

# Технічна інформація

## Tyre Dressing



### Покращувач та очисник для шин і пластику

#### Опис продукту

Tyre Dressing прикрашає шини та пластикові деталі і має тривалий глянцевий ефект.

#### Властивості

Tyre Dressing є водовідштовхувальним та брудовідштовхувальним засобом.

#### Інструкція з експлуатації

Tyre Dressing готовий до використання.  
Наносити за допомогою розпилювача, губки або щітки.  
Не наносити на кермо, педалі та протектор шин.

#### Характеристики

Фізичний стан	Рідина
Колір	Безбарвний
Температура спалаху	-18 °C
Відносна густина	ca 0.75

#### Зберігання та утилізація

Зберігати в пожежобезпечному місці. Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, провітрюваному місці. Тримайте упаковку закритою, коли продукт не використовується. Зберігати подалі від прямих сонячних променів або інших джерел тепла. Утилізуйте безпечно відповідно до місцевих/державних норм. Утилізуйте виріб та упаковку як небезпечні відходи.

#### Інструкції з техніки безпеки для користувача

Зберігати в недоступному для дітей місці.

Намагатися уникати контакту з очима.

У разі потрапляння в очі негайно промити їх великою кількістю води.

У разі вдихання забезпечити доступ свіжого повітря. Зверніться до лікаря, якщо ви погано себе почуваєте.

У разі контакту зі шкірою зніміть забруднений одяг і вимийте всі відкриті ділянки м'яким милом і водою, а потім промийте теплою водою. У разі потрапляння всередину - прополоскати рот. У разі проковтування негайно зверніться за медичною допомогою та покажіть упаковку або етикетку.

Будь ласка, ознайомтеся з паспортом безпеки.

Niet alle CID LINES producten zijn beschikbaar in alle landen. Voor informatie over de beschikbaarheid van een bepaald product, gelieve uw CID LINES vertegenwoordiger te contacteren.

## KENOTEK

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper (Belgium)  
T +32 (0)57 21 78 77 • F +32 (0)57 21 78 79 • [www.kenotek.eu](http://www.kenotek.eu)



## РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

### 1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту	: Суміш
Назва продукту	: Tyre Dressing
Код продукту	: 914
Тип продукту	: Мийний засіб
Група товарів	: засіб для чищення

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

#### 1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Основні категорії використання	: Професійне використання
Використання речовини / суміші	: Засіб для очистки автомобілю / для догляду за автомобілем

#### 1.2.2. Небажані види застосування

Додаткова інформація відсутня

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

CID LINES NV N.V.  
Waterpoortstraat, 2  
BE- B-8900 Ieper  
Belgique  
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

### 1.4. Телефон гарячої лінії

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

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

Легкозаймисті рідини Категорія 2	H225
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція), категорія 3, Наркоз	H336
Небезпека вдихання Категорія 1	H304
Небезпека для водного середовища - хронічний небезпека Категорія 2	H411
Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUH у розділі 16	

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

Додаткова інформація відсутня

### 2.2. Елементи маркування

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

Піктограми загроз (CLP)



Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) вміст	: Небезпека
Вказівки на небезпеку (CLP)	: H225 - Дуже легкозаймиста рідина та її пара. H304 - Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.

# Tyre Dressing

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

### Вказівки щодо безпеки (CLP)

- H336 - Може спричинити сонливість або запаморочення.  
H411 - Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
- : P210 - Тримати подалі від відкритого вогню, тепла, гарячих поверхонь, іскор. — КУРИТИ ЗАБОРОНЕНО.  
P261 - Уникати вдихання парів, аерозолів, туману.  
P273 - Уникати вивільнення у довкілля.  
P280 - Використовувати Використовувати захисні рукавиці/ захисний одяг/ захисні окуляри.  
P301+P310 - У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Негайно звернутися за першою медичною допомогою/ до лікаря.  
P303+P361+P353 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: (або волосся): Терміново зняти увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою .  
P304+P340 - У РАЗІ ВДИХАННЯ: Перемістіть постраждалого на свіже повітря та залиште у зручному для дихання положенні.  
P310 - Негайно звернутися за першою медичною допомогою/до лікаря.  
P501 - Утилізувати вміст/упаковку to відповідно до національного законодавства.  
P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці.

### 2.3. Інші небезпеки

Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605

## РОЗДІЛ3: Склад/ відомості про компоненти

### 3.1. Речовини

Не застосовно

### 3.2. Суміш

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	EC-№: 927-510-4	40 – 60	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	EC-№: 931-254-9	25 – 35	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

## РОЗДІЛ4: Заходи щодо надання першої допомоги

### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

- Перша допомога після вдихання : Assure fresh air breathing. If you feel unwell, seek medical advice.  
Перша допомога після контакту зі шкірою : Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by warm water rinse.  
Перша допомога після контакту з очима : Rinse immediately with plenty of water.  
Перша допомога після ковтання : Прополоскати рот. Якщо проковтнули, негайно викликати лікаря і показати місткість або етикетку.

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

- Симптоми/наслідки після контакту зі шкірою : Запаморочення. Головний біль. Breathing difficulties.Cough.Sore throat.  
Симптоми/наслідки після ковтання : Не вважається особливо небезпечним в контакт з шкірою за нормальних умов експлуатації.  
Симптоми/наслідки після контакту з очима : Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.

# Tyre Dressing

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Симптоми/наслідки після вдихання : Може спричинити опіки чи подразнення ротової порожнини, горла та шлунково-кишкового тракту.

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

У разі нещасного випадку і нездужання викликати лікаря (якщо можливо, показати етикетку).

## РОЗДІЛ5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

### 5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння : Порошок. Пісок. Вуглекислий газ. вода.

### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Пожежна небезпека : Легкозаймистий.  
Небезпека вибуху : Не вважається таким, що складає ризик для виникнення пожежі / вибуху за нормальних умов експлуатації.  
Реакційна здатність При пожежі : При високих температурах може звільнити небезпечні гази.  
Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі : Можливе виділення токсичних газів.

### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Запобіжні заходи протипожежної безпеки : Надягати одяг, стійкий до дії вогню / полум'я/ вогнестійкий. Усунути усі джерела займання, якщо це можна зробити безпечним шляхом.  
Необхідні заходи у разі пожежогасіння : Охолодити контейнери, що не захищені від експозиції, розбризкуванням води чи її випарів.  
Засоби протипожежного захисту : Будьте обережні при гасінні пожеж будь-яких хімічних продуктів. Не заходити до області вогню без належного захисного оснащення, у тому числі респіраторів. Надягати одяг, стійкий до дії вогню / полум'я/ вогнестійкий. Термоізолюючі рукавички.  
Інші відомості : При високих температурах може розкладатися з утворенням отруйних газів.

## РОЗДІЛ6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

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

Загальні заходи : З розливою речовиною працюватиме кваліфікований персонал групи очищення, з належним оснащенням засобами захисту органів дихання та засобами захисту очей. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Перешкодити проникненню продукту в каналізацію, підвали, ями або інші місця, де його накопичення може бути небезпечним.

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

Засоби захисту : Уникати непотрібного впливу. Під час роботи вдягати відповідний захисний одяг. Забезпечити необхідну вентиляцію. Не вдихати випари.  
Плани надзвичайних заходів : Не торкайтеся і не ходіть по розлитій речовині. Евакуювати людей з небезпечної зони. Не вдихати випари. Уникати контакту зі шкірою, очима або одягом.

#### 6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.  
Плани надзвичайних заходів : Не торкатися до продукту. Віддалити зайвий персонал. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Провірити приміщення.

### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Не допускати попадання в каналізацію та джерел питної води. Повідомте органи влади, якщо речовина проникне в каналізацію або води громадського користування.

# Tyre Dressing

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

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

- Для збору : Зупинити витік, якщо це можливо без ризику. Зібрати розлитий продукт. Використовувати відповідні контейнери для утилізації.
- Методи очищення : Якомога швидше зібрати за допомогою абсорбенту будь-яку розливу речовину і виконати очищення.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

- Заходи безпеки при безпечному поводженні : Уникати при роботі контактів зі шкірою та очима. Носити індивідуальне захисне спорядження. Не вдихати випари / аерозолі. Забезпечити належну вентиляцію в робочій зоні для запобігання утворення випарів.
- Заходи гігієни : Вимити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед тим, як їсти, пити, палити та по закінченні роботи. Проводити експлуатацію продукту у відповідності з належними правилами промислової гігієни і техніки безпеки.

### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

- умови зберігання : Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, добре провітрюваному місці. Не зберігати в ємностях з металу, нестійкого до корозії. Зберігати контейнери закритими, коли вони не використовуються. Тримати подалі від морозу.

### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

### 8.1. Контрольні параметри

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

Додаткова інформація відсутня

#### 8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

Додаткова інформація відсутня

#### 8.1.3. Утворені речовини, що забруднюють повітря

Додаткова інформація відсутня

#### 8.1.4. DNEL (рівень гранично прийняттого впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	
DNEL/DMEL (Працівники)	
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	13964 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - системний ефект, оральний	5306 мг / м <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (загальне населення)	
Довготривала дія - системний ефект, при вдиханні	1301 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - системний ефект, оральний	1131 мг / м <sup>3</sup>
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	1377 мг / кг маси тіла/ добу
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	
DNEL/DMEL (Працівники)	
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	300 мг / кг маси тіла/ добу

# Tyre Dressing

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Довготривала дія - системний ефект, оральний 2085 мг / м<sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (загальне населення)

Довготривала дія - системний ефект, при вдиханні 149 мг / кг маси тіла/ добу

Довготривала дія - системний ефект, оральний 447 мг / м<sup>3</sup>

Довготривала дія - системний ефект, через шкіру 149 мг / кг маси тіла/ добу

#### 8.1.5. Контрольна група

Додаткова інформація відсутня

### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

#### 8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

Додаткова інформація відсутня

#### 8.2.2. Засоби індивідуального захисту

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



##### 8.2.2.1. Захист очей і обличчя

**Захист очей:**

Використовуйте захисні окуляри для захисту від бризок. захисні окуляри з бічними захисними щитками

#### Захист очей

вид	Сфера застосування	Властивості	Норма
Захисні окуляри, Захисна маска для обличчя	Бризки	прозорий, Пластик	EN 166

##### 8.2.2.2. Захист шкіри

**Захист тіла та шкіри:**

Носити відповідний захисний одяг

#### Захист тіла та шкіри

вид	Норма
захисний одяг	EN14605:2005+A 1:2009

**Захист рук:**

У випадку повторного або тривалого контакту, надягніть рукавички

#### Захист рук

вид	Матеріал	Проникання	Товщина (мм)	Проникнення	Норма
Багаторазові рукавички	Полівінілхлорид (ПВХ)	6 (> 480 хвилин)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374

##### 8.2.2.3. Захист органів дихання

Додаткова інформація відсутня

##### 8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

# Tyre Dressing

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

### 8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

#### Інші відомості:

Під час роботи забороняється їсти, пити і палити. необхідно забезпечити місцевий відвід та загальну вентиляцію кімнати.

## РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

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

Агрегатний стан	: Рідкий
Колір	: Безбарвний.
зовнішній вигляд	: прозорий.
Запах	: Недоступний
Поріг запаху	: Продукт не було протестовано
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Продукт не було протестовано
Температура застигання	: Продукт не було протестовано
Температура кипіння	: Продукт не було протестовано
Займистість	: Легкозаймиста рідина та випари
Окислювальні властивості	: Відповідно критеріїв ЄС не є окисником.
Межі вибухонебезпечності	: Продукт не було протестовано Продукт не було протестовано
Нижня межа вибухонебезпечності (НМВ)	: Продукт не було протестовано
Верхня межа вибухонебезпечності(ВМВ)	: Продукт не було протестовано
Точка займання	: -18 °С
Температура самозаймання	: Продукт не було протестовано
Температура розпаду	: Продукт не було протестовано
pH	: ≈ 11,5 (1%)
В'язкість, кінематична	: Недоступний
Розчинність	: Вода: 100 % Етанол: Продукт не було протестовано Етер: Продукт не було протестовано Ацетон: Продукт не було протестовано Органічний розчинник:Продукт не було протестовано
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)	: Продукт не було протестовано
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	: Продукт не було протестовано
Тиск пари	: Продукт не було протестовано
Тиск випарів за температури 50 ° С	: Продукт не було протестовано
Критичний тиск	: Продукт не було протестовано
Густина	: ≈ 0,75 кг / л
Відносна щільність	: Продукт не було протестовано
Відносна густина пари при температура 20°С	: Продукт не було протестовано
Відносна щільність насиченої суміші газ / повітря	: Продукт не було протестовано
Розмір часточки	: Не застосовно
Розподіл часточок за розмірами	: Не застосовно
Форма часточок	: Не застосовно
Співвідношення сторін часточок	: Не застосовно
Стан агрегації частинок	: Не застосовно
Стан агломерації частинок	: Не застосовно
Питома поверхня часточок	: Не застосовно
Запиленість частинок	: Не застосовно

### 9.2. Інші відомості

#### 9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Критична температура : Продукт не було протестовано

#### 9.2.2. Інші характеристики безпеки

Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1) : Продукт не було протестовано

Відносна швидкість випаровування (єфір = 1) : Продукт не було протестовано

Відносний коефіцієнт випаровування (вода = 1) : Продукт не було протестовано

Відносний коефіцієнт випаровування (етанол = 1) : Продукт не було протестовано

# Tyre Dressing

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 570 г / л

### РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

#### 10.1. Реакційна здатність

Ніяких за нормальних умов.

#### 10.2. Хімічна стабільність

Стабільний за умов використання і зберігання рекомендованих в рубриці 7.

#### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакції невідомо за нормальних умов експлуатації.

#### 10.4. Неприпустимі умови

Відкрите полум'я. Перегрів. Пряме сонячне світло.

#### 10.5. Несумісні матеріали

Додаткова інформація відсутня

#### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

Можна звільняти займісті газу.

### 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

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	
LD50 через шкіру, щур	2800 – 3100 мг / кг маси тіла Animal: rat
LC50 Інгаляція - Щур	> 23,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Без рубрики  
pH: ≈ 11,5 (1%)  
Важке ушкодження/ подразнення очей : Без рубрики  
pH: ≈ 11,5 (1%)  
Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри : Без рубрики  
Мутагенність зародкових клітин : Без рубрики  
Канцерогенність : Без рубрики  
Репродуктивна токсичність : Без рубрики  
Специфічна токсичність для цільового органу : Може спричинити сонливість або запаморочення.  
(одноразова експозиція)

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	Може спричинити сонливість або запаморочення.

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	Може спричинити сонливість або запаморочення.

Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) : Без рубрики



# Tyre Dressing

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

LOAEL (при вдиханні, щур / кролик, 90 днів) 16,6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male

NOAEL (при вдиханні, щури, випари 90 діб) 3,3 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male

Небезпека вдихання : Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи.

### 11.2. Інформація про інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Небезпечно для водного середовища з : Без рубрики

короткотерміновими наслідками (гострі)

Небезпечно для водного середовища з : Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

довготерміновими наслідками (хронічні)

### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

LOEC (хронічний) 0,32 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

NOEC (хронічні) 0,17 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Додаткова інформація відсутня

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

#### Tyre Dressing

Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) Продукт не було протестовано

Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow) Продукт не було протестовано

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

### 12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Додаткова інформація відсутня

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

### 13.1. Методи очистки відходів

Рекомендації щодо утилізації відходів: : Не виливати в каналізацію, проводити утилізацію даних матеріалів і його контейнерів у центрах збору небезпечних або спеціальних відходів.

Методи очистки відходів : Утилізувати цей продукт разом з тарою в центрах для збору небезпечних та спеціальних відходів. Відходи небезпечні з огляду на їх токсичність. Уникати потраплення у навколишнє середовище. Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства.

Рекомендації по утилізації стічних вод : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.

# Tyre Dressing

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	: Коли контейнери зовсім порожні, вони придатні для вторинної переробки, як і будь-які інші види упаковки. Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. Уникати потрапляння у навколишнє середовище.
Екологія - відходи	: Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Відходи небезпечні з огляду на їх токсичність.

### РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

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

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

ООН №. (ADR)	: UN 1268
ООН №. (IMDG)	: UN 1268
ООН №. (IATA)	: UN 1268
ООН №. (ADN)	: UN 1268
ООН №. (RID)	: UN 1268

#### 14.2. Офіційна назва для транспортування

Офіційна назва для транспортування (ADR)	: НАФТИ ДИСТИЛЯТИ, Н.З.К. (Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane)
Офіційна назва для транспортування (IMDG)	: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane)
Офіційна назва для транспортування (IATA)	: Petroleum distillates, n.o.s. (Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane)
Офіційна назва для транспортування (ADN)	: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane)
Офіційна назва для транспортування (RID)	: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane)
Transport document description (ADR)	: UN 1268 НАФТИ ДИСТИЛЯТИ, Н.З.К. (), 3, II, (D/E), НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
Опис транспортного документа : (IMDG)	: UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane), 3, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Опис транспортного документа : (IATA)	: UN 1268 Petroleum distillates, n.o.s. (Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane), 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Опис транспортного документа : (ADN)	: UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane), 3, II, НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
Опис транспортного документа : (RID)	: UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane), 3, II, НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

#### 14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

##### ADR

Клас(и) небезпеки при транспортуванні (ДОПОГ)	: 3
Маркування небезпеки (ADR)	: 3



##### IMDG

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IMDG)	: 3
Маркування небезпеки (IMDG)	: 3



##### IATA

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IATA)	: 3
Маркування небезпеки (IATA)	: 3

# Tyre Dressing

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)



### ADN

Клас(и) небезпеки при транспортуванні (ВОПНВ) : 3  
Маркування небезпеки (ADN) : 3



### RID

Класифіковано як небезпечний для транспортування (RID) : 3  
Маркування небезпеки (RID) : 3



## 14.4. Пакувальна група

Пакувальна група (ADR) : II  
Пакувальна група (IMDG) : II  
Група упаковки (IATA) : II  
Група упаковки (ADN) : II  
Пакувальна група (RID) : II

## 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Небезпечний для навколишнього середовища : Так  
Морський забруднювач : Так  
Інші відомості : Очистити речовину, розливу навіть у незначних кількостях, без непотрібного ризику, якщо це можливо

## 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Особливі запобіжні заходи для транспорту : Переконайтеся, що водій транспортного засобу поінформований щодо потенційної небезпеки вантажу і знає, як діяти в разі аварії або в інших ситуаціях, Заборона вогню, іскор та паління, Тримати людей подалі від небезпечної зони. , НЕГАЙНО ПОВІДОМИТИ ПОЛІЦІЮ ТА ПОЖЕЖНИКІВ

### Сухопутний транспорт

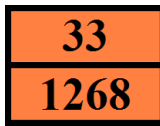
Код класифікації (ДОПОГ) : F1  
Спеціальне положення (ADR) : 640С, 664  
Обмежені кількості (ADR) : 1літр  
виключені кількості (ADR) : E2  
Інструкції з пакування (ADR) : P001  
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (ADR) : MP19  
Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR) : T7  
Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR) : TP1, TP8, TP28  
Код цистерни (ADR) : L1.5BN  
Автомобіль для перевезення в цистернах : FL  
Транспортна категорія (ADR) : 2  
Спеціальні положення щодо перевезення - Експлуатація (ADR) : S2, S20

# Tyre Dressing

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Номер небезпеки (№ загрози) : 33  
Помаранчеві панелі :



код обмеження на перевезення в тунелях (ADR) : D/E

### Морська доставка

Обмежені кількості (IMDG) : 1 L  
виключені кількості (IMDG) : E2  
Інструкції з пакування (IMDG) : P001  
Інструкції з пакування IBC(IMDG) : IBC02  
Інструкції по тарі (IMDG) : T7  
Спеціальні положення щодо цистерн (IMDG) : TP1, TP8, TP28  
EmS-No=Номер аварійного розкладу (Вогонь) : F-E  
EmS-No=Номер аварійного розкладу (розлиття) : S-E  
Категорія завантаження (IMDG) : B  
Властивості і спостереження (IMDG) : Immiscible with water.  
MFAG № : 128

### Повітряний транспорт

Вилучена кількість, PCA (IATA) : E2  
Обмеження кількості, PCA (IATA) : Y341  
Максимальна кількість нетто для обмеженої кількості, PCA (IATA) : 1L  
Інструкції щодо упаковки, PCA (IATA) : 353  
Максимальна кількість нетто, PCA (IATA) : 5L  
Інструкції щодо упаковки CAO (IATA) : 364  
Максимальна кількість нетто CAO (IATA) : 60L  
Спеціальне положення (IATA) : A3  
ERG Код (IATA) : 3H

### Внутрішній водний транспорт

Код класифікації (ВОПНВ) : F1  
Спеціальне положення (ADN) : 640C  
Обмежені кількості (ADN) : 1 L  
виключені кількості (ADN) : E2  
Необхідне обладнання (ВОПНВ) : PP, EX, A  
Вентиляція (ВОПНВ) : VE01  
Кількість синіх конусів / вогнів (ВОПНВ) : 1

### Залізничний транспорт

Код класифікації (RID) : F1  
Спеціальне положення (RID) : 640C  
Обмежені кількості (RID) : 1L  
виключені кількості (RID) : E2  
Інструкції з пакування (RID) : P001  
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (RID) : MP19  
Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID) : T7  
Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID) : TP1, TP8, TP28  
Коди цистерн для RID (RID) : L1.5BN  
Транспортна категорія (RID) : 2  
Експрес Посилки (RID) : CE7  
ідентифікаційний N° ризику (RID) : 33

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

Не застосовно

# Tyre Dressing

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

### РОЗДІЛ15: Правові вимоги

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

##### 15.1.1. розпорядження ЄС

Не містить речовин, що підлягають обмеженням згідно з додатком XVII з REACH

Не містить речовин зі списку кандидатів REACH

Не містить речовин, перерахованих в Додатку XIV REACH

Не містить речовин, на які поширюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 649/2012/єс від 4 липня 2012 р. про експорт та імпорт небезпечних хімікатів.

Не містить речовин, яка регулюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2019/1021 від 20 червня 2019 р. про стійкі органічні забруднювачі

Не містить речовин, які регулюються Регламентом (ЄС) 2019/1148 Європейського парламенту та Ради щодо збуту та використання попередників вибухових речовин від 20 червня 2019 року.

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 570 г / л

Інші розпорядження, обмеження та правові положення : Переконайтеся у належному дотриманні всіх правил державного і місцевого законодавства.

##### 15.1.2. Національні вимоги

Додаткова інформація відсутня

#### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ16: Інші відомості

Інші відомості : ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ. Інформація, що міститься в цьому паспорті була отримана з джерел, які ми вважаємо надійними. Тим не менш, вона надається без будь-яких гарантій, явних або неявних, щодо її точності. Умови та методи обробки, зберігання, використання або утилізації продукту перебувають поза нашим контролем і можуть бути за межами наших знань. З цих та інших причин, ми не несемо ніякої відповідальності за втрату за збитки або пошкодження, викликані або яким-небудь чином пов'язані з обробкою, зберіганням, використанням або утилізацією продукту. Даний паспорт безпеки був підготовлений і повинен використовуватися тільки для цього продукту. Відомості, вказані у даному паспорті не можуть застосовуватися, якщо продукт використовується як компонент іншого продукту.

#### Повний текст формулювань фраз і Euh:

Aquatic Chronic 2	Небезпека для водного середовища - хронічний небезпека Категорія 2
Asp. Tox. 1	Небезпека вдихання Категорія 1
Flam. Liq. 2	Легкозаймисті рідини Категорія 2
H225	Дуже легкозаймиста рідина та її пара
H304	Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи
H315	Спричиняє подразнення шкіри
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення
H411	Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2
STOT SE 3	Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція), категорія 3, Наркоз

SDSCLP3

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.