



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/14

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства

· **1.1 Ідентифікатор продукту**

· **Торгова назва:** Donnitil Oil Ex

· **1.2 Важливе**

ідентифіковане

**застосування речовини/
суміші і нерекомендовані
застосування**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· **Застосування речовини/
суміші**

Засіб для видалення масляних плям

· **1.3 Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки**

· **Виробник/постачальник:** ТОВ «МЦ Баухемі»
07541, м. Березань, вул. Маяковського, 38,
Тел/факс +38 04576-65453
Моб. +38 067-657-20-31
www.mc-bauchemie.ua

MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
D-46238 Bottrop
Tel.: +49(0)2041-101-0
Fax.: +49(0)2041-101-64017
E-Mail: info@mc-bauchemie.de

· **Відділ, який надає
довідкову інформацію:**

msds@mc-bauchemie.de

· **1.4 Телефон екстреного
зв'язку:**

Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

РОЗДІЛ 2: Можлива небезпека

· **2.1 Класифікація речовини або суміші**

· **Класифікація згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Легкозаймиста рідина та її пара.

Acute Tox. 4 H312 Шкідливо при контакті зі шкірою.

Acute Tox. 4 H332 Шкідливо при вдиханні.

Skin Irrit. 2 H315 Спричиняє подразнення шкіри.

Eye Dam. 1 H318 Спричиняє серйозне пошкодження очей.

STOT SE 3 H335 Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

STOT RE 2 H373 Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

Asp. Tox. 1 H304 Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.

(продовження на сторінці 2)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/14

паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: *Donnitil Oil Ex*

(продовження сторінки 1)

- 2.2 Елементи маркування
- Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008

Продукт класифікований і позначений згідно з Розпорядженням CLP.

- Піктограми загроз



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

- Сигнальне слово

Небезпека

- Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці:

Реакційна маса етилбензолу та ксилолу
Ізотридеканол, етоксильований (5-6 EO)

- Вказівки щодо небезпеки

H226 Легкозаймиста рідина та її пара.

H312+H332 Шкідливо при контакті зі шкірою або при вдиханні.

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

H318 Спричиняє серйозне пошкодження очей.

H335 Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

H373 Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

H304 Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.

- Вказівки щодо безпеки

P260 Не вдихати пил / дим / газ / туман / пари / аерозолі.

P301+P310 ПРІ ПРОКОВТУВАННІ: негайно зателефонувати у ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ОТРУЙНИХ РЕЧОВИН/лікаря.

P321 Спеціальні заходи першої медичної допомоги (див на цій етикетці).

P331 НЕ викликати блювоту.

P303+P361+P353 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: (або волосся): Терміново зняти увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою [або під душем].

P305+P351+P338 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.

P362+P364 Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.

P403+P233 Зберігати в добре вентильованому місці. Зберігати у щільно закритій ємності.

(продовження на сторінці 3)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/14

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: Donnitol Oil Ex

(продовження сторінки 2)

- **2.3 Інші небезпеки**
- **Результати оцінювання PBT і vPvB**
- **PBT (речовини, віднесені до стійких, біоаккумулятивних і токсичних):** Не застосовується.
- **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біоаккумуляції):** Не застосовується.

РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники

- **3.2 Хімічна характеристика: суміші**
- **Опис:** Суміш: складається з нижченаведених речовин.

· **Небезпечні складники:**

	Реакційна маса етилбензолу та ксилолу <i>Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335</i>	80-100%
CAS: 108-65-6	2-Метокси-1-метил етилацетат <i>Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336</i>	<10%
CAS: 9043-30-5	Ізопридеканол, етоксильований (5-6 EO) <i>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412</i>	≥3-<5%
CAS: 1022990-65-3	Спирти, C11-15, вторинні, етоксильовані, бутоксильовані <i>Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412</i>	≥2,5-<5%

- **Додаткові вказівки:** Текст наведених даних щодо безпеки див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

- **4.1 Опис заходів першої допомоги**
- **Загальні вказівки:** Щодо всіх заходів першої допомоги: дотримуйтесь заходів самозахисту та зверніться до лікаря!
- **При вдиханні:** Виведіть людину на свіже повітря.
- **При контакті зі шкірою:** Негайно зняти забруднений одяг. Потримайте уражені ділянки під холодною проточною водою щонайменше 15 хвилин.
- **При контакті з очима:** Промийте протягом 10 хвилин під проточною водою з відкритими повіками або використовуйте розчин для промивання очей. Обов'язково проконсультуйтеся з офтальмологом!

(продовження на сторінці 4)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/14

паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: *Donnitil Oil Ex*

(продовження сторінки 3)

· При потрапленні у шлунково-кишковий тракт:

Пийте багато води маленькими ковтками.
Не викликати блювоту.

РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння

· 5.1 Засоби пожежогасіння

· Відповідні засоби пожежогасіння:

CO₂, пісок, вогнегасний порошок. Не використовувати воду.

· Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки

Вода

Повнонапірний струмінь води

· 5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· 5.3 Поради для пожежників

· Спеціальне захисне спорядження:

Одягнути респіратор.

РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище

· 6.1 Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях

Носити захисне спорядження. Незахищених осіб вивести з небезпечної зони.

· 6.2 Заходи з захисту навколишнього середовища:

У випадку потраплення у водойми або каналізацію повідомити компетентні органи.

· 6.3 Методи та матеріали для локалізації та прибирання:

Збирати за допомогою матеріалу, який зв'язує рідини (пісок, кізельгур, засіб, який зв'язує кислоту, універсальна зв'язувальна речовина, тирса).

Забруднений матеріал утилізувати як відходи згідно з розділом 13.

Забезпечити достатню вентиляцію.

Не змивати водою або водяними миючими засобами.

· 6.4 Посилання на інші розділи

Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7.

Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.

(продовження на сторінці 5)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/14

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: *Donnitil Oil Ex*

Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13. (продовження сторінки 4)

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

- **7.1 Застереження для безпечного використання**
 - Уникайте розбризкування.
 - Уникайте утворення пилу з порошковими продуктами.
 - Обмежте кількість зберігання на робочому місці до потреби однієї зміни.
 - Не залишайте контейнери відкритими.
 - Забезпечте умови для миття в робочій зоні.
 - Забезпечте душ для очей або пляшечку для промивання очей.
- **Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:**
 - Зберігати подалі від джерел займання – не палити.
 - Захищати від спеки.
 - Вжити заходів від утворення електростатичного заряду.
- **7.2 Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів**
- **Зберігання:**
- **Вимоги до складських приміщень та ємностей:**
 - Уникайте розбризкування.
 - Уникайте утворення пилу з порошковими продуктами.
 - Обмежте кількість зберігання на робочому місці до потреби однієї зміни.
 - Не залишайте контейнери відкритими.
 - Забезпечте умови для миття в робочій зоні.
 - Забезпечте душ для очей або пляшечку для промивання очей.
- **Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:**
 - Заборони на спільне зберігання застосовуються від загальної кількості зберігання 200 кг.
 - Не зберігати разом з речовинами наступних LGK: 1; 5.1A; 5.2; 6.2; 7
 - Зберігання з речовинами наступних груп LGK можливе лише за умов, зазначених у TRGS 510: 4.1A; 4.2; 4.3; 5.1C
- **Інші дані щодо умов зберігання:**
 - Зберігати контейнер щільно закритим у добре провітрюваному місці.
- **Клас складського приміщення:**
 - 3

UA

(продовження на сторінці 6)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/14

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: Donnitol Oil Ex

(продовження сторінки 5)

РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту

8.1 Контрольні параметри

Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:

Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.

Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці

CAS: 108-65-6 2-Метокси-1-метил етилацетат

PDK (RU)	довготривале значення: 10 mg/m ³ п;
IOELV (EU)	короткочасне значення: 550 mg/m ³ , 100 ppm довготривале значення: 275 mg/m ³ , 50 ppm Skin

Показники DNEL (виведений рівень відсутності впливу)

Реакційна маса етилбензолу та ксилолу

орально	DNEL	1,6 mg/kg bw/Tag (ArL) mg/kg bw/Tag (Arb)
дермально	DNEL	180 mg/kg bw/day (ArL)
інгалятивно	DNEL	211 mg/m ³ (ArL)

CAS: 108-65-6 2-Метокси-1-метил етилацетат

дермально	DNEL	153,5 mg/kg bw/day (ArL)
інгалятивно	DNEL	275 mg/m ³ (ArL)

Показники PNEC (виведений рівень мінімального впливу)

CAS: 108-65-6 2-Метокси-1-метил етилацетат

PNEC	0,635 mg/l (Fri) 100 mg/l (Kla) 0,0635 mg/l (Mew)
PNEC	0,29 mg/kg dwt (Bod) 0,329 mg/kg dwt (Mee) 3,29 mg/kg dwt (Sue)

Додаткові граничні значення впливу при можливих небезпеках під час переробки продукту:

CAS: 1330-20-7 ксилен

GDK (UA)	довготривале значення: 50 mg/m ³
PDK (RU)	довготривале значення: 50 mg/m ³ пікове обмеження: 150 mg/m ³ п;
IOELV (EU)	короткочасне значення: 442 mg/m ³ , 100 ppm довготривале значення: 221 mg/m ³ , 50 ppm Skin

(продовження на сторінці 7)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/14

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: Donnitol Oil Ex

(продовження сторінки 6)

CAS: 100-41-4 Етилбензол

GDK (UA)	довготривале значення: 50 mg/m ³
PDK (RU)	довготривале значення: 50 mg/m ³ пікове обмеження: 150 mg/m ³
IOELV (EU)	п; короткочасне значення: 884 mg/m ³ , 200 ppm довготривале значення: 442 mg/m ³ , 100 ppm Skin

- **Додаткові вказівки:** Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.
- **8.2 Обмеження і контроль впливу**
- **Засоби індивідуального захисту:**
- **Загальні заходи з захисту і гігієни:** Не зберігайте продукти харчування, не їжте, не пийте, не паліть і не куріть у робочій зоні!
Уникайте контакту з очима, шкірою та одягом!
Ретельно мийте руки після роботи та перед прибиранням!
Використовуйте засоби для догляду за шкірою після роботи (зволожуючий крем).
Мокрий/неочищений одяг негайно змініть, покладіть у воду і використовуйте тільки після очищення!
- **Захист органів дихання:** При перевищенні граничного значення:
Комбінований фільтр А-Р2 (коричневий/білий).
- **Захист рук:** Рукавички виготовлені з: Натуральний латекс, поліхлоропрен, нітрильний каучук.
(Хімічні захисні рукавички категорії 3, які можна розпізнати за маркуванням SE з чотиризначним номером випробування).
Під захисні рукавички рекомендується одягати бавовняні рукавички.
- **Матеріал захисних рукавиць** див. розділ "Захист рук"
- **Час проникання для матеріалу захисних рукавиць** Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.
- **Захист очей:** Квадратні окуляри
- **Захист тіла:** Лугостійкий захисний одяг

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

- **9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості**
- **Загальна інформація**
- **Зовнішній вигляд:**
 - Форма: Рідкий
 - Колір: Безбарвний

(продовження на сторінці 8)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/14

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: *Donnitil Oil Ex*

(продовження сторінки 7)

· Запах	Характерний
· Рівень рН:	Не застосовується. Не визначено.
· Зміна стану Температура плавлення/область плавлення:	Не визначено.
Температура кипіння/область кипіння:	137 °C
· Точка займання:	25 °C
· Самозаймистість:	500 °C
· Температура займання:	Продукт не є самозаймистим.
· Вибухонебезпечність:	Продукт не є вибухонебезпечним, проте можливе утворення вибухонебезпечних сумішей пари/повітря.
· Межі вибухонебезпечності: Нижня:	1,1 Vol %
Верхня:	7 Vol %
· Тиск пари при 20 °C:	5 hPa
· Щільність при 20 °C:	0,89 g/cm ³
· Розчинність у/ змішуваність з вода:	Не змішується або мало змішується.
· В'язкість: динамічна:	Не визначено.
кінематична:	Не визначено.
· 9.2 Інша інформація	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

- 10.1 Реактивність Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- 10.2 Хімічна стабільність
- Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати: Не розпадається при належному застосуванні.
- 10.3 Можливість небезпечних реакцій Даних за небезпечні реакції немає.
- 10.4 Умови, яких необхідно уникати Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- 10.5 Несумісні матеріали: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- 10.6 Небезпечні продукти розпаду: Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

UA

(продовження на сторінці 9)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/14

паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: *Donnitil Oil Ex*

(продовження сторінки 8)

РОЗДІЛ 11: Інформація про токсичність

· 11.1 Інформація про токсичний вплив

· **Гостра токсичність:** Шкідливо при контакті зі шкірою або при вдиханні.

· **Значення летальної дози LD/ летальної концентрації LC50, важливі для класифікації продукту:**

Реакційна маса етилбензолу та ксилолу

орально	LD50	3523-4000 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	1100 mg/kg (Kaninchen)
інгалятивно	LC50/4 h	11 mg/l (Ratte)

CAS: 108-65-6 2-Метокси-1-метил етилацетат

орально	LD50	8500 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)

CAS: 9043-30-5 Ізотридеканол, етоксильований (5-6 EO)

орально	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
	NOAEL	>50 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	>2000 mg/kg (Kaninchen)

CAS: 1022990-65-3 Спирти, С11-15, вторинні, етоксильовані, бутоксильовані

орально	LD50	2000 mg/kg (Ratte)
дермально	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)

· **Первинна подразнююча дія:**

· **на шкіру:** Спричиняє подразнення шкіри.

· **на очі:** Спричиняє серйозне пошкодження очей.

· **Сенсибілізація:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

· **Додаткова токсикологічна інформація:**

· **CMR-дія (канцерогенна дія, дія, яка призводить до зміни генетичного матеріалу і до зміни репродуктивної здатності)**

· **Мутагенність**

ембріональних клітин Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

· **Канцерогенність** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

· **Токсична дія на**

репродуктивну функцію Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

· **Специфічна токсичність цільових органів (одноразовий вплив)**

Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

· **Специфічна токсичність цільових органів (повторний вплив)**

Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

(продовження на сторінці 10)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 10/14

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: Donnitol Oil Ex

· **Небезпека для функції дихання**

(продовження сторінки 9)

Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи.

РОЗДІЛ 12: Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище

· **12.1 Токсичність**

· **Токсичність для водних організмів:**

Реакційна маса етилбензолу та ксилолу

EC50/72h	2,2 mg/l (Selenastrum capricornutum)
LC50/96h	2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
NOEC	16 mg/l (BEL)

CAS: 108-65-6 2-Метокси-1-метил етилацетат

LC50/96h	134 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 161 mg/l (Pimephales promelas)
EC50	>1000 mg/l (BEL)
EC50/48h	>500 mg/l (Daphnia magna)
NOEC	47,5 mg/l (Ory)
EC50/3d	>1000 mg/l (Selenastrum capricornutum)

CAS: 9043-30-5 Ізотридеканол, етоксильований (5-6 EO)

EC50/72h	1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
LC50/96h	1-10 mg/l (Cyp)
EC50/48h	1-10 mg/l (Daphnia magna)
NOEC	1,36 mg/l (Daphnia magna) 1,73 mg/l (Fisch)
EC10/3d	0,6 mg/l (Algen)

CAS: 1022990-65-3 Спирти, C11-15, вторинні, етоксильовані, бутоксильовані

EC50/48h	4,22 mg/l (Daphnia magna)
ErC50/72h	1,25 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

· **12.2 Стійкість і здатність до розкладання**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· **12.3 Потенціал до біонакопичення**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· **12.4 Рухливість у ґрунті**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· **Екотоксична дія:**

· **Примітка:**

Шкідливий для риби.

· **Додаткові екологічні вказівки:**

· **Загальні вказівки:**

шкідливий для водних організмів.

Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію в нерозведеному стані або у великих кількостях.

(продовження на сторінці 11)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 11/14

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: *Donnitil Oil Ex*

(продовження сторінки 10)

- **12.5 Результати оцінювання PBT і vPvB**
- **PBT (речовини, віднесені до стійких, біоаккумулятивних і токсичних):** Не застосовується.
- **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біоаккумуляції):** Не застосовується.
- **12.6 Інша шкідлива дія** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

- **13.1 Методи переробки відходів**
- **Рекомендація:** Не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Не зливати у каналізацію.
- **Європейський перелік відходів**
HP3
HP4
HP5
HP6
- **Неочищені упаковки:**
- **Рекомендація:** Утилізувати згідно з приписами компетентних органів.

РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування

- **14.1 Номер ООН**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1263
- **14.2 Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН**
- **ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))** МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ
- **IMDG, IATA** PAINT RELATED MATERIAL
- **14.3 Клас небезпеки вантажу**
- **ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))**
- **Клас** 3 (F1) Займисті рідкі речовини
- **Етикетка, яка вказує на небезпечний вантаж** 3
- **IMDG, IATA**
- **Клас** 3 Займисті рідкі речовини
- **Етикетка** 3

(продовження на сторінці 12)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 12/14

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: *Donnitil Oil Ex*

(продовження сторінки 11)

· 14.4 Група упаковки · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Небезпека для навколишнього середовища: · Речовина, яке забруднює морське середовище:	Hi
· 14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача · Ідентифікаційний номер небезпеки (Число Кемлера): · Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки пошти): · Stowage Category	Увага: Займисті рідкі речовини 30 F-E, S-E A
· 14.7 Транспортування масових вантажів згідно з Додатком II Конвенції MARPOL 73/78 (Міжнародна конвенція про запобігання забрудненню з суден) та Кодексом IBC (Міжнародний кодекс Міжнародної морської організації щодо будування та обладнання суден, які перевозять небезпечні хімічні речовини насипом)	Не застосовується.
· Транспортування/додаткова інформація: · ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ)) · Вивільнені кількості (EQ): · Обмежена кількість (LQ) · Категорія транспортування · Код обмеження транспортування у тунелях	 E1 5L 3 D/E
· Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):	UN 1263 МАТЕРІАЛ ЛАКОФАРБОВИЙ, 3, III

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

- 15.1 Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші
 - Директива 2012/18/ЄС
 - Небезпечні речовини за назвами - Додаток I
 - Категорія "Севезо"
- Жоден зі складників не міститься.
P5c

(продовження на сторінці 13)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 13/14

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: Donnitol Oil Ex

(продовження сторінки 12)

- **Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин - Вимог нижчого рівня безпеки** 5000 t
- **Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин - Вимог вищого рівня безпеки** 50000 t
- **Регламент (ЄС) № 1907/2006 Додаток XVII** Conditions of restriction: 3
- **15.2 Оцінка безпечності речовини:** Оцінка безпечності речовини не проводилась.

РОЗДІЛ 16: Інші дані

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

- **Важливі фрази**
 - H226 Легкозаймиста рідина та її пара.
 - H302 Шкідливо при проковтуванні.
 - H304 Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи.
 - H312 Шкідливо при контакті зі шкірою.
 - H315 Спричиняє подразнення шкіри.
 - H318 Спричиняє серйозне пошкодження очей.
 - H319 Спричиняє сильне подразнення очей.
 - H332 Шкідливо при вдиханні.
 - H335 Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
 - H336 Може спричинити сонливість або запаморочення.
 - H373 Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
 - H412 Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
- **Відділ, який видає паспорт безпеки:** Технічний відділ
- **Скорочення і аббревіатури:**
 - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 - ICAO: International Civil Aviation Organisation
 - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent

(продовження на сторінці 14)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 14/14

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 14.04.2025

версія № 44

змінена версія від: 14.04.2025

Торгова назва: Donnitil Oil Ex

(продовження сторінки 13)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3
Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

*** Дані, змінені порівняно з
попередньою версією**

UA