головний біль
дрімота/втома
запаморочення/втрата орієнтації
втрата пам'яті
знижує вагу ембріону
підвищує ембріональну летальність
дефекти скелету
- Контакт зі шкірою** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
подразнення
почервоніння
знижує вагу ембріону
підвищує ембріональну летальність
дефекти скелету
- Приймання всередину** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
знижує вагу ембріону
підвищує ембріональну летальність
дефекти скелету

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** : Сильно горюча рідина та випари. Виливи в каналізацію можуть призводити до пожежі або небезпеки вибуху. У вогні або при нагріванні, відбудеться підвищення тиску й контейнер може розірватися, що може призвести до вибуху. Цей матеріал шкідливий до водної флори і фауни з довготривалими ефектами. Пожежну воду забруднену цим матеріалом потрібно локалізувати та запобігти її потрапляння в будь-які водотоки, колектори та каналізацію.
- Небезпечні продукти горіння** : Продукти розкладу можуть включати наступні речовини:
диоксид вуглецю
монооксид вуглецю

5.3 Рекомендації для пожежних

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

РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду

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

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). Матеріал, забруднюючі воду. Може бути шкідливим для довкілля у випадку виходу у великій кількості.

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. Наявну специфічну для галузі використання інформацію з Сценарію(ів) Впливу слід шукати в переліку Ідентифікованих галузей застосування в Розділі 1.

7.1 Правила безпеки для безпечного поведіння

Захисні заходи

: Вдягніть відповідне спорядження для захисту персоналу (дивись розділ 8). Особи, які мали в минулому проблеми з подразливістю шкіри, не повинні залучатися до будь-яких процесів із застосуванням даного продукту. Уникайте впливу - пройдіть спеціальний інструктаж перед використанням. Уникайте впливу під час вагітності. Не починайте роботу доки не прочитаєте й не зрозумієте всю інформацію про заходи безпеки. Не торкайтеся очей або шкіри або одягу. Не ковтати. Уникайте вдихання пари або аерозолі. Запобігайте викиду в навколишнє середовище. 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

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

іншого джерела займання. Застосовуйте вибухобезпечне електричне (вентилююче, освітлювальне та транспортувальне) обладнання. Використовувати тільки іскрозахищені інструменти. Вживайте запобіжних заходів проти електростатичних розрядів. Порожні контейнери містять залишки продукту та можуть бути небезпечними. Не використовуйте контейнер повторно.

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

7.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Зберігати у відповідності з місцевими регуляторними нормами. Зберігати в окремій і схваленій області. Зберігати в оригінальному контейнері, захищеному від прямого сонячного світла в сухій, прохолодній і добре 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 MAPP	Межа повідомлення про небезпеку
P5c	5000 tonne	50000 tonne

7.3 Специфічне(і) кінцеве(і) використання(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
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). [Compounds of zirconium] TWA: 5 mg/m ³ , (measured as Zr) 8 години. Форма: Inhalable fraction
Кобальт 2-етилгексаноат	Regulation on Limit Values - Technical Guidance Values (Австрія, 4/2021). [Cobalt and its compounds] Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор. TWA: 0.1 mg/m ³ , (measured as Co) 8 години. Форма: Inhalable fraction PEAK: 0.4 mg/m ³ , (measured as Co), 4 кратність за зміну, 15 хвилин. Форма: Inhalable fraction
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). [Manganese and its inorganic compounds] TWA: 0.2 mg/m ³ , (measured as Mn) 8 години. Форма: Inhalable fraction PEAK: 1.6 mg/m ³ , (measured as Mn), 4 кратність за зміну, 15 хвилин. Форма: Inhalable fraction PEAK: 0.16 mg/m ³ , (measured as Mn), 4 кратність за зміну, 15

Дата видання/Дата перегляду : 17/05/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 6/28

HARTÖL 1394-50 - Всі варіанти

Label No :51800

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	хвилин. Форма: Фракція, що вдихається TWA: 0.05 mg/m ³ , (measured as Mn) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається Limit values (Бельгія, 5/2021). [Zirconium and compounds] TWA: 5 mg/m ³ , (as Zr) 8 години. STEL: 10 mg/m ³ , (as Zr) 15 хвилин.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Limit values (Бельгія, 5/2021). [Manganese and compounds] TWA: 0.2 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Limit values (Бельгія, 5/2021). [Manganese, and inorganic compounds] TWA: 0.05 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається
Кобальт 2-етилгексаноат	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). [Cobalt and inorganic compounds (as cobalt)] Limit value 8 hours: 0.1 mg/m ³ , (as cobalt) 8 години.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). [Manganese oxide and inorganic compounds (as Manganese)] Limit value 8 hours: 0.2 mg/m ³ , (as Manganese) 8 години. Форма: Inhalable fraction Limit value 8 hours: 0.05 mg/m ³ , (as Manganese) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/STELV (Хорватія, 1/2021). [zirconium compounds] STELV: 10 mg/m ³ , (as Zr) 15 хвилин. ELV: 5 mg/m ³ , (as Zr) 8 години.
Кобальт 2-етилгексаноат	Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/STELV (Хорватія, 1/2021). [cobalt and compounds] Сенсибілізатор шкіри. Респіраторний сенсибілізатор. ELV: 0.1 mg/m ³ , (as Co) 8 години.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/STELV (Хорватія, 1/2021). [manganese and its inorganic compounds] ELV: 0.05 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: respiratory dust, a fraction that can reach the lungs by inhalation and inhalable fraction ELV: 0.2 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: total dust, inhalable particles and the fraction that can reach the lungs by inhalation
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). [Manganese and inorganic manganese compounds] TWA: 0.2 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: Inhalable fraction. TWA: 0.05 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: Respirable fraction
Кобальт 2-етилгексаноат	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). [Cobalt and its compounds] Сенсибілізатор шкіри. TWA: 0.05 mg/m ³ , (as Co) 8 години. Форма: aerosol, inhalable fraction. STEL: 0.1 mg/m ³ , (as Co) 15 хвилин. Форма: aerosol, inhalable fraction.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). [Manganese and its compounds] STEL: 0.4 mg/m ³ , (as Mn) 15 хвилин. Форма: aerosol, inhalable fraction. TWA: 0.2 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: aerosol, inhalable fraction. TWA: 0.05 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: aerosol, respirable fraction. STEL: 0.1 mg/m ³ , (as Mn) 15 хвилин. Форма: aerosol, respirable fraction.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	Working Environment Authority (Данія, 6/2022). [Compounds of zirconium] TWA: 5 mg/m ³ , (calculated as Zr) 8 години. STEL: 10 mg/m ³ , (calculated as Zr) 15 хвилин.
Кобальт 2-етилгексаноат	Working Environment Authority (Данія, 6/2022). [Inorganic compounds of cobalt] Канцероген. TWA: 0.01 mg/m ³ , (calculated as Co) 8 години.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Working Environment Authority (Данія, 6/2022). [Inorganic compounds of manganese] TWA: 0.2 mg/m ³ , (calculated as Mn) 8 години. Форма: inhalable TWA: 0.05 mg/m ³ , (calculated as Mn) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається
Кобальт 2-етилгексаноат	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). [Cobalt and inorganic compounds] Сенсibilізатор шкіри. TWA: 0.05 mg/m ³ , (calculated as Co) 8 години.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). [manganese and inorganic manganese compounds] TWA: 0.05 mg/m ³ , (calculated for manganese) 8 години. Форма: Пил, що вдихається TWA: 0.2 mg/m ³ , (calculated for manganese) 8 години. Форма: Усього пилу
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	EU OEL (Європа, 1/2022). [Manganese and inorganic manganese compounds] Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 0.2 mg/m ³ , ((as manganese)) 8 години. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.05 mg/m ³ , ((as manganese)) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). [Zirconium and its compounds] TWA: 1 mg/m ³ , (calculated as Zr) 8 години.
Кобальт 2-етилгексаноат	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). [Cobalt and its inorganic compounds] TWA: 0.02 mg/m ³ , (calculated as Co) 8 години.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). [Manganese and its inorganic compounds] TWA: 0.2 mg/m ³ , (calculated as Mn) 8 години. Форма: вдихуваний пил TWA: 0.02 mg/m ³ , (calculated as Mn) 8 години. Форма: Пил, що вдихається
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Ministry of Labor (Франція, 10/2022). [manganese and its compounds] Примітки: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified) TWA: 0.2 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.05 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022). TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 300 mg/m ³ 8 години. PEAK: 100 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. PEAK: 600 mg/m ³ , 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
Кобальт 2-етилгексаноат	DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022). [Cobalt and cobalt compounds (inhalable fraction)] Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри. Респираторний сенсibilізатор.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022). [Manganese and its inorganic compounds] PEAK: 0.16 mg/m ³ 15 хвилин. Форма: Фракція, що вдихається TWA: 0.02 mg/m ³ 8 години. Форма: Фракція, що вдихається TWA: 0.2 mg/m ³ 8 години. Форма: Inhalable fraction PEAK: 1.6 mg/m ³ 15 хвилин. Форма: Inhalable fraction

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

	<p>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022). [Manganese and its inorganic compounds (inhalable fraction) / (respirable fraction)] TWA: 0.2 mg/m³ 8 години. Форма: inhalable fraction PEAK: 1.6 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. Форма: inhalable fraction TWA: 0.02 mg/m³ 8 години. Форма: фракція, що вдихається PEAK: 0.16 mg/m³, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. Форма: фракція, що вдихається</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). [Zirconium and its compounds] TWA: 5 mg/m³ 8 години. STEL: 10 mg/m³ 15 хвилин.</p>
Кобальт 2-етилгексаноат	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). [Compounds of cobalt] TWA: 0.1 mg/m³, (as Co) 8 години.</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). [manganese and its compounds] TWA: 0.2 mg/m³, (as manganese) 8 години. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.05 mg/m³, (as manganese) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). [Zirconium compounds] TWA: 5 mg/m³, (as Zr) 8 години. PEAK: 20 mg/m³, (as Zr) 15 хвилин.</p>
Кобальт 2-етилгексаноат	<p>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). [Cobalt and its inorganic compounds] Сенсibilізатор шкіри. Респираторний сенсibilізатор. TWA: 0.02 mg/m³, (as Co) 8 години.</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>EU OEL (Європа, 1/2022). [Manganese and inorganic manganese compounds] Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 0.2 mg/m³, ((as manganese)) 8 години. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.05 mg/m³, ((as manganese)) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). [zirconium compounds] TWA: 5 mg/m³, (as Zr) 8 години.</p>
Кобальт 2-етилгексаноат	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). [cobalt and its inorganic compounds] Сенсibilізатор шкіри. TWA: 0.02 mg/m³, (as Co) 8 години. Форма: Пил та курява</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). [manganese and its inorganic compounds] TWA: 0.05 mg/m³, (as Mn) 8 години. Форма: percentage of exhaled air. TWA: 0.2 mg/m³, (as Mn) 8 години. Форма: percentage of inhaled air.</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>NAOSH (Ірландія, 5/2021). [zirconium compounds as Zr] Примітки: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs) OELV-8hr: 5 mg/m³, (as Zr) 8 години. OELV-15min: 10 mg/m³, (as Zr) 15 хвилин.</p>
Кобальт 2-етилгексаноат	<p>NAOSH (Ірландія, 5/2021). [Cobalt and cobalt compounds as Co] Здатність збільшувати чутливість. Примітки: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs) OELV-8hr: 0.02 mg/m³, (as Co) 8 години.</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>NAOSH (Ірландія, 5/2021). [manganese and inorganic manganese compounds as Mn] Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 0.2 mg/m³, (as Mn) 8 години. Форма: Inhalable</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>fraction OELV-8hr: 0.05 mg/m³, (as Mn) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається</p> <p>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020). [Manganese and its inorganic compounds] 8 hours: 0.2 mg/m³, (as Mn) 8 години. Форма: inhalable fraction 8 hours: 0.05 mg/m³, (as Mn) 8 години. Форма: respirable fraction</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). [manganese and its inorganic compounds] TWA: 0.2 mg/m³, (as manganese) 8 години. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.05 mg/m³, (as manganese) 8 години. Форма: respirable fraction</p>
Кобальт 2-етилгексаноат	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). [Cobalt and its inorganic compounds] Сенсibilізатор шкіри. Респіраторний сенсibilізатор. TWA: 0.05 mg/m³, (as Co) 8 години.</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). [Manganese and its inorganic compounds] TWA: 0.05 mg/m³, (as Mn) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається TWA: 0.2 mg/m³, (as Mn) 8 години. Форма: Inhalable fraction</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). [manganese and its inorganic compounds] TWA: 0.2 mg/m³, (as manganese) 8 години. Форма: inhalable fraction TWA: 0.05 mg/m³, (as manganese) 8 години. Форма: respirable fraction</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>EU OEL (Європа, 1/2022). [Manganese and inorganic manganese compounds] Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 0.2 mg/m³, ((as manganese)) 8 години. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.05 mg/m³, ((as manganese)) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022). [manganese and inorganic manganese compounds (as manganese)] OEL, 8-h TWA: 0.2 mg/m³, (as manganese) 8 години. Форма: inhalable STEL, 15-min: 0.05 mg/m³, (as manganese) 15 хвилин. Форма: respirable</p>
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). [Zirconium compounds] TWA: 5 mg/m³, (calculated as Zr) 8 години.</p>
Кобальт 2-етилгексаноат	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). [Inorganic cobalt compounds (except Co(II))] Сенсibilізатор шкіри. Репродуктивний токсин. TWA: 0.02 mg/m³, (calculated as Co) 8 години.</p>
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). [Manganese and inorganic manganese compounds] Примітки: indicative limit value TWA: 0.2 mg/m³, (calculated as Mn) 8 години. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.05 mg/m³, (calculated as Mn) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

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 ³ 8 години. STEL: 900 mg/m ³ 15 хвилин.
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	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 extraction] TWA: 500 mg/m ³ 8 години. STEL: 1500 mg/m ³ 15 хвилин.
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	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). [zirconium and compounds as Zr] TWA: 5 mg/m ³ , (calculated as Zr) 8 години. STEL: 10 mg/m ³ , (calculated as Zr) 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 ³ , (calculated as Co) 8 години.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	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). [manganese and inorganic compounds as Mn; inhalable fraction; respirable fraction] TWA: 0.2 mg/m ³ , (calculated as Mn) 8 години. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.05 mg/m ³ , (calculated as Mn) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). [Zirconium compounds] TWA: 5 mg/m ³ , (expressed as Zr) 8 години. STEL: 10 mg/m ³ , (expressed as Zr) 15 хвилин.
Кобальт 2-етилгексаноат	Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). [cobalt and inorganic compounds] TWA: 0.02 mg/m ³ , (expressed as Co) 8 години.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). [Manganese and inorganic compounds] TWA: 0.1 mg/m ³ , (expressed as Mn) 8 години. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.02 mg/m ³ , (expressed as Mn) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). [Zirconium and compounds] VLA: 5 mg/m ³ , (expressed as Zr) 8 години. Short term: 10 mg/m ³ , (expressed as Zr) 15 хвилин.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). [Manganese and inorganic manganese compounds] VLA: 0.2 mg/m ³ , (expressed in Mn) 8 години. Форма: Inhalable fraction VLA: 0.05 mg/m ³ , (expressed in Mn) 8 години. Форма: Respirable fraction

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). [Zirconium and its compounds] TWA: 1 mg/m ³ , (Zirconium and its compounds, as Zr) 8 години.
Кобальт 2-етилгексаноат	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). [Cobalt and its compounds] Сенсibilізатор шкіри. TWA: 0.05 mg/m ³ , (Cobalt and its compounds, as Co) 8 години.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 9/2020). [Manganese and its inorganic compounds] TWA: 0.2 mg/m ³ , (Manganese and its inorganic compounds, as manganese) 8 години. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.05 mg/m ³ , (Manganese and its inorganic compounds, as manganese) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021). [zirconium, water insoluble compounds] TWA: 1 mg/m ³ 8 години. Форма: Inhalable fraction KTV: 1 mg/m ³ , 4 кратність за зміну, 15 хвилин. Форма: Inhalable fraction
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021). [manganese and its inorganic compounds] TWA: 0.2 mg/m ³ , ((calculated as Manganese)) 8 години. Форма: Inhalable fraction KTV: 1.6 mg/m ³ , ((calculated as Manganese)), 4 кратність за зміну, 15 хвилин. Форма: Inhalable fraction KTV: 0.4 mg/m ³ , ((calculated as Manganese)), 4 кратність за зміну, 15 хвилин. Форма: Фракція, що вдихається TWA: 0.05 mg/m ³ , ((calculated as Manganese)) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022). [Compounds of zirconium] TWA: 5 mg/m ³ , (as Zr) 8 години. STEL: 10 mg/m ³ , (as Zr) 15 хвилин.
Кобальт 2-етилгексаноат	National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022). [Inorganic compounds of cobalt, except those expressly stated] Сенсibilізатор шкіри. Респираторний сенсibilізатор. TWA: 0.02 mg/m ³ , (as Co) 8 години.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022). [Manganese elemental and inorganic compounds of manganese] TWA: 0.2 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.05 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається
Кобальт 2-етилгексаноат	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021). [cobalt and inorganic compounds inhalable fraction, (as Co)] Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри. TWA: 0.02 mg/m ³ , (as Co) 8 години. Форма: inhalable fraction
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021). [inorganic compounds of manganese inhalable fraction / respirable fraction, (as Mn)] TWA: 0.2 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: inhalable fraction TWA: 0.05 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: respirable fraction
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	SUVA (Швейцарія, 1/2023). STEL: 600 mg/m ³ 15 хвилин. STEL: 100 ppm 15 хвилин. TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 300 mg/m ³ 8 години.
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	SUVA (Швейцарія, 1/2023). TWA: 500 ppm 8 години. TWA: 2000 mg/m ³ 8 години.
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	SUVA (Швейцарія, 1/2023). [zirconium and its insoluble compounds (except ZrO₂ and ZrCl₄)]

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Кобальт 2-етилгексаноат	TWA: 5 mg/m ³ , (calculated as Zr) 8 години. Форма: Inhalable fraction STEL: 10 mg/m ³ , (calculated as Zr) 15 хвилин. Форма: Inhalable fraction SUVA (Швейцарія, 1/2023). [Cobalt and its compounds] Абсорбується через шкіру. Сенсibilізатор шкіри.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	TWA: 0.05 mg/m ³ , (calculated as Co) 8 години. Форма: inhalable dust and aerosol SUVA (Швейцарія, 1/2023). [Manganese and its inorg. compounds]
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	TWA: 0.1 mg/m ³ , (calculated as Mn) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається TWA: 0.2 mg/m ³ , (calculated as Mn) 8 години. Форма: Inhalable fraction
Кобальт 2-етилгексаноат	EH40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). [zirconium compounds as Zr] STEL: 10 mg/m ³ , (as Zr) 15 хвилин. TWA: 5 mg/m ³ , (as Zr) 8 години.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	EH40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). [cobalt and cobalt compounds as Co] Респираторний сенсibilізатор. TWA: 0.1 mg/m ³ , (as Co) 8 години.
	EH40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). [manganese and its inorganic compounds inhalable fraction/respirable fraction, as Mn] TWA: 0.2 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.05 mg/m ³ , (as Mn) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається

Індекси біологічного впливу

Ім'я продукту/інгредієнта	Індекси впливу
Кобальт 2-етилгексаноат	VGU BEI (Австрія, 9/2020) [cobalt or its compounds] BEI Fitness: 10 µg/l, cobalt [in urine]. Час відбору проби: one year.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	VGU BEI (Австрія, 9/2020) [manganese or its compounds] BEI Fitness: 20 µg/l, manganese [in blood]. Час відбору проби: one year.
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
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.	
Кобальт 2-етилгексаноат	DFG BEI-values list (Німеччина, 7/2022) [Cobalt and its compounds] Примітки: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228). BGV: 35 µg/l, cobalt [in urine]. Час відбору проби: for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts. BEI: 1.5 µg/l, cobalt [in urine]. Час відбору проби: for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-ethylhexanoic acid, manganese salt

DFG BEI-values list (Німеччина, 7/2022) [Manganese and its inorganic compounds]

BEI: See Section XII.2: Substances for which no BAT values are currently be derived, but documentaries in the "work Medico-toxicological justifications for BAT values, EKA and BLW", manganese [in blood]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift / for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts.

BEI: 15 µg/l, manganese [in blood]. Час відбору проби: end of exposure or end of shift / for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts.

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.

Кобальт 2-етилгексаноат

HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2020) [Cobalt compounds]

OBLV: 1 µg/l, cobalt [in blood]. Час відбору проби: end of the week.

OBLV: 15 µg/l, cobalt [in urine]. Час відбору проби: end of the week.

2-ethylhexanoic acid, manganese salt

HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2020) [Manganese compounds]

OBLV: 10 µg/l, manganese [in urine]. Час відбору проби: end of shift.

Кобальт 2-етилгексаноат

Government regulation SR c. 355/2006 (Словачія, 9/2020) [cobalt and its compounds]

BLV: 38.45 nmol/mmol creatinine, cobalt [in urine]. Час відбору проби: no limitation.

BLV: 20.03 µg/g creatinine, cobalt [in urine]. Час відбору проби: no limitation.

BLV: 509.8 nmol/l, cobalt [in urine]. Час відбору проби: no limitation.

BLV: 30 µg/l, cobalt [in urine]. Час відбору проби: no limitation.

Індекси впливу невідомі.

Кобальт 2-етилгексаноат

National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022) [cobalt and inorganic compounds of cobalt, except oxides]

VLB: 1 µg/l, cobalt [in blood]. Час відбору проби: end of workweek.

VLB: 15 µg/l, cobalt [in urine]. Час відбору проби: end of workweek.

Індекси впливу невідомі.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Кобальт 2-етилгексаноат	SUVA (Швейцарія, 1/2023) [Cobalt and its compounds] BEI: 30 µg/l, cobalt [in urine]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours. BEI: 509 nmol/l, cobalt [in urine]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	SUVA (Швейцарія, 1/2023) [Manganese and its inorganic compounds] BEI: 20 µg/l, manganese [in blood]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift. BEI: 364 nmol/l, manganese [in blood]. Час відбору проби: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift.
Індекси впливу невідомі.	

Рекомендовані процедури контролю

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

DNEL/DMEL

Ім'я продукту/інгредієнта	Тип	Вплив	Значення	Населення	Шкідлива дія	
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	DNEL	Довготерміновий Вдихання	0.41 mg/m ³	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	1.9 mg/m ³	Працівники	Системний	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	178.57 mg/m ³	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Через рот	300 mg/kg bw/день	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	Короткочасний Вдихання	640 mg/m ³	Загальна популяція	Місцевий	
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	837.5 mg/m ³	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	1066.67 mg/m ³	Працівники	Місцевий	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	1152 mg/m ³	Загальна популяція	Системний	
	DNEL	Короткочасний Вдихання	1286.4 mg/m ³	Працівники	Системний	
	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	DNEL	Довготерміновий Вдихання	0.41 mg/m ³	Загальна популяція	Системний
		DNEL	Довготерміновий Вдихання	1.9 mg/m ³	Працівники	Системний
		DNEL	Довготерміновий Через рот	149 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
DNEL		Довготерміновий Дермальний	149 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний	
DNEL		Довготерміновий Вдихання	178.57 mg/m ³	Загальна популяція	Місцевий	
DNEL		Короткочасний Вдихання	640 mg/m ³	Загальна популяція	Місцевий	
DNEL	Довготерміновий Вдихання	837.5 mg/m ³	Працівники	Місцевий		

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	DNEL	Короткочасний Вдихання	1066.67 mg/m ³	Працівники	Місцевий
	DNEL	Короткочасний Вдихання	1152 mg/m ³	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Короткочасний Вдихання	1286.4 mg/m ³	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	300 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	2.5 mg/m ³	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Через рот	2.5 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	3.25 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	5 mg/m ³	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	6.49 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	37 µg/m ³	Загальна популяція	Місцевий
Кобальт 2-етилгексаноат	DNEL	Довготерміновий Через рот	175 µg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	235.1 µg/m ³	Працівники	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий Через рот	0.167 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	0.0021 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	0.00414 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	0.043 mg/m ³	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	1.19 mg/m ³	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання			
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	DNEL	Довготерміновий Через рот	0.167 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	0.0021 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	0.00414 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	0.043 mg/m ³	Загальна популяція	Системний
DNEL	Довготерміновий Вдихання	1.19 mg/m ³	Працівники	Системний	

PNECs

Значення PNEC відсутні.

8.2 Контроль впливу

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

Заходи особистого захисту

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

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

Захист шкіри

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Захист для рук

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

Рекомендації : Wear suitable gloves tested to EN374.

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

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

Захист тіла

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

Інші засоби захисту шкіри

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

Захист дихальної системи

: Виходячи з небезпеки і потенційної можливості впливу речовини необхідно вибрати респіратор, який відповідає відповідному стандарту або вимогам сертифікації. Респіратори повинні використовуватися відповідно до програми захисту органів дихання для забезпечення правильної установки, навчання та інших важливих аспектів використання.

Filter type: A

Filter type (spray application): A P

Контроль впливу на довкілля

: Викиди з вентиляції або працюючого технологічного устаткування повинні перевірятися на відповідність вимогам законодавства про охорону довкілля. У деяких випадках для зниження забруднення до прийнятних меж можуть бути необхідні димові газо очищувачі, фільтри або інженерні удосконалення до технологічного обладнання.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

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

9.1 Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей

Поява

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

Назва складника	°C	°F	Метод
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	155 до 217	311 до 422.6	

Здатність до займання	: Не доступний.
Нижня та верхня межа вибухонебезпечності	: Нижній: 1.05% Верхній: 7.6%
Температура займання	: Закритий тигель: 9°C (48.2°F)
Температура самозаймання	:

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

Назва складника	°C	°F	Метод
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	280 до 470	536 до 878	
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	280 до 470	536 до 878	DIN EN 14522

- 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
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	42.15358	5.6	OECD 104	357.48039	47.7	OECD 104
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	0.75006 до 2.25018	0.1 до 0.3				

- Відносна густина** : Не доступний.
Густина : 1 g/cm³
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
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	LC50 Вдихання Пара	Щур	8500 mg/m ³	4 години
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	LD50 Через рот	Щур	>6 g/kg	-
	LD50 Дермальний	Кролик	>5 g/kg	-
Кобальт 2-етилгексаноат	LD50 Через рот	Щур	>5 g/kg	-
	LD50 Дермальний	Кролик	>5 g/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	1.22 g/kg	-

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

Оціночні показники гострої токсичності

Шлях	Значення АТЕ (оцінка гострої токсичності)
Не доступний.	

Подразнення/Ідкість

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

Сенсибілізація

Висновок/Резюме : Може викликати алергічну шкіряну реакцію.

Мутагенність

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

Канцерогенність

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

Репродуктивна токсичність

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

Тератогенність

Висновок/Резюме : Може бути шкідливим для ембріону людини.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

Ім'я продукту/інгредієнта	Категорія	Шлях впливу	Органи-мішені
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	Категорія 3	-	Наркотичні ефекти

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Ім'я продукту/інгредієнта	Категорія	Шлях впливу	Органи-мішені
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Категорія 2	-	-

Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1

Інформація про вірогідні маршрути впливу : Не доступний.

Потенційний гострий вплив на здоров'я

Потрапляння в очі : Суттєва або критична небезпека не відома.

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

Контакт зі шкірою : Може викликати алергічну шкіряну реакцію.

Приймання всередину : Може спричинити пригнічення центральної нервової системи (ЦНС).

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

Симптоми, що мають відношення до фізичних, хімічних і токсикологічних характеристик

Потрапляння в очі	: Немає специфічних даних.
Вдихання	: Негативні симптоми можуть включати наступне: нудота або блювота головний біль дрімота/втома запаморочення/втрата орієнтації втрата пам'яті знижує вагу ембріону підвищує ембріональну летальність дефекти скелету
Контакт зі шкірою	: Негативні симптоми можуть включати наступне: подразнення почервоніння знижує вагу ембріону підвищує ембріональну летальність дефекти скелету
Приймання всередину	: Негативні симптоми можуть включати наступне: знижує вагу ембріону підвищує ембріональну летальність дефекти скелету

Відкладені і безпосередні ефекти, а також хронічні ефекти від коротко- і довгострокового впливу

Короткочасний вплив

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

Довгостроковий вплив

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

Потенційний хронічний вплив на здоров'я

Не доступний.

Висновок/Резюме	: Не доступний.
Загальна частина	: Після сенсibilізації можлива тяжка алергічна реакція у разі повторного впливу при дуже низьких концентраціях.
Канцерогенність	: Суттєва або критична небезпека не відома.
Мутагенність	: Суттєва або критична небезпека не відома.
Репродуктивна токсичність	: Може бути шкідливим для ембріону людини.

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

Висновок/Резюме : Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.

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
Нафта (нафтова), гідроочищена важка	-	10 до 2500	Високий
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	2.2 до 5.2	10 до 2500	Високий
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	-	2.96	Низький
Кобальт 2-етилгексаноат	-	15600	Високий
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	-	2.96	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.

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.

РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

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. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, Naphtha (petroleum), hydrotreated light)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)
14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні	3 	3 	3 	3 
14.4 Пакувальна група	II	II	II	II
14.5 Загрози довкіллю	№	Так.	No.	No.

Додаткова інформація

ADR/RID : **Спеціальні норми** 640 (C)
Тунельний код (D/E)

ADN (Угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів) : Продукт регламентований як екологічно небезпечна речовина тільки під час його перевезення у танкерах.
Спеціальні норми 640 (C)

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]
HARTÖL 1394-50	≥90	3 30
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	≤1	30

Маркування : Регламентований для професійних користувачів.

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
P5с

Національні правила

Австрія

Клас VbF : A I
Дуже небезпечна легкозаймиста рідина.

Обмеження використання органічних розчинників : Дозволено.

Чеська Республіка

Код зберігання : I

Данія

Датський клас пожежі : I-1

Executive Order No. 1795/2015

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Назва складника	Annex I Section A	Annex I Section B
Кобальт 2-етилгексаноат	Включений	-

MAL-код : 2-1

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

Загальна частина: Під час усіх робіт, що можуть призвести до забруднення повинні бути вдягнені рукавички. Мають бути вдягнені фартук/комбінезон/захисний одяг, коли забруднення на стільки значне, що звичайний робочий одяг не забезпечує відповідний захист шкіри від контакту з продуктом. Під час робіт, які включають розбризкування, повинна бути вдягнена захисна лицьова маска, якщо не вимагається повнолицьова маска. У цьому випадку інший 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: 2-1

Застосування: 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.

- Повинен бути вдягнений фільтруючий протигаз.

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

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

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 напівмаска подачі повітря та захист для очей.

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 напівмаска подачі повітря, захист для очей, комбінезон та капюшон.

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

Поліровка: При поліруванні обробленої поверхні необхідно одягти маску з пилопоглинаючим фільтром. При машинному шліфуванні необхідно одягти

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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** : Нафта (нафтова), гідроочищена важка RG 84
Naphtha (petroleum), hydrotreated light 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

TRGS 905

Назва складника	Канцероген	Мутаген	Репродуктивна токсичність - фертильність	Репродуктивна токсичність - розвиток
Cobalt compounds	K2	M1A	RF1A	RD1A

- Клас зберігання** : 3

(Технічні правила для небезпечних речовин TRGS 510)

Розпорядження на випадок небезпечної ситуації

This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

Критерії небезпеки

Категорія	Номер посилання
P5c	1.2.5.3

- Клас небезпеки для води** : 3

- Технічна інструкція для контролю якості повітря** : TA-Luft Номер 5.2.5: 98.6%
TA-Luft Клас II - Номер 5.2.7.1.1: 0.6%
TA-Luft Клас I - Номер 5.2.5: 0.4%
TA-Luft Клас I - Номер 5.2.7.1.1: 0.2%
TA-Luft Клас III - Номер 5.2.2: 0.2%

Італія

- D.Lgs. 152/06** : Не визначений.

Нідерланди

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

Назва складника	Канцероген	Мутаген	Репродуктивна токсичність - фертильність	Репродуктивна токсичність - розвиток	Harmful via breastfeeding
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Включений	Включений	-	-	-
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	Включений	Включений	-	-	-
hydrocarbon, C9-C11, n-alkane, iso-alkane, cyclic, containing <2%	Включений	Включений	-	-	-

Дата видання/Дата перегляду : 17/05/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 25/28

HARTÖL 1394-50 - Всі варіанти

Label No : 51800

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

of aromatics, < 0,1% of benzene, < 1% of n-hexane and < 0,5 % of aromatic hydrocarbons					
2-ethylhexanoic acid and salts excluding substances specifically listed in Annex VI of CLP	-	-	-	Development 1B	-
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	Включений	Включений	-	-	-
2-ethylhexanoic acid and salts excluding substances specifically listed in Annex VI of CLP	-	-	-	Development 1B	-
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	-	-	Fertility 2	Development 1B	-

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

Норвегія

Швеція

Клас горючих рідин (SRVFS 2005:10) : 1

Швейцарія

Вміст летких органічних сполук : VOC (w/w): 52.6%

Міжнародні норми

Хімічні речовини I, II та III класу зі списку Конвенції про заборону хімічної зброї

Не внесений до списку.

Монреальський протокол

Не внесений до списку.

Стокгольмська конвенція по стійких органічних забруднювачах

Не внесений до списку.

Роттердамська конвенція про процедуру попередньої обґрунтованої згоди (PIC)

Не внесений до списку.

Європейська Економічна Комісія ООН - Орхуський протокол по стійких органічних забруднювачах і важких металах

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 Біокумуляції, Токсичні

Дата видання/Дата перегляду : 17/05/2024 **Дата попереднього видання** : Немає попереднього підтвердження **Версія** : 1 **26/28**

HARTÖL 1394-50 - Всі варіанти

Label No :51800

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

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. 2, H225 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360D STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412	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.
H317	Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H336	Може викликати сонливість або запаморочення.
H360D	Може бути шкідливим для ембріону людини.
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.
H411	Токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
H412	Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
EUN066	Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри.

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

Aquatic Acute 1	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ГОСТРА) - Категорія 1
Aquatic Chronic 2	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 2
Aquatic Chronic 3	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 3
Asp. Tox. 1	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - 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 Sens. 1	ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1
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 : 17/05/2024

Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження

Версія : 1

HARTÖL 1394-50

All variants

[До уваги читача](#)

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

Дата видання/Дата перегляду : 17/05/2024 **Дата попереднього видання** : Немає попереднього підтвердження **Версія** : 1 **27/28**

HARTÖL 1394-50 - Всі варіанти

Label No : 51800

