



# TYRE REPAIR SPRAY

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830  
Дата випуску: 3/16/2023 версія: 1.0

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

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту : Суміш  
Комерційна назва : TYRE REPAIR SPRAY  
Група товарів : Комерційний продукт

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

##### 1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Додаткова інформація відсутня

##### 1.2.2. Небажані види застосування

Додаткова інформація відсутня

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

OPET FUCHS MADENİ YAĞ SAN. ve TİC. A.Ş.  
Atatürk Mahallesi İnönü Bulvarı  
No:52/19, TR 35800 Aliağa  
İzmir - Türkiye  
T +90 232 376 78 38 - F +90 232 376 78 39  
[ehs@opetfuchs.com.tr](mailto:ehs@opetfuchs.com.tr) - [www.opetfuchs.com.tr](http://www.opetfuchs.com.tr)  
Адреса електронної пошти уповноваженої особи, відповідальної за SDS : [ehs@opetfuchs.com.tr](mailto:ehs@opetfuchs.com.tr)

#### 1.4. Телефон гарячої лінії

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

#### 2.1. Класифікація речовини або суміші

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

Аерозоль, категорія 1	H222;H229
Гази під тиском Стислий Газ	H280
Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1	H318

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)



GHS02

GHS05

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP)

: Небезпека

Небезпечні компоненти

: 1-hydroxy ethylidene-1,1-diphosphonic acid; Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated, sulfates, sodium salts (< 2.5EO)

Вказівки на небезпеку (CLP)

: H222 - Надзвичайно легкозаймистий аерозоль.  
H280 - Містить газ під тиском; можливий вибух при нагріванні.  
H318 - Спричиняє серйозне пошкодження очей.

# TYRE REPAIR SPRAY

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

Вказівки щодо безпеки (CLP)

: P280 - Надягати захисні рукавички / захисний одяг / обладнання для захисту очей /обладнання для захисту обличчя.  
P305+P351+P338+P310 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В Очі: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. негайно звернутися за першою медичною допомогою/до лікаря.  
P410+P403 - Захищати від сонячного світла. Зберігати в добре вентильованому місці.  
P210 - Тримати подалі від тепла, іскор, відкритого вогню, гарячих поверхонь. КУРИТИ ЗАБОРОНЕНО.  
P211 - Не розпилювати на відкритий вогонь або інші джерела займання.  
P251 - Не порушувати цілісності упаковки та не спалювати, навіть після використання.

### 2.3. Інші небезпеки

Не містить  $\geq 0,1\%$  стійких/дуже стійких біоаккумулятивних токсичних речовин (PBT/vPvB) згідно з оцінкою, проведеною відповідно до Додатка XIII REACH.

## РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

### 3.1. Речовини

Не застосовно

### 3.2. Суміш

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
Petroleum gases, liquefied; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40°C to 80°C (-40°F to 176°F).] (Примітка K)(Примітка S)(Примітка U)	(CAS-№) 68476-85-7 (EC-№) 270-704-2 (ІНДЕКС №) 649-202-00-6	46 – 60	Press. Gas Flam. Gas 1, H220 Carc. 1A, H350 Muta. 1B, H340
etidronic acid	(CAS-№) 2809-21-4 (EC-№) 220-552-8	15 – 20	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Eye Dam. 1, H318
ethane-1,2-diol	(CAS-№) 107-21-1 (EC-№) 203-473-3	$\geq 1 - < 10$	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 STOT RE 2, H373
Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts	(CAS-№) 68891-38-3 (EC-№) 500-234-8	1 – 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	(CAS-№) 6440-58-0 (EC-№) 229-222-8	$\geq 1$	Aquatic Chronic 2, H411
ammonia ....% (Примітка B)	(CAS-№) 1336-21-6 (EC-№) 215-647-6 (ІНДЕКС №) 007-001-01-2	$\geq 0.5$	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400

#### Специфічні ліміти концентрації:

Ім'я	Ідентифікатор продукту	Специфічні ліміти концентрації
Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts	(CAS-№) 68891-38-3 (EC-№) 500-234-8	( $5 \leq C < 10$ ) Eye Irrit. 2, H319 ( $10 \leq C < 100$ ) Eye Dam. 1, H318
ammonia ....%	(CAS-№) 1336-21-6 (EC-№) 215-647-6 (ІНДЕКС №) 007-001-01-2	( $5 \leq C \leq 100$ ) STOT SE 3, H335

# TYRE REPAIR SPRAY

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

Примітка В - Деякі речовини (кислоти, основи тощо) надходять на ринок у вигляді водних розчинів з різною концентрацією, і оскільки фактори небезпеки різняться залежно від концентрації, вимоги щодо класифікації та маркування цих розчинів також відрізнятимуться. Позиції з приміткою В у частині 3 мають загальне позначення такого типу: «... %». У цьому разі постачальник повинен вказати на етикетці концентрацію розчину у відсотках. Якщо не зазначено інше, передбачається, що відсоткова концентрація розраховується на основі вагового співвідношення.

Примітка К - Узгоджена класифікація речовини як канцерогену або мутагену не застосовується, якщо можна показати, що речовина містить менш як 0,1% мас./мас. 1,3-бутадієну (EINECS № 203-450-8); у такому разі також виконується класифікація за вказаними класами небезпеки відповідно до розділу II цього Регламенту. Якщо речовина не класифікується як канцероген або мутаген, мають застосовуватися як мінімум запобіжні заходи (P102-P210-P403).

Примітка S - Для цієї речовини може не знадобитися маркування відповідно до статті 17 (див. розділ 1.3 Додатка I) (Таблиця 3).

Примітка U - При надходженні на ринок гази мають класифікуватися як «Гази під тиском» в одній з груп: стиснутий газ, скраплений газ, охолоджений скраплений газ або розчинений газ. Група залежить від фізичного стану, в якому постачається упакований газ, і тому має визначитися для кожного випадку окремо. Присвоюють такі коди: Стис. газ (стис.), стис. газ (скрап.), стис. газ (див. скрап.), стиснутий. газ (розч.). Аерозолі не мають класифікуватися як гази під тиском (див. примітку 2 у розділі 2.3.2.1 частини 2 Додатка I).

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

### РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

#### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Додаткова інформація відсутня

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

Додаткова інформація відсутня

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

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

#### 5.1. Засіб пожежогасіння

Додаткова інформація відсутня

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

Додаткова інформація відсутня

#### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Додаткова інформація відсутня

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

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

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

Додаткова інформація відсутня

##### 6.1.2. Для аварійних бригад

Додаткова інформація відсутня

#### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Додаткова інформація відсутня

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

Додаткова інформація відсутня

#### 6.4. Посилання на інші розділи

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

#### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Додаткова інформація відсутня

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

# TYRE REPAIR SPRAY

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

Додаткова інформація відсутня

### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

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

### 8.1. Контрольні параметри

Додаткова інформація відсутня

### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

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

Агрегатний стан	: Рідкий
зовнішній вигляд	: аерозолі.
Колір	: білий.
Запах	: Відомості не доступні
Поріг запаху	: Відомості не доступні
pH	: Відомості не доступні
Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1)	: Відомості не доступні
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Відомості не доступні
Температура замерзання	: Відомості не доступні
Температура кипіння	: Відомості не доступні
Точка займання	: 60 °C
Температура самозаймання	: Відомості не доступні
Температура розпаду	: Відомості не доступні
Займистість	: Займистий аерозоль
Тиск пари	: Відомості не доступні
Відносна густина пари при температура 20°C	: Відомості не доступні
Відносна щільність	: Відомості не доступні
Густина	: 1.03 г / мл
Розчинність	: Відомості не доступні
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	: Відомості не доступні
В'язкість, кінематична	: Відомості не доступні
В'язкість, динамічна	: Відомості не доступні
Вибухові властивості	: Відомості не доступні
Окислювальні властивості	: Відомості не доступні
Межі вибухонебезпечності	: Відомості не доступні

### 9.2. Інші відомості

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

Додаткова інформація відсутня

### 10.2. Хімічна стабільність

Додаткова інформація відсутня

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Додаткова інформація відсутня

### 10.4. Неприпустимі умови

# TYRE REPAIR SPRAY

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

Додаткова інформація відсутня

### 10.5. Несумісні матеріали

Додаткова інформація відсутня

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

### 11.1. Інформація щодо токсикологічного впливу

Гостра токсичність ( пероральна ) : Без рубрики

Гостра токсичність ( дермальна ) : Без рубрики

Гостра токсичність (при вдиханні) : Без рубрики

etidronic acid (2809-21-4)	
LD50 пероральний, щур	3130 мг / кг маси тіла Animal: rat, 95% CL: 2660 - 3665
LD50 через шкіру, кролик	> 10000 мг / кг маси тіла Animal: rabbit

1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione (6440-58-0)	
LD50 пероральний, щур	2890 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-1 (Acute Oral Toxicity)
LD50 через шкіру, кролик	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Без рубрики

Важке ушкодження/ подразнення очей : Спричиняє серйозне пошкодження очей.

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 (одноразова експозиція) : Без рубрики

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

Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
NOAEL (оральний, щури, 90 днів)	> 225 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione (6440-58-0)	
NOAEL (оральний, щури, 90 днів)	> 1000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)

Небезпека вдихання : Без рубрики

## РОЗДІЛ12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі) : Без рубрики

Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні) : Без рубрики

etidronic acid (2809-21-4)	
LC50 - Риби [1]	195 мг / л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Ракоподібні [1]	527 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 96 год - Водорості [1]	7.23 мг / л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# TYRE REPAIR SPRAY

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

EC50 96 год - Водорості [2]	3 мг / л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (хронічні)	6.75 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '28 d'

<b>Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated &lt; 2.5 EO, sulfates, sodium salts (68891-38-3)</b>	
LC50 - Риби [1]	7.1 мг / л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Ракоподібні [1]	7.2 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Ракоподібні [2]	7.4 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 год - Водорості [1]	27 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72 год - Водорості [2]	27.7 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (хронічні)	0.27 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC хронічний риба	0.14 мг / л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'

<b>1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione (6440-58-0)</b>	
EC50 - Ракоподібні [1]	≈ 29.1 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 год - Водорості [1]	≈ 11 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72 год - Водорості [2]	≈ 7.9 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96 год - Водорості [1]	> 1000 мг / л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (хронічний)	≈ 116 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (хронічні)	≈ 70.9 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC хронічний риба	≈ 14 мг / л Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '28 d'

### 12.2. Стькість та здатність до біологічного розкладу

Додаткова інформація відсутня

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Додаткова інформація відсутня

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

### 12.6. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

### 13.1. Методи очистки відходив

Додаткова інформація відсутня






## РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

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

# TYRE REPAIR SPRAY

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ООН №</b>				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2. Офіційна назва для транспортування</b>				
АЕРОЗОЛИ	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLS	AEROSOLS
<b>Transport document description</b>				
UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1
<b>14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування</b>				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
<b>14.4. Пакувальна група</b>				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
<b>14.5. Небезпеки для навколишнього середовища</b>				
Небезпечний для навколишнього середовища : Немає	Небезпечний для навколишнього середовища : Немає Морський забруднювач : Немає	Небезпечний для навколишнього середовища : Немає	Небезпечний для навколишнього середовища : Немає	Небезпечний для навколишнього середовища : Немає
Ніякої додаткової інформації				

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

#### Сухопутний транспорт

Код класифікації (ДОПОГ)	: 5F
Спеціальне положення (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Обмежені кількості (ADR)	: 1літр
виключені кількості (ADR)	: E0
Інструкції з пакування (ADR)	: P207, LP200
Спеціальні положення щодо упаковки (ADR)	: PP87, RR6, L2
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (ADR)	: MP9
Транспортна категорія (ADR)	: 2
Спеціальні положення щодо перевезення - Пакети (ADR)	: V14
Спеціальні положення щодо транспорту - завантаження, розвантаження та обробка (ADR)	: CV9, CV12
Спеціальні положення щодо перевезення - Експлуатація (ADR)	: S2
код обмеження на перевезення в тунелях (ADR)	: D

#### Морська доставка

Спеціальне положення (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Обмежені кількості (IMDG)	: SP277
виключені кількості (IMDG)	: E0
Інструкції з пакування (IMDG)	: P207, LP200
Спеціальні положення щодо упаковки (IMDG)	: PP87, L2
EmS-No=Номер аварійного розкладу (Вогонь)	: F-D
EmS-No=Номер аварійного розкладу (розлиття)	: S-U
Категорія завантаження (IMDG)	: Ніякий ( ніяка)
Складування і поводження (МК МПНВ)	: SW1, SW22
Роздільне зберігання (МК МПНВ)	: SG69

# TYRE REPAIR SPRAY

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

### Повітряний транспорт

Вилучена кількість, PCA (IATA)	: E0
Обмеження кількості, PCA (IATA)	: Y203
Максимальна кількість нетто для обмеженої кількості, PCA (IATA)	: 30kgG
Інструкції щодо упаковки, PCA (IATA)	: 203
Максимальна кількість нетто, PCA (IATA)	: 75kg
Інструкції щодо упаковки CAO (IATA)	: 203
Максимальна кількість нетто CAO (IATA)	: 150kg
Спеціальне положення (IATA)	: A145, A167, A802
ERG Код (IATA)	: 10L

### Внутрішній водний транспорт

Код класифікації (ВОПНВ)	: 5F
Спеціальне положення (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Обмежені кількості (ADN)	: 1 L
виключені кількості (ADN)	: E0
Необхідне обладнання (ВОПНВ)	: PP, EX, A
Вентиляція (ВОПНВ)	: VE01, VE04
Кількість синіх конусів / вогнів (ВОПНВ)	: 1

### Залізничний транспорт

Код класифікації (RID)	: 5F
Спеціальне положення (RID)	: 190, 327, 344, 625
Обмежені кількості (RID)	: 1L
виключені кількості (RID)	: E0
Інструкції з пакування (RID)	: P207, LP200
Спеціальні положення щодо упаковки (RID)	: PP87, RR6, L2
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (RID)	: MP9
Транспортна категорія (RID)	: 2
Спеціальні положення щодо перевезення - Пакети (RID)	: W14
Спеціальні положення щодо транспорту - завантаження, розвантаження та обробка (RID)	: CW9, CW12
Експрес Посилки (RID)	: CE2
ідентифікаційний N° ризику (RID)	: 23

### 14.7. Перевезення навалочних вантажів згідно з додатком II до Конвенції МАРПОЛ та згідно IBC-Code

Не регламентований

## РОЗДІЛ 15: 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, включених до Додатка XVII до Регламенту REACH (Умови обмеження)

Не містить речовин із Списку речовин-кандидатів REACH

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

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

Не містить речовин, зазначених в переліку CO3 (Регламент ЄС 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

#### 15.1.2. Національні вимоги

##### Німеччина

Посилання на нормативний документ : WGK 3, Висока небезпека для вод (Класифікація відповідно до AwSV, додаток 1)

Employment restrictions : Дотримуватися обмежень згідно згідно з Закон про захист працюючих матерів (MuSchG)

Дотримуватися обмежень згідно згідно з Закон про захист молоді у сфері зайнятості (JArbSchG)



# TYRE REPAIR SPRAY

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

Постанова про небезпечні інциденти (12. BlmSchV) : Не підлягають 12 BlmSchV ( Указ захисту проти викидів ) (Правила щодо основних )нещасних випадків )

### Нідерланди

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Petroleum gases, liquefied; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately– 40°C to 80°C (– 40°F to 176°F).] вказана у списку

SZW-lijst van mutagene stoffen : Petroleum gases, liquefied; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately– 40°C to 80°C (– 40°F to 176°F).] 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

### Данія

Клас безпеки пожежі : Клас III-1

Пристрій для зберігання : 50 літр

Зауваження, що стосуються класифікації : Займиста речовина згідно датському Міністерству юстиції; Для зберігання займистих рідин повинні дотримуватися Керівні вказівки з управління аварійними ситуаціями

Національні правила Данії : Молодим людям у віці до 18 років не дозволяється використовувати цей продукт  
Вагітні / годуючі жінки, які працюють з продуктом не повинні знаходитися в безпосередньому контакті з речовиною  
Мають виконуватися вимоги Інспекції праці Данії відносно роботи з карциногенами під час використання та утилізації

### Швейцарія

Клас зберігання (LK) : LK 2 - Зріджені гази або гази, що перебувають під тиском

## 15.2. Оцінка безпеки речовин

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ16: Інші відомості

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
Acute Tox. 4 (Оральний)	Гостра токсичність (оральний) Категорія 4
Aerosol 1	Аерозоль, категорія 1
Aquatic Acute 1	Небезпека для водного середовища – гостра небезпека категорії 1
Aquatic Chronic 2	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 2
Aquatic Chronic 3	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 3
Carc. 1A	Канцерогенність Категорія 1A
Eye Dam. 1	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1
Eye Irrit. 2	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2
Flam. Gas 1	Легкозаймисті гази Категорія 1
H220	Надзвичайно легкозаймистий газ
H222	Надзвичайно легкозаймистий аерозоль
H229	Контейнер під тиском: можливий вибух при нагріванні
H280	Містить газ під тиском; можливий вибух при нагріванні
H290	Може спричинити корозію металів
H302	Шкідливо при проковтуванні
H314	Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей
H315	Спричиняє подразнення шкіри
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей
H319	Спричиняє сильне подразнення очей

# TYRE REPAIR SPRAY

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів
H340	Може спричинити генетичні дефекти.
H350	Може спричинити рак.
H373	Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H411	Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H412	Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.
Met. Corr. 1	Корозійний вплив на метали Категорія 1
Muta. 1B	Мутагенність зародкових клітин Категорія 1B
Press. Gas	Гази під тиском
Press. Gas (Comp.)	Гази під тиском Стислий Газ
Skin Corr. 1B	Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1B
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2
STOT RE 2	Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) Категорія 2
STOT SE 3	Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) Категорія 3

SDS EU (REACH EK II) HEA1

*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*