



# SCOTTOIL ORIGINAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
Дата випуску: 28/10/2013 дата оновлення: 27/03/2025 версія: 2.0

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту	: Суміш
Найменування	: SCOTTOIL ORIGINAL
Код продукту	: 07180
Тип продукту	: Use in lubricants
Група товарів	: Суміш
Інші засоби ідентифікації	: This product must not be used in applications other than those recommended in Section 1.2.1, without first seeking the advice of the supplier.

#### 1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

##### Відповідне ідентифіковане використання

Для широкого загалу	
Основні категорії використання	: Використання споживачем
Специфікація для промислового / професійного використання	: Промисловий
Використання речовини / суміші	: Lubricant

#### 1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

Постачальник	Дистриб'ютор
Scottoiler (Scotland) Ltd. 2, Riverside Milngavie G62 6PL Glasgow T +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen) <a href="mailto:technical@scottoiler.com">technical@scottoiler.com</a>	EU Authorised Representative ROCK OIL (Germany) Bahnstr. 90 55239 Gau-Odernheim Germany <a href="mailto:techde@scottoiler.com">techde@scottoiler.com</a>

#### 1.4. Телефон гарячої лінії

Номер екстреного виклику	: +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)
--------------------------	---

### РОЗДІЛ 2: Потенційні небезпеки

#### 2.1. Класифікація речовини або суміші

##### Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Без рубрики

##### Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.

#### 2.2. Елементи маркування

##### Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Вказівки щодо безпеки (CLP)	: P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці.
укупорочний засіб з функцією захисту від доступу дітей	: Не застосовно
Тактильні попередження	: Не застосовно

#### 2.3. Інші небезпеки

Інші небезпеки, що не призводять до класифікації : Ніяких за нормальних умов.

Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

# SCOTTOIL ORIGINAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Суміш не містить речовин, включених до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таких, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, або речовин, що визначаються як такі, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2018/605, в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

### РОЗДІЛ3: Склад/ відомості про компоненти

#### 3.2. Суміш

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	CAS-№: 64742-52-5 EC-№: 265-155-0	25 – 35	Asp. Tox. 1, H304

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

### РОЗДІЛ4: Заходи щодо надання першої допомоги

#### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Загальна перша допомога	: Ні в якому разі не намагатися поїти чи годувати непритомну людину. При нездужанні звернутися до лікаря (якщо можливо, показати етикетку).
Перша допомога після вдихання	: Дати дихати свіжим повітрям. Надати потерпілому відпочинок.
Перша допомога після контакту зі шкірою	: Зняти забуднений одяг і вимити всі відкриті ділянки шкіри з милом і водою, потім сполоснути теплою водою.
Перша допомога після контакту з очима	: негайно промити великою кількістю води. Звернутися до лікаря, якщо біль або почервоніння не проходять.
Перша допомога після ковтання	: Прополоскати рот. НЕ викликати блювоту. Терміново зверніться до лікаря.

#### 4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Симптоми/наслідки	: Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.
-------------------	--

#### 4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування.

### РОЗДІЛ5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

#### 5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння	: Піна. Сухий порошок. Вуглекислий газ. Розбризування води. Пісок.
Невідповідні засоби пожежогасіння	: Не застосовувати сильний потік води.

#### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі	: Окис вуглецю. Вуглекислий газ. випари.
--	--

#### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Необхідні заходи у разі пожежогасіння	: Охолодити контейнери, що не захищені від експозиції, розбризуванням води чи її випарів. Будьте обережні при гасінні пожеж будь-яких хімічних продуктів. Не допускати, щоб стічні води від пожежі забруднювали навколишнє середовище.
Засоби протипожежного захисту	: Не входьте в зони пожежі без належного захисту, засоби захисту органів дихання включно.

# SCOTTOIL ORIGINAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

#### 6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведінки у екстрених ситуаціях

##### Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Засоби захисту : Avoid contact with skin and eyes.  
Плани надзвичайних заходів : Віддалити зайвий персонал.

##### Для аварійних бригад

Засоби захисту : Забезпечити належний захист працівникам служб очищення.  
Плани надзвичайних заходів : Провітрити приміщення.

#### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Не допускати попадання в каналізацію та джерел питної води. Якщо рідина потрапила в каналізацію або води громадського користування, повідомити владу.

#### 6.3. Методи та матеріали для збору та очищення

Методи очищення : Зібрати розливу речовину якомога швидше за допомогою інертних речовин, таких як глина чи діатоміт. Зібрати розлитий продукт. Зберігати окремо від інших матеріалів.

#### 6.4. Посилання на інші розділи

Див розділ 8. Контроль впливу / Засоби індивідуального захисту.

### РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

#### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні : Вимити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед тим, як їсти, пити, палити та по закінченні роботи. Забезпечити належну вентиляцію в робочій зоні для запобігання утворення випарів.

#### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання : Зберігати контейнери закритими, коли вони не використовуються. Беретти від вологи. Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Зберігати в добре провітрюваному приміщенні. Зберігати в прохолодному місці.  
Несумісні продукти : Окислювач. Сильні кислоти. Сильні основи.  
Несумісні матеріали : Джерела займання. Пряме сонячне світло.  
температура зберігання : 0 – 40 °C

#### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Lubricant oil.

### РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

#### 8.1. Контрольні параметри

##### Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

SCOTTOIL ORIGINAL	
Сполучені Штати Америки - ACGIH - Межі впливу на місці роботи	
ACGIH OEL TWA	5 мг / м <sup>3</sup> Очищене мінеральне масло, туман

#### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

##### Відповідні об'єкти технічного регулювання

##### Відповідні об'єкти технічного регулювання:

Ensure exposure is below occupational exposure limits (where available).

# SCOTTOIL ORIGINAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Засоби індивідуального захисту

#### Засоби індивідуального захисту:

Уникати непотрібного впливу. Gas mask with filter type A at conc. in air > 5 ppm. Рукавички. Нітрилові рукавички. In case of splash hazard: safety glasses.

#### Символ(и) обладнання для персонального захисту:



### Захист очей і обличчя

#### Захист очей:

Якщо існує небезпека попадання бризок від рідини. Standard EN 166 - Personal eye-protection. Окуляри із захистом від бризок або захисні окуляри

### Захист шкіри

#### Захист тіла та шкіри:

Носити відповідний захисний одяг

#### Захист рук:

Where hand contact with the product may occur the use of gloves approved to relevant standards (e.g. Europe: EN374, US: F739) made from the following materials may provide suitable chemical protection. PVC, neoprene or nitrile rubber gloves Suitability and durability of a glove is dependent on usage, e.g. frequency and duration of contact, chemical resistance of glove material, dexterity. Always seek advice from glove suppliers. Contaminated gloves should be replaced. Personal hygiene is a key element of effective hand care. Gloves must only be worn on clean hands. After using gloves, hands should be washed and dried thoroughly.

Application of a non-perfumed moisturizer is recommended.

For continuous contact we recommend gloves with breakthrough time of more than 240 minutes with preference for > 480 minutes where suitable gloves can be identified. For short-term/splash protection we recommend the same, but recognize that suitable gloves offering this level of protection may not be available and in this case a lower breakthrough time maybe acceptable so long as appropriate maintenance and replacement regimes are followed. Glove thickness is not a good predictor of glove resistance to a chemical as it is dependent on the exact composition of the glove material. Glove thickness should be typically greater than 0.35 mm depending on the glove make and model.

### Захист органів дихання

#### Захист органів дихання:

У випадку недостатньої вентиляції надіти відповідні засоби захисту органів дихання. Носити відповідну маску

### Термічна небезпека

#### Захист від термічних ризиків:

Не має безпосереднього відношення.

### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

#### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

РОЗДІЛ 6.

#### Інші відомості:

Не їсти, не пити і не палити під час роботи.

## РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан

: Рідкий

# SCOTTOIL ORIGINAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Колір	: Син-ий (я).
зовнішній вигляд	: Mobile liquid.
Запах	: characteristic.
Поріг запаху	: Недоступний
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Недоступний
Температура застигання	: Недоступний
Температура кипіння	: > 280 °C ІВР
Займистість	: Незаймистий
Вибухові властивості	: Без рубрики.
Окислювальні властивості	: Без рубрики.
Нижня межа вибуховості	: Недоступний
Верхня межа вибуховості	: Недоступний
Точка займання	: > 210 °C PMCC
Температура самозаймання	: > 320 °C
Температура розпаду	: Недоступний
pH	: Not classified/Not classified
В'язкість, кінематична	: 64 мм <sup>2</sup> / с @40°C
Розчинність	: Insoluble in water. Розчинний в аліфатичних вуглеводнях.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: Недоступний
Тиск пари	: < 0.5 кПа @ 20°C
Тиск випарів за температури 50 ° C	: Недоступний
Густина	: Недоступний
Відносна щільність	: 0.88 kg/l @ 15°C
Відносна густина пари при температура 20°C	: Недоступний
Характеристики часточок	: Не застосовно

### 9.2. Інші відомості

#### Інші характеристики безпеки

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 0 %

## РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

No reactivity hazard other than the effects described in sub-sections below.

### 10.2. Хімічна стабільність

Не встановлено.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Не встановлено.

### 10.4. Неприпустимі умови

Пряме сонячне світло. Надзвичайно високі або дуже низькі температури.

### 10.5. Несумісні матеріали

Окислювач. Сильні кислоти. Сильні основи.

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

випари. Окис вуглецю. Вуглекислий газ.

## РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

### 11.1. Інформація про класи безпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність ( пероральна )	: Без рубрики
Гостра токсичність ( дермальна )	: Без рубрики
Гостра токсичність (при вдиханні)	: Без рубрики

# SCOTTOIL ORIGINAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Без рубрики pH: Not classifiedNot classified
додаткові вказівки	: На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.
Важке ушкодження/ подразнення очей	: Без рубрики pH: Not classifiedNot classified
додаткові вказівки	: На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.
Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри	: Без рубрики
додаткові вказівки	: На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.
Мутагенність зародкових клітин	: Без рубрики
додаткові вказівки	: На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.
Канцерогенність	: Без рубрики
додаткові вказівки	: На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.
Репродуктивна токсичність	: Без рубрики
додаткові вказівки	: На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	: Без рубрики
додаткові вказівки	: На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.
Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин)	: Без рубрики
додаткові вказівки	: На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.
Небезпека вдихання	: Без рубрики
додаткові вказівки	: На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.

### SCOTTOIL ORIGINAL

В'язкість, кінематична	64 мм <sup>2</sup> / с @40°C
------------------------	------------------------------

## 11.2. Інформація про інші небезпеки

### Інші відомості

Потенційний вплив на здоров'я людини та можливі симптоми : На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Екологія - загальне : Даний продукт не вважається токсичним для водних організмів і не викликає довгострокові несприятливі зміни в навколишньому середовищі.

Гостра токсичність для водного середовища : Без рубрики

Хронічна водна токсичність : Без рубрики

### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

#### SCOTTOIL ORIGINAL

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Not readily biodegradable. Не встановлено.
---	--

#### Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5)

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидко розкладає
---	------------------

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

#### SCOTTOIL ORIGINAL

Показник потенціалу біоаккумуляції	Не встановлено.
------------------------------------	-----------------

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

# SCOTTOIL ORIGINAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

#### SCOTTOIL ORIGINAL

Результат визначення властивостей СБТ (стійких біоаккумулятивних токсичних речовин)	Not classified as PBT or vPvB.
---	--------------------------------

### 12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Додаткова інформація відсутня

### 12.7. Інші шкідливі впливи

#### SCOTTOIL ORIGINAL

Інші відомості	Уникати потрапляння у навколишнє середовище.
----------------	--

## РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

### 13.1. Методи очистки відходів

Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	: Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства.
Ecological waste information	: Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

## РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер

Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень

### 14.2. Офіційна назва для транспортування

Офіційна назва для транспортування (ADR)	: Не застосовно
Офіційна назва для транспортування (IMDG)	: Не застосовно
Офіційна назва для транспортування (IATA)	: Не застосовно
Офіційна назва для транспортування (ADN)	: Не застосовно
Офіційна назва для транспортування (RID)	: Не застосовно

### 14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

#### ADR

Клас(и) безпеки при транспортуванні (ДОПОГ) : Не застосовно

#### IMDG

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IMDG) : Не застосовно

#### IATA

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IATA) : Не застосовно

#### ADN

Клас(и) безпеки при транспортуванні (ВОПНВ) : Не застосовно

#### RID

Класифіковано як небезпечний для транспортування (RID) : Не застосовно

### 14.4. Пакувальна група

Пакувальна група (ADR)	: Не застосовно
Пакувальна група (IMDG)	: Не застосовно

# SCOTTOIL ORIGINAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Група упаковки (IATA)	: Не застосовно
Група упаковки (ADN)	: Не застосовно
Пакувальна група (RID)	: Не застосовно

### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Інші відомості : Ніякої додаткової інформації

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

#### Сухопутний транспорт

Відомості не доступні

#### Морська доставка

Відомості не доступні

#### Повітряний транспорт

Відомості не доступні

#### Внутрішній водний транспорт

Відомості не доступні

#### Залізничний транспорт

Відомості не доступні

### 14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами ІМО

Не застосовно

## РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

### 15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

#### розпорядження ЄС

##### Регламент REACH, Додаток XVII (Умови обмеження)

Не містить речовин, включених до Додатка XVII до Регламенту REACH (Умови обмеження)

##### Регламент REACH, Додаток XIV (Список речовин, що підлягають авторизації)

Не містить речовин, включених до Додатка XIV до Регламенту REACH (Список речовин, що підлягають авторизації)

##### Список речовин-кандидатів REACH (особливо небезпечні речовини SVHC)

Не містить речовин із Списку речовин-кандидатів REACH

##### Регламент PIC (EU 649/2012, Попередня обґрунтована згода)

Не містить речовин, зазначених в переліку PIC (Регламент ЄС 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

##### Регламент POP (EU 2019/1021, Стійкі органічні забруднювачі)

Не містить речовин, зазначених в переліку COZ (Регламент ЄС 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

##### Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

##### Регламент про продукцію подвійного призначення (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

##### Директива VOC (2004/42/CE, Леткі органічні сполуки)

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 0 %

##### Регламент про прекурсори вибухових речовин (EU 2019/1148)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів вибухових речовин (Регламент ЄС 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових речовин)

# SCOTTOIL ORIGINAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Регламент про прекурсори наркотичних речовин (ЄС 273/2004)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів наркотичних речовин (Регламент ЄС 273/2004 про виготовлення та розміщення на ринку певних речовин, що використовуються під час незаконного виготовлення наркотичних засобів та психотропних речовин)

### Національні вимоги

#### Німеччина

Клас небезпеки для води (WGK) : WGK 3, Висока небезпека для вод (Класифікація відповідно до AwSV, додаток 1).  
Постанова про небезпечні інциденти (12. BImSchV) : Не регулюється Постанова про небезпечні інциденти (12. BImSchV)  
Вміст VOC (летких органічних сполук) : 0 %

#### Нідерланди

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic вказана у списку  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic вказана у списку  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Жоден з компонентів не був вказаний у списку  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Жоден з компонентів не був вказаний у списку  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Жоден з компонентів не був вказаний у списку

#### Польща

Національні правила Польщі : Закон «Про хімічні речовини та їх суміші» від 25 лютого 2011 року (Законодавчий вісник № 63, п. 322, зі змінами та доповненнями).  
Закон «Про відходи» від 14 грудня 2012 р. (Законодавчий вісник, 2013 р., п. 322, зі змінами та доповненнями).  
Оголошення маршала Сейму Республіки Польща від 19 жовтня 2016 року «Про зміст оголошення щодо постанови про організацію поводження з пакувальними матеріалами та утилізацію відходів упаковки» (Законодавчий вісник, 2016 р., п. 1863 зі змінами і доповненнями).  
Постанова міністра Департаменту із захисту навколишнього середовища «Про каталогізацію відходів» від 14 грудня 2014 року (Законодавчий вісник, 2014 р., п. 1923).  
Закон «Про транспортування небезпечних вантажів» від 19 серпня 2011 р. (Законодавчий вісник № 227 за 2011 р., п. 1367 зі змінами та доповненнями; повний текст з наступними змінами та доповненнями: Законодавчий вісник, 2019 р., п. 382).  
Постанова міністра у справах сім'ї, праці і соціальної політики «Про максимально допустиму концентрацію та інтенсивність впливу шкідливих для здоров'я речовин на робочому місці» від 12 червня 2018 року (Законодавчий вісник від 3 липня 2018 р., п. 1286).  
Оголошення міністра охорони здоров'я «Про зміст оголошення щодо указу міністра охорони здоров'я від 30 грудня 2004 року про охорону здоров'я та забезпечення безпеки на виробництві, пов'язаному з впливом хімічних речовин на робочому місці» від 9 вересня 2016 року (Законодавчий вісник від 16 вересня 2016 р., п. 1488)  
Постанова міністра охорони здоров'я «Про випробування і вимірювання вмісту шкідливих для здоров'я речовин на робочому місці» від 2 лютого 2011 року (Законодавчий вісник № 33, п. 166).  
Постанова міністра Департаменту із захисту навколишнього середовища «Про речовини, що представляють надзвичайний рівень небезпеки для навколишнього середовища» від 9 грудня 2003 року (Законодавчий вісник № 217, п. 2141).

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

### РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Бази даних : Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 про класифікацію маркування та упаковку речовин і сумішей, що змінює і скасовує директиви 67/548/EWG і 1999 / 45/CE та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006.  
Інші відомості : Ніякий (ніяка).

#### Повний текст формулювань фраз і Euh:

Asp. Tox. 1	Небезпека вдихання Категорія 1
H304	Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.

Паспорт безпеки речовини (SDS), ЄС

# SCOTTOIL ORIGINAL

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

---

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей