

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

**TEXTAR**  
BRAKE TECHNOLOGY

## Textar Brake Fluid DOT 5.1

Дата перегляду: 08.11.2021

Сторінка 1 із 10

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

Textar Brake Fluid DOT 5.1

#### Код продукту:

95006600

#### 1.2. Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

##### Використання речовини/суміші

Гідравлічні (функціональні) рідини

PC-TEC-8: Hydraulic fluids, including brake and transmission fluids

#### 1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія: TMD Friction Services GmbH

Адреса: Schlebuscher Str. 99

Місто: D-51381 Leverkusen

Телефон: +49 (2171)703-0

Електронна адреса: serviceline@tmdfriction.com

Контактна особа: Hr. Beier

Телефон: +49 (2171)9113-7373

Електронна адреса: serviceline@tmdfriction.com

Інтернет: www.tmdfriction.com

#### 1.4. Телефон гарячої лінії: GIZ Bonn: +49 (0)228-19240 (24/7)

### РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

#### 2.1. Класифікація речовини або суміші

##### Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Категорії небезпеки:

Токсичність для репродуктивних функцій: Repr. 2

Зазначення фактора небезпеки:

Ймовірно може здійснити шкідливий вплив нанести шкоду дитині, що не народилася.

#### 2.2. Частини маркування

##### Правил (ЄС) Номер 1272/2008

##### Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці

Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate

Сигнальне слово: Увага

Символи факторів ризику:



##### Зазначення фактора небезпеки

Ймовірно може здійснити шкідливий вплив нанести шкоду дитині, що не народилася.

##### Зазначення застержених заходів

Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку.

Зберігати в недоступному для дітей місці.

Не використовуйте продукцію, доки не ознайомитесь зі всіма заходами безпеки та не зрозумієте їх.

Використовуйте захисні рукавички/захисний одяг/засоби для захисту очей/засоби для захисту обличчя/засоби для захисту органів слуху.

У разі впливу продукції або стурбованості: Пройти медичний огляд.

Зберігати під замком.

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

**TEXTAR**  
BRAKE TECHNOLOGY

## Textar Brake Fluid DOT 5.1

Дата перегляду: 08.11.2021

Сторінка 2 із 10

Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

### 2.3. Інші фактори

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.

Цей матеріал є займистим, але не легкозаймистим.

## РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

### 3.2. Суміші

#### Небезпечні компоненти

Номер CAS	Хімічна назва			Кількість
	Номер ЄС	Індекс №	Номер REACH	
	Класифікація GHS			
30989-05-0	Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate			80 - < 85 %
	250-418-4		01-2119462824-33	
	Repr. 2; H361			
143-22-6	2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol; TEGBE; triethylene glycol monobutylether; butoxytriethylene glycol			5 - < 10 %
	205-592-6	603-183-00-0	01-2119475107-38	
	Eye Dam. 1; H318			
9004-77-7	Polyethylene glycol butyl ether			1 - < 5 %
	500-012-0			
	Eye Irrit. 2; H319			
111-77-3	2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monomethyl ether			1 - < 5 %
	203-906-6	603-107-00-6	01-2119475100-52	
	Repr. 2; H361			

Релевантні H- і EУН-фрази: дивись у підрозділі 16.

#### Граничний показник концентрації, фактор M і/або АТЕ

Номер CAS	Номер ЄС	Хімічна назва	Кількість
	Граничний показник концентрації, фактор M і/або АТЕ		
143-22-6	205-592-6	2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol; TEGBE; triethylene glycol monobutylether; butoxytriethylene glycol	5 - < 10 %
	Eye Dam. 1; H318: >= 30 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 20 - < 30		
9004-77-7	500-012-0	Polyethylene glycol butyl ether	1 - < 5 %
	Eye Irrit. 2; H319: >= 20 - 100		

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

### 4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

#### Загальна порада

У всіх сумнівних випадках або якщо симптоми у наявності, звернутися до лікаря. Людині, яка перебуває в несвідомому стані або має судоми, ніколи нічого не давати до рота.

#### При вдиханні

Забезпечити доступ свіжого повітря. Необхідна допомога лікаря.

#### При контакті зі шкірою

Змити достатньою кількістю води. Негайно змінити забруднений одяг. Необхідна допомога лікаря. Нанести мазь із великим вмістом жиру. Уникати розчинників.

#### При контакті з очима

У випадку потрапляння в очі, негайно промити відкриті очі великою кількістю води та звернутися по

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## Textar Brake Fluid DOT 5.1

Дата перегляду: 08.11.2021

Сторінка 3 із 10

допомогу до лікаря. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.

### При заковтуванні

Терміново прополоскати рот і запити великою кількістю води. Зверніть увагу, під час блювання є небезпека аспірації. НЕ викликати блювоту. Відразу звернутися до лікаря.

Після ковтання у великій кількості (Виробник): Відразу звернутися до лікаря. спирт (40 %) 90 - 120 мл (2 Міліграм/кг маса тіла)

### 4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії

Відсутня будь-яка інформація.

### 4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Симптоматичне лікування.

## РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

### 5.1. Засоби пожежогасіння

#### Відповідні засоби пожежогасіння

Водяний туман, стійка до спирту піна, Сухий порошок для гасіння, Двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>).  
Вжити заходів із гасіння пожежі залежно від оточення.

#### Невідповідні засоби пожежогасіння

Водні струмені

### 5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Цей матеріал є займистим, але не легкозаймистим.

У випадку пожежі можуть утворитися: Окис вуглецю, Двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>), Продукти піролізу, токсичний.

### 5.3. Запобіжні заходи для пожежників

У випадку пожежі: Використовувати автономний дихальний апарат. Костюм повного захисту.

### Додаткові вказівки

Пригнічувати гази/пари/розпил за допомогою водного струменя. Для захисту людей і охолодження місткостей в зоні небезпеки використовувати струмінь води шляхом розбризкування. Збір забрудненої води від пожежогасіння проводити окремо. Не зливати в каналізацію або у водні резервуари.

## РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

### 6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

#### Загальна інформація

Вжити заходів щодо забезпечення достатньої вентиляції. Не вдихати газ/пари/аерозоль. Покинути небезпечну зону. Вивести людей в безпечне місце. Особлива небезпека буксування (заносу) унаслідок розлиття/розсипання продукту.

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

Надягати засоби індивідуального захисту.

#### Аварійно-рятувальні служби

Надягати засоби індивідуального захисту.

### 6.2. Екологічні запобіжні заходи

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Запобігати розповсюдженню на поверхні (наприклад: локалізувати або захищати від розливу нафті). У разі викиду газу або потрапляння у водоймища, землю або каналізацію повідомити офіційні органи.

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

#### Для тамування

Відсутня будь-яка інформація.

#### Для очищення

Зібрати з матеріалами, які поглинають вологу (пісок, кизельгур, зв'язуючий кислоту, універсальний зв'язуючий матеріал). З отриманим матеріалом поводитися згідно розділу про утилізацію.

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

**TEXTAR**  
BRAKE TECHNOLOGY

## Textar Brake Fluid DOT 5.1

Дата перегляду: 08.11.2021

Сторінка 4 із 10

Нанести мазь із великим вмістом жиру. Уникати розчинників.

### Інші відомості

Забруднені предмети і підлогу ґрунтовно очистити згідно екологічних вимог.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Безпечна обробка: дивися розділ 7

Індивідуальні засоби захисту: дивися розділ 8

Утилізація: дивися розділ 13

## РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

### 7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

#### Рекомендації з правил безпеки під час роботи

Вжити заходів щодо забезпечення достатньої вентиляції. Уникати контакту зі шкірою, очима й одягом. Не вдихати газ/пари/аерозоль. Використовувати індивідуальні засоби захисту.

#### Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Звичні запобіжні засоби протипожежної безпеки.

#### Рекомендації щодо загальної гігієни

Негайно зняти забруднений, мокрий одяг. Розробити рекомендації щодо захисту шкіри! Перед перервами та після роботи ретельно мити руки і обличчя, в разі потреби, прийняти душ. На робочому місці забороняється їсти, пити, палити, сякатися. Уникати контакту зі шкірою, очима й одягом. Не вдихати газ/пари/аерозоль.

### 7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

#### Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Зберігати контейнер щільно зачиненим. Зберігати під замком. Складувати в місці, доступному тільки для уповноважених осіб. Забезпечити достатню вентиляцію і періодичне витягування в критичних точках.

#### Вказівки щодо сумісного зберігання

Не зберігати разом із: Кислота, Луг (Основа), Окислюючі засоби, Засоби зменшення.

#### Додаткова інформація про умови зберігання

температура зберігання: 18 - 23 °C

### 7.3. Особливі кінцеві сфери застосування

Гідравлічні (функціональні) рідини

PC-TEC-8: Hydraulic fluids, including brake and transmission fluids

## РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

### 8.1. Контрольні параметри

#### Інші дані про граничні рівні

Наразі не встановлені національні гранично допустимі рівні.

### 8.2. Заходи зменшення впливу



#### Відповідні об'єкти технічного регулювання

Забезпечити достатню вентиляцію і періодичне витягування в критичних точках.

#### Захисні і гігієнічні заходи

##### Захисні засоби для очей/обличчя

Застосовувати захист очей/обличчя. Захисні окуляри з бічним захистом. (DIN EN 166)

##### Захист рук

Надягати захисні рукавиці перевірені відповідно до EN374.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### Textar Brake Fluid DOT 5.1

Дата перегляду: 08.11.2021

Сторінка 5 із 10

час проникнення (максимальний час носки): &gt; 480 min.

Придатний матеріал: Бутілкаучук

Товщина матеріалу рукавичок: 0,3 mm

Придатний матеріал: NBR (Нітріловий каучук)

Товщина матеріалу рукавичок: 0,2 mm

Під час поводження з хімічними робочими речовинами, дозволено носити тільки хімічно стійкі, з CE-позначкою, включаючи чотиризначний контрольний номер, захисні рукавички. Вибір хімічно стійких захисних рукавичок залежно від концентрації і кількості небезпечних речовин, від специфіки робочого місця.

Рекомендується з'ясувати у виробника хімічну стійкість вищеназваних захисних рукавичок для спеціального застосування.

#### Захист шкіри

Використання захисного одягу.

#### Захист дихальних шляхів

Забезпечити захист дихальних шляхів.

#### Термічна небезпека

непридатний

#### Заходи зменшення впливу на довкілля

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища.

### РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

#### 9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан:	Рідкий
Колір:	янтарного кольору
Запах:	характерний
Поріг запаху:	непридатний

#### Змінення фізичного стану

Точка топлення/замерзання:	< -50 °C
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння:	> 260 °C
Температура спалаху:	> 120 °C

#### Займистість

твердий/рідкий:	> 280 °C
газ:	непридатний

#### Вибухові властивості

Продукт не є: Вибухонебезпечний.

Нижня границя вибуховості:	не точний
Верхня границя вибуховості:	не точний
Температура займання:	не точний

#### Температура самозаймання

тверда речовина:	не точний
газ:	непридатний
Температура розпаду:	300 °C
pH:	7 - 10,5
В'язкість, динамічна:	не точний
В'язкість, кінематична: (при 20 °C)	5 - 10 mm <sup>2</sup> /s
Розчинність у воді:	що піддається змішуванню

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### Textar Brake Fluid DOT 5.1

Дата перегляду: 08.11.2021

Сторінка 6 із 10

**Розчинність у інших розчинниках**  
не точний

Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода: 1,50

Тиск пари:  
(при 20 °C) 1,00 hPaЩільність: 1,02 - 1,07 g/cm<sup>3</sup>

Відносна щільність пари: не точний

#### 9.2. Інша інформація

**Інформація про класи фізичної небезпеки**Окислювальні властивості  
Продукт не є: окислювач.**Інші характеристики безпеки**

Швидкість випаровування: (n-бутилацетат=100) 0,01

**Інша додаткова інформація**

&lt; 165 °C

### РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

#### 10.1. Реакційна здатність

При користуванні і зберіганні відповідно до положень не виникає жодних небезпечних реакцій.

#### 10.2. Хімічна стійкість

За умов зберігання при нормальних навколишніх температурах продукт стабільний.

#### 10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

При користуванні і зберіганні відповідно до положень не виникає жодних небезпечних реакцій.

#### 10.4. Умови, яких треба уникати

Захищати від тепла.

#### 10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати

Кислота, Міцний розчин лугу, Окислюючі засоби, сильний. Засоби зменшення, сильний

#### 10.6. Небезпечні продукти розкладу

У випадку пожежі можуть утворитися: Окис вуглецю, Двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>), Продукти піролізу, токсичний.

### РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

#### 11.1. Інформація про класи небезпеки за визначенням Регламенту ЄС №1272/2008

##### Гостра токсичність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Абсорбція у великій кількості (Виробник): Може спричинити пошкодження органів. (нирки)

##### ATE<sub>10</sub>х перевірена

	Доза	Види	Джерело
LD50, оральний	> 5000 mg/kg	Щур	Виробник
LD50, шкіряний	> 3000 mg/kg	Кролик	Виробник

##### Подразнення та агресивна дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

##### Сенсибілізуюча дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

##### CMR-дії (канцерогенна, мутагенна і така, що порушує репродуктивну здатність, дія)

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### Textar Brake Fluid DOT 5.1

Дата перегляду: 08.11.2021

Сторінка 7 із 10

Ймовірно може здійснити шкідливий вплив нанести шкоду дитині, що не народилася.  
Вивчення мутагенності на бактеріальних клітинах: Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.  
Канцерогенність: Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### **Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### **Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### **Небезпека вдихання**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

### **11.2. Інформація про інші небезпеки**

#### **Інші відомості**

Абсорбція у великій кількості (Виробник)

Можуть виявитися наступні симптоми: Депресія центральної нервової системи, Порушення шлунково-кишечного тракту, Головні болі, Нудота.

## **РОЗДІЛ 12: Екологічні дані**

### **12.1. Токсичність**

Продукт не є: Екотоксичний.

### **12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу**

Продукт є здатним до біологічного розкладу. (OECD 302B)

### **12.3. Біонакопичувальний потенціал**

На підставі коефіцієнту розподілу на н-октанол/воду акумулювання в організмах не очікується.

### **12.4. Мобільність у ґрунті**

Розчинний в: Вода. У разі потрапляння у ґрунт продукт починає переміщуватися і може викликати забруднення ґрунтових вод.

### **12.5. Результати оцінки PBT и vPvB**

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.

### **12.6. Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему**

Відсутня будь-яка інформація.

### **12.7. Інші шкідливі впливи**

Відсутня будь-яка інформація.

### **Загальні зауваження**

Уникати вивільнення у довкілля.

## **РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації**

### **13.1. Методи утилізації відходів**

#### **Утилізація**

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

#### **Забруднена упаковка**

Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

## **РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування**

### **Наземний транспорт (ADR/RID)**

#### **14.1. Номер ООН або ідентифікаційний номер:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### Textar Brake Fluid DOT 5.1

Дата перегляду: 08.11.2021

Сторінка 8 із 10

<b>14.2. Належна назва при перевезенні:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Пакувальна група:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)</b>	
<b>14.1. Номер ООН або ідентифікаційний номер:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Належна назва при перевезенні:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Пакувальна група:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>Морський транспорт (IMDG)</b>	
<b>14.1. Номер ООН або ідентифікаційний номер:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Належна назва при перевезенні:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Пакувальна група:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
<b>14.1. Номер ООН або ідентифікаційний номер:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Належна назва при перевезенні:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Пакувальна група:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.5. Небезпеки для навколишнього середовища</b>	
Шкідливо для довкілля:	Ni
<b>14.6. Особливі застережені методи для користувачів</b>	
Відсутня будь-яка інформація.	
<b>14.7. Морське транспортування великими партіями згідно з інструментами IMO</b>	
непридатний	

### РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

#### **15.1. Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші**

##### **Розпорядження ЄС**

Обмеження застосування (REACH, Додаток XVII):

Запис 3, Запис 54

Дані щодо Директиви 2012/18/ЄС (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

**Національна регуляторна інформація**



## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### Textar Brake Fluid DOT 5.1

Дата перегляду: 08.11.2021

Сторінка 9 із 10

Професійні обмеження:	Дотримуватися обмеження трудової діяльності, відповідно до закону про охорону праці молоді (94/33/ЄС). Дотримувати обмеження трудової діяльності для годуючих матерів або майбутніх мам, згідно з законом про охорону материнства (92/85/ЄЕС).
Клас небезпеки для води (Німеччина):	1 - помірний забруднювач води

#### **15.2. Оцінка безпеки речовин**

Оцінка безпеки речовин у цій суміші не проводилася.

### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

#### **Скорочення та абрєвіатури**

CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Скорочення й акроніми наведено в таблиці на сайті <http://abbrev.esdscom.eu>

#### **Класифікація сумішей та застосованого методу оцінки згідно ЄГС**

Класифікація	Процедура класифікації
Repr. 2; H361d	Метод розрахунків

#### **Релевантні H- і EУН-фрази (Номер і повний текст)**

Викликає серйозне пошкодження очей.  
Викликає серйозне подразнення очей.  
Ймовірно може здійснити шкідливий вплив на здатність до відтворення потомства чи

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### Textar Brake Fluid DOT 5.1

Дата перегляду: 08.11.2021

Сторінка 10 із 10

чі, що не народилася.

Ймовірно може здійснити шкідливий вплив нанести шкоду дитині, що не народилася.

#### **Інша додаткова інформація**

Інформація відповідає сучасному рівню знань. Проте вона не надає гарантій щодо властивостей продукту і не має юридичної сили. Отримувач нашого продукту несе особисту відповідальність за дотримання існуючих законів та вимог.

---

*(Відомості про небезпечні речовини було узято з відповідного останнього чинного сертифікату безпеки субпостачальника).*