



**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

## Розділ 1: Ідентифікація речовини/суміші та підприємства/підприємця

### 1.1. Назва продукту

**Торгова назва**

Wabco Easetec P1

**№ виробу**

8305030654; 8305020764

### 1.2. Відповідне призначення речовини або суміші

**Тип продукту**

Суміш

**Відповідні визначені сфери застосування**

Пластичне мастило

**Не підходить для використання в**

Використання, яких не рекомендується, не виявлено.

### 1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки

**SDS створено**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Постачальник**

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Адреса

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Germany

Телефон

+800 438 92226

**Контактна особа**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Електронна пошта**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4. Телефон екстреного виклику

(+49) 89 19 240 Доступно німецькою та англійською мовами.

**Доступно поза робочим часом**

Так



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (ЄС) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1  
Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

## Розділ 2: Ідентифікація небезпек

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції (UA CLP)

#### **Класифікація**

Корозія шкіри, категорія небезпеки 1C

Подразнення очей, категорія небезпеки 2

Репродуктивна токсичність, категорія небезпеки 1B

Небезпечно для водного середовища — хронічна небезпека, категорія 3

#### **Застереження щодо небезпеки**

H315, H319, H360D, H412

#### **Опис**

Продукт класифікований та маркований як небезпечний відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Елементи маркування

Маркування відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції (UA CLP)

#### **Піктограми небезпеки**



#### **Сигнальне слово**

Небезпека

#### **Застереження щодо небезпеки**

H315 Викликає подразнення шкіри.

H319 Викликає сильне подразнення очей.

H360D Може пошкодити ненароджену дитину.

H412 Шкідливо для водних організмів з довготривалими наслідками.

#### **Додаткові заяви про небезпеку**



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (ЄС) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

### **Застережливі заходи**

P201 Отримати спеціальні інструкції перед використанням.

P262 Не допускати потрапляння в очі, на шкіру або одяг.

P273 Уникати потрапляння в навколишнє середовище.

P280 Використовувати захисні рукавички/захисний одяг/захист для очей/захист для обличчя.

P308 + P313 У РАЗІ ВПЛИВУ або занепокоєння: Звернутися за медичною консультацією/допомогою.

P501 Утилізувати вміст/контейнер у Відповідно до всіх місцевих, регіональних, національних та міжнародних нормативних вимог..

### **Додаткова інформація**

Містить: Октоат цинку

Лише для професійного використання

### **2.3. Інші небезпеки**

Під час поводження з мінеральними оливами та хімічними продуктами за умови дотримання звичайних запобіжних заходів (розділ 7) і використання засобів індивідуального захисту (розділ 8) особливих небезпек не відомо. Продукт не допускається до неконтрольованого потрапляння в навколишнє середовище.

Цей продукт не містить жодної речовини в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 % за масою, включеної до переліку, складеного відповідно до статті 59, пункту 1 Регламенту REACH, через її властивості ендокринного порушення, а також речовин, відомих як такі, що мають ендокринно-руйнівні властивості відповідно до критеріїв, встановлених Делегованим регламентом Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламентом Комісії 2018/605

Ця суміш не містить жодних речовин, оцінених як PBT або vPvB, у концентрації  $\geq 0,1$  %.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

## Розділ 3: Склад/інформація про компоненти

### 3.2. Суміші

Хімічна назва	Номер CAS Номер EC Номер REACH Індексний номер	Концентрація	Класифікація	Н-фраза М-фактор гострий М-фактор хронічний	Специфічні граничні концентрації ATE	Примітка
Гетероциклічна азотовмісна сполука	95-38-5 202-414-9 01-2119777867-13 -	1 - <2,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H373, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1		-
Октоат цинку	85203-81-2 286-272-3 - -	0,3 - <1%	Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Chronic 2	H319, H360D, H411 - -		-
Фенольний антиоксидант	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Цинкова сіль карбонової кислоти	84418-50-8 282-762-6 - -	0,1 - <1%	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H317, H412 - -		-
Ароматичний амін, алкілований	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

**Продукт на основі**

Пластичне мастило Загусна система та добавки в синтетичній базовій олів

**Додаткова інформація про речовину**

Повний текст заяв H-/EУН, згаданих у цьому розділі, див. у розділі 16.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

## Розділ 4: Заходи першої допомоги

### 4.1. Опис заходів першої допомоги

Негайно зняти будь-який одяг, забруднений продукто

#### **Інгаляція**

Забезпечити доступ свіжого повітря, у разі нездужання звернутися до лікаря.

#### **Контакт зі шкірою**

Негайно промивати великою кількістю води щонайменше 15 хвилин, знімаючи забруднений одяг і взуття. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. Звернутися за медичною допомогою.

#### **Контакт з очима**

Негайно промивати великою кількістю води щонайменше 15 хвилин. Зняти контактні лінзи та широко розкрити очі. Звернутися за медичною допомогою.

#### **Проглочування**

У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Зателефонувати до токсикологічного центру або лікаря, якщо погано почувається. Прополоскати рот.

### 4.2. Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені

Спричиняє серйозне подразнення очей. Спричиняє подразнення шкіри.

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

У разі появи симптомів звернутися по медичну допомогу.

## Розділ 5: Заходи пожежогасіння

### 5.1. Засоби пожежогасіння

#### **Відповідні засоби гасіння**

CO<sub>2</sub>, порошкові вогнегасники або водяний туман. Великі пожежі гасити спиртостійкою піною або водяним розпиленням із додаванням відповідного поверхнево-активного агента.

#### **Непридатні засоби гасіння**

Вода суцільним струменем.

### 5.2. Особливі фактори небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю

Під час пожежі можуть утворюватися гази, небезпечні для здоров'я.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (ЄС) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

### 5.3. Поради для пожежників

#### **Спеціальний захисний одяг для пожежників**

У разі пожежі необхідно використовувати автономний дихальний апарат і повний захисний одяг.

Спеціальні процедури пожежогасіння: Перемістити контейнер із зони пожежі, якщо це можна зробити без ризику. Утилізувати пожежні рештки та забруднену воду пожежогасіння відповідно до офіційних вимог. Збирати забруднену воду окремо. Не допускати потрапляння в каналізацію.

## Розділ 6: Заходи у разі випадкового викиду

### 6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та надзвичайні заходи

Не торкатися пошкоджених контейнерів або розлитого матеріалу без відповідного захисного одягу. Не допускати сторонніх осіб.

### 6.2. Екологічні запобіжні заходи

Запобігти поширенню (наприклад, за допомогою сорбентів або нафтових бонів). Уникати потрапляння в довкілля. Про всі значні розливи необхідно повідомити відповідального за охорону довкілля. Запобігти подальшому витіканню або розливу, якщо це безпечно. Не допускати потрапляння в каналізацію, поверхневі або ґрунтові води.

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

Зібрати розливу речовину механічним способом або абсорбувати за допомогою поглинаючого матеріалу. Абсорбувати матеріалом, що зв'язує рідини (пісок, діатоміт, кислотні або універсальні сорбенти, тирса). Утилізувати зібраний матеріал відповідно до нормативних вимог. Зупинити потік матеріалу, якщо це безпечно.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділ 8 ПБЛ для інформації щодо засобів індивідуального захисту. Див. розділ 7 для інформації щодо безпечного поводження. Див. розділ 13 для інформації щодо утилізації.

### Інше

Обвалувати для подальшої утилізації. Запобігти потраплянню у водотоки, каналізацію, підвали або замкнені простори. Зупинити потік матеріалу, якщо це безпечно.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

## Розділ 7: Застосування та зберігання

### 7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного використання

#### Заходи профілактичного поводження

Уникати контакту з очима. Ретельно вимити руки після поводження з речовиною. Не їсти, не пити та не палити під час використання цього продукту. Під час роботи з мінеральними оливами або хімічними продуктами вживати звичайних запобіжних заходів. Уникати контакту зі шкірою.

### 7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи несумісні матеріали

Необхідно дотримуватися місцевих правил щодо поводження та зберігання водонебезпечних продуктів. Не нагрівати до температур, близьких до температури спалаху.

### 7.3. Специфічне кінцеве застосування

Не застосовується.

#### Інше

Клас зберігання: : 6.1 C, Горючі речовини гострої токсичності, категорія 3 / небезпечні речовини, що є токсичними або спричиняють хронічні ефекти.

Примітка: Це нормативний акт Німеччини, який не є правовою підставою в інших країнах.

## Розділ 8: Контроль впливу/особистий захист

### 8.1. Підконтрольні параметри

#### Граничні рівні впливу

Граничні норми професійного впливу: Див. таблицю ГДК нижче.

Біологічні граничні значення (BLV): Показники впливу не відомі.

### 8.2. Контроль експозиції

#### Відповідні інженерні заходи контролю

Забезпечити належну вентиляцію. Швидкість вентиляції має відповідати умовам. За потреби використовувати герметизацію процесів, місцеву витяжну вентиляцію або інші інженерні засоби для підтримання концентрацій у повітрі нижче рекомендованих граничних значень. Якщо граничні значення не встановлені — підтримувати прийнятний рівень.

Загальна інформація: мити руки перед перервами та після роботи. Використовувати засоби індивідуального захисту за потреби. Засоби індивідуального захисту слід обирати відповідно до стандартів CEN та після консультації з постачальником. Дотримуватися звичайних запобіжних заходів під час поводження з хімічними речовинами або мінеральними оливами



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

### Символи засобів індивідуального захисту



### Захист очей/обличчя

Уникати контакту зі шкірою та очима. Рекомендуються захисні окуляри або щиток. У разі ризику розбризкування носити захисні окуляри або лицьовий щиток.

### Захист рук

Матеріал: нітрил-бутадієнова гума (NBR).

Мін. час прориву:  $\geq 480$  хв.

Рекомендована товщина матеріалу:  $\geq 0,38$  мм.

Уникати тривалого та повторного контакту зі шкірою. Відповідні рукавички може рекомендувати постачальник. Використовувати захисний крем для шкіри з профілактичною метою. Захисні рукавички — відповідно до вказівок з безпеки. Точний час прориву має визначити виробник рукавичок і його необхідно дотримуватися.

### Інший захист шкіри

Не носити в кишенях штанів ганчір'я для чищення, просочене продуктом. Носити відповідний захисний одяг

### Захист дихання

Не актуально у зв'язку з формою продукту.

### Теплові небезпеки

Невідомо.

### Заходи контролю впливу на довкілля

Дані відсутні.

### **Інше**

Гігієнічні заходи: завжди дотримуватися належної особистої гігієни, зокрема мити руки після роботи з матеріалом і перед їжею, питтям та/або курінням. Регулярно прати робочий одяг для видалення забруднень. Забруднене взуття, яке неможливо очистити, утилізувати.

## **Розділ 9: Фізико-хімічні властивості**

### **9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості**

#### Фізичний стан

Твердий [ паста ]



**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

**Колір**

Світло-коричневий.

**Запах**

Характерний.

**Температура плавлення / застигання**

Дані відсутні

**Температура кипіння або початкова температура кипіння та діапазон кипіння**

Не застосовується.

**Легкозаймистість**

Дані відсутні

**Нижня і верхня межа вибуху**

Не застосовується до сумішей.

**Температура спалаху**

Не застосовується.

**Температура самозаймання**

Дані відсутні

**Температура розкладання**

Дані відсутні

**pH**

Речовина/суміш є нерозчинною (у воді).

**Кінематична в'язкість**

Дані відсутні

**Розчинність**

Інше: Дані відсутні.

**Розчинність у воді**

Нерозчинний у воді.

**Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода**

Не застосовується до сумішей.

**Парціальний тиск пари**

Не застосовується до сумішей.

**Густина та/або відносна густина**

0.90 g/ml (25 °C)



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (ЄС) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

### **Відносна густина пару**

Не застосовується до сумішей.

### **Характеристики частинок**

Технічно неможливо.

## **9.2. Інша інформація**

Температура краплепадіння: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1

## **Розділ 10: Стійкість і реактивність**

### **10.1. Реактивність**

Стабільний за нормальних умов використання.

### **10.2. Хімічна стабільність**

Стабільний за нормальних умов використання.

### **10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій**

Стабільний за нормальних умов використання.

### **10.4. Умови, яких слід уникати**

Стабільний за нормальних умов використання.

### **10.5. Несумісні матеріали**

Сильні окиснювальні речовини, сильні кислоти та сильні основи.

### **10.6. Небезпечні продукти розпаду**

Під час термічного розкладання або горіння можуть виділятися оксиди вуглецю та інші токсичні гази або пари.

## **Розділ 11: Токсикологічна інформація**

### **11.1. Інформація щодо токсичного впливу**

#### **Гостра токсичність**

ATE<sub>mix</sub>: 71.468 mg/kg

На підставі наявних даних критерії класифікації не виконуються.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1  
Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	Опис дози	Значення / доза	Шлях впливу	Дослідні тварини	Метод / настанова
Гетероциклічна азотовмісна сполука. -	LD50	1265 mg/kg	Перорально	Щур	OECD 401
Октоат цинку -	LD50	2043 mg/kg	Перорально	Щур	-
Фенольний антиоксидант. -	LD50	> 2930 mg/kg	Перорально	Щур	OECD 401
Ароматичний амін, алкілований. -	LD50	> 5000 mg/kg	Перорально	Щур	OECD 401
Октоат цинку -	LD50	> 5000 mg/kg	Шкірний.	Щур	-
Фенольний антиоксидант. -	LD50	> 5000 mg/kg	Шкірний.	Щур	OECD 402

### Корозія/роздратування шкіри

Спричиняє подразнення шкіри.

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	Результат	Вид	Метод / настанова
Гетероциклічна азотовмісна сполука. -	Корозійне.	Кролик	OECD 404

### Серйозне ушкодження/роздратування очей

Спричиняє подразнення очей.

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	Результат	Вид	Метод / настанова
Гетероциклічна азотовмісна сполука. -	Корозійне.	Кролик	OECD 405
Ароматичний амін,	Не спричиняє подразнення.	Кролик	OECD 405



**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1  
Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	Результат	Вид	Метод / настанова
алкілований. -			

**Респіраторна або шкірна сенсibiliзація**

На підставі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	Результат	Вид	Метод / настанова
Гетероциклічна азотовмісна сполука. -	Не спричиняє сенсibiliзації.	Морська свинка	OECD 406
Фенольний антиоксидант. -	Не спричиняє сенсibiliзації.	Морська свинка	OECD 406
Ароматичний амін, алкілований. -	Не спричиняє сенсibiliзації.	Морська свинка	OECD 406

**Мутагенність зародкових клітин**

На підставі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

**Карценогенність**

На підставі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

**Репродуктивна токсичність**

На основі наявних даних критерії класифікації не виконані.

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	Шлях впливу	Вид	Результат	Метод / настанова
Ароматичний амін, алкілований. -	Перорально	Щур	Підозрюється у порушенні репродуктивної функції.	OECD 421

**СТОТ-одиначне опромінення**

На підставі наявних даних критерії класифікації не виконуються.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1  
Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

### СТОТ-повторне впливання

На підставі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

### Небезпека аспірації

На підставі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

## 11.2. Інформація про інші небезпеки

### Властивості, що порушують ендокринну систему

Цей продукт не містить жодної речовини в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 % за масою, включеної до переліку, складеного відповідно до статті 59, пункту 1 Регламенту REACH, через її властивості ендокринного порушення, а також речовин, відомих як такі, що мають ендокринно-руйнівні властивості відповідно до критеріїв, встановлених Делегованим регламентом Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламентом Комісії 2018/605

### Інша інформація

Не застосовується.

## Розділ 12: Екологічна інформація

### 12.1. Токсичність

#### Гостра токсичність

На підставі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

#### Гостра токсичність для риб

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	Тип вимірювання	Значення / результат	Тривалість впливу	Вид	Метод / настанова
Гетероциклічна азотовмісна сполука. -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	Риба	OECD 203
Ароматичний амін, алкілований. -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Риба	OECD 203

#### Гостра токсичність для водоростей



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (ЄС) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1  
Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

Назва продукту / речовини Номер CAS / ЄС	Тип вимірювання	Значення / результат	Тривалість впливу	Вид	Метод / настанова
Гетероциклічна азотовмісна сполука. -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	Водорості.	OECD 201
Ароматичний амін, алкілований. -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Водорості.	OECD 201

### Гостра токсичність для ракоподібних

Назва продукту / речовини Номер CAS / ЄС	Тип вимірювання	Значення / результат	Тривалість впливу	Вид	Метод / настанова
Гетероциклічна азотовмісна сполука. -	EC50	0.136 mg/l	48 hr	Дафнія	OECD 202
Фенольний антиоксидант. -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Дафнія	OECD 202
Ароматичний амін, алкілований. -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202

### Хронічна токсичність

Назва продукту / речовини Номер CAS / ЄС	Тип вимірювання	Значення / результат	Тривалість впливу	Вид
Фенольний антиоксидант. -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Дафнія
Гетероциклічна азотовмісна сполука. -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	Водорості.

## 12.2. Стійкість та здатність до розпаду

Не застосовується до сумішей.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (ЄС) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

Назва продукту / речовини Номер CAS / ЄС	Тривалість	Результат	Розкладання	Метод / настанова
Гетероциклічна азотовмісна сполука. -	-	Речовина не є біорозкладною.	-	OECD 301B
Цинкова сіль карбонової кислоти -	29 d	Не легко.	29 %	OECD 301B
Октоат цинку -	28 d	Речовина легко біорозкладна.	65 %	OECD 301D
Фенольний антиоксидант. -	-	Речовина легко біорозкладна.	30 %	OECD 302C
Ароматичний амін, алкілований. -	-	Речовина легко біорозкладна.	-	-

### 12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Не застосовується до сумішей.

### 12.4. Мобільність у ґрунті

#### **Мобільність**

Не застосовується до сумішей.

### 12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

#### **Результати оцінки PBT та vPvB**

Ця суміш не містить жодних речовин, оцінених як PBT або vPvB, у концентрації  $\geq 0,1$  %.

### 12.6. Ендокринні руйнівні властивості

Цей продукт не містить жодної речовини в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 % за масою, включеної до переліку, складеного відповідно до статті 59, пункту 1 Регламенту REACH, через її властивості ендокринного порушення, а також речовин, відомих як такі, що мають ендокринно-руйнівні властивості відповідно до критеріїв, встановлених Делегованим регламентом Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламентом Комісії 2018/605

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Шкідливий для водних організмів із довготривалими наслідками.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1  
Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

## Розділ 13: Заходи щодо утилізації

### 13.1. Методи утилізації відходів

#### Питання щодо утилення

Утилізувати відповідно до всіх чинних нормативних вимог.

Скидання, обробка або утилізація можуть підпадати під національні та місцеві закони і правила.

Код відходів	Опис відходів
12 01 02	ferrous metal dust and particles

Зверніть увагу – зірочка (\*) біля коду означає, що це НЕБЕЗПЕЧНІ ВІДХОДИ.

## Розділ 14: Інформація щодо транспортування

### 14.1. Номер ООН

Не регламентується.

### 14.2. Власне найменування для перевезення за ООН

Не застосовується

### 14.3. Клас(и) небезпеки під час перевезення

#### Етикетка

Не регламентується.

#### Клас ADR / RID

Не регламентується.

#### Клас IMDG

Не регламентується.

#### Клас IATA

Не регламентується.

#### Клас ADN

Не регламентується.

### 14.4. Група пакування

Не регламентується.

### 14.5. Небезпека для навколишнього природного середовища

Не регламентується.

#### IMDG Морський забруднювач

Не регламентується.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

### 14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

Не регламентується.

### 14.7. Морський транспорт згідно з інструментами ІМО

Не застосовується.

## Розділ 15: Нормативно-правова інформація

### 15.1. Безпека, охорона здоров'я та навколишнього середовища / нормативи для даної речовини або суміші

#### Національні регламенти

Дані відсутні

### 15.2. Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки не проводилася.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №.  
1907/2006 (REACH), Додаток II №.  
2020/878

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-04-27

# Wabco Easetec P1

## Розділ 16: Інша інформація

### Значення фрази

Skin Irrit. 2 - Корозія шкіри, категорія небезпеки 1C

Eye Irrit. 2 - Подразнення очей, категорія небезпеки 2

Repr. 1B - Репродуктивна токсичність, категорія небезпеки 1B

Aquatic Chronic 3 - Небезпечно для водного середовища — хронічна небезпека, категорія 3

Aquatic Acute 1 - Небезпечно для водного середовища — гостра небезпека, категорія 1

Aquatic Chronic 1 - Небезпечно для водного середовища — хронічна небезпека, категорія 1

Aquatic Chronic 2 - Небезпечно для водного середовища — хронічна небезпека, категорія 2

Acute Tox. 4 - oral - Гостра токсичність (при ковтанні), категорія небезпеки 4

Skin Corr. 1C - Корозія шкіри, категорія небезпеки 1B

Eye Dam. 1 - Серйозне ушкодження очей, категорія небезпеки 1

STOT RE 2 - Токсичність для певних органів-мішеней — повторний вплив, категорія небезпеки 1

Skin Sens. 1 - Подразнення шкіри, категорія небезпеки 3

Repr. 2 - Репродуктивна токсичність, категорія небезпеки 2

H302 Шкідливо при ковтанні.

H314 Викликає сильні опіки шкіри та пошкодження очей.

H315 Викликає подразнення шкіри.

H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

H318 Викликає серйозне пошкодження очей.

H319 Викликає сильне подразнення очей.

H360D Може пошкодити ненароджену дитину.

H361f Підозрюється, що пошкоджує репродуктивну функцію.

H373 Може викликати пошкодження органів при тривалому або повторному впливі .

H400 Дуже токсично для водних організмів.

H410 Дуже токсично для водних організмів з довготривалими наслідками.

H411 Токсично для водних організмів з довготривалими наслідками.

H412 Шкідливо для водних організмів з довготривалими наслідками.

### Інше

#### Додаткова інформація

Класифікація відповідає чинним перелікам ЄС; однак була доповнена інформацією з фахових джерел та інформацією, наданою нашою компанією/про нашу компанію. Використано такі методи оцінювання: на основі даних випробувань; розрахунковий метод; принцип екстраполяції «суттєво подібні суміші»; експертна оцінка.

Цей паспорт безпеки складений на основі наших поточних знань і призначений лише для опису продукту з точки зору вимог до охорони здоров'я, безпеки та довкілля.