



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1
Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Розділ 1: Ідентифікація речовини/суміші та підприємства/підприємця

1.1. Назва продукту

Торгова назва

WABCO EaseTec M6

№ виробу

8305030624

1.2. Відповідне призначення речовини або суміші

Тип продукту

Суміш

Відповідні визначені сфери застосування

Пластичне мастило

Не підходить для використання в

Лише для професійного використання

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: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Розділ 2: Ідентифікація небезпек

2.1. Класифікація речовини або суміші

Опис

Згідно з положенням (ЄС) № 1272/2008 (CLP) продукт не класифікований як небезпечний, але підлягає обов'язковій маркіровці.

2.2. Елементи маркування

Додаткові заяви про безпеку

2.3. Інші небезпеки

Дані відсутні

Інше

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

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



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1
Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Розділ 3: Склад/інформація про компоненти

3.2. Суміші

Хімічна назва	Номер CAS Номер EC Номер REACH Індексний номер	Концентрація	Класифікація	H-фраза M-фактор гострий M-фактор хронічний	Специфічні граничні концентрації ATE	Примітка
Залишкові оливи (нафтові), гідроочищені; базова олива — неуточнена	64742-57-0 265-160-8 01-2119489287- 22 649-470-00-4	≥50 - <70%	-	- - -		L
дикальцій N,N'- діоктадецилдекаденді амід біс(9- (октадецилкарбамоіл) нонаноат) декадіоат	- 433-090-9 - -	≥20 - <30%	-	- - -		-
діоксид титану; [у порошкоподібній формі, що містить <1 % частинок з аеродинамічним діаметром ≤ 10 мкм]	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379- 17 022-006-00-2	≥1 - <10%	-	- - -		-
дисульфід молібдену	1317-33-5 215-263-9 - -	≥1 - <10%	-	- - -		-

Продукт на основі

Хімічна характеристика: Кальцієве спеціальне мило. Мінеральна олива. Твердий мастильний матеріал.

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: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Розділ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Інгаляція

Перемістити на свіже повітря. Якщо симптоми зберігаються — звернутися до лікаря.
Забезпечити тепло та спокій. При зупинці дихання — штучне дихання

Контакт зі шкірою

Зняти забруднений одяг. У разі подразнення звернутися до лікаря. Промити водою з милом.

Контакт з очима

Негайно промивати великою кількістю води не менше 10 хвилин, включаючи ділянки під повіками.

Проглочування

Перемістити постраждалого на свіже повітря. Не викликати блювання без медичної рекомендації.

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

Невідомо.

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Примітки для лікаря: лікувати симптоматично.

Розділ 5: Заходи пожежогасіння

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби гасіння

Гасити спиртостійкою піною, вуглекислим газом, сухим порошком або водяним туманом.

Непридатні засоби гасіння

Не використовувати водяний струмінь.

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

У разі пожежі можуть утворюватися монооксид вуглецю (CO), діоксид вуглецю (CO₂),
Оксиди сірки.
оксиди металів .

5.3. Поради для пожежників

Спеціальний захисний одяг для пожежників

У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат. Застосовувати ЗІЗ.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1
Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Інше

Заходи у разі пожежі

Загальні заходи при пожежах із хімічними речовинами.

Розділ 6: Заходи у разі випадкового викиду

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та надзвичайні заходи

Забезпечити безпеку людей. Не вдихати пару/аерозоль. Див. розділи 7 і 8.

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Запобігати потраплянню в каналізацію або водойми. Про великі розливи повідомити органи влади.

6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Зібрати і помістити у марковані контейнери

6.4. Посилання на інші розділи

Див поради в розділі 8

Розділ 7: Застосування та зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного використання

Заходи профілактичного поводження

Див поради в розділі 8 Не їсти, не пити та не палити під час використання цього продукту.
Мити руки та обличчя перед перервами і після роботи.

Загальна гігієна

Ретельно мити шкіру після використання.

7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи несумісні матеріали

Зберігати відповідно до місцевих нормативних вимог. Зберігати в оригінальній тарі, захищеній від прямих сонячних променів, у сухому, прохолодному та добре вентиляваному місці, подальше від несумісних матеріалів (див. розділ 10), а також харчових продуктів і напоїв. Тримати контейнер щільно закритим до моменту використання. Після відкриття контейнери слід ретельно закривати та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витіканню. Не зберігати в немаркованій тарі. Використовувати відповідні заходи для запобігання забрудненню довілля. Перед використанням див. розділ 10 (несумісні матеріали)

7.3. Специфічне кінцеве застосування

немає



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Розділ 8: Контроль впливу/особистий захист

8.1. Підконтрольні параметри

Граничні рівні впливу

Гранично допустимі рівні професійного впливу: Див. таблицю ГДК нижче.

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

Національні граничні значення професійного впливу

Інгредієнт	Номер CAS Номер EC	Межа впливу ppm / mg/m ³	Джерело	Примітка	Рік
діоксид титану; [у порошкоподібній формі, що містить <1 % частинок з аеродинамічним діаметром	13463-67-7 -	- / 10	RU OEL (2021-02-03)	MPC-TWA (аерозоль) Додаткова інформація: аерозолі переважно фіброгенної дії, клас 4 — низька небезпека	2021
дисульфід молібдену	1317-33-5 -	- / 1	RU OEL (2021-02-03)	MPC-TWA (аерозоль) Додаткова інформація: клас 3 — помірно небезпечна речовина	2021
дисульфід молібдену	1317-33-5 -	- / 6		MPC-STEL (аерозоль) Додаткова інформація: клас 3 — помірно небезпечна речовина	2021

8.2. Контроль експозиції

Відповідні інженерні заходи контролю

немає

Захист очей/обличчя

Захисні окуляри.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1
Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Захист рук

Матеріал: нітрильний каучук
Час прориву: > 10 min
Індекс захисту: 1
Тип фільтра: P

У разі тривалого або повторного контакту носити рукавички. Час проникнення залежить, зокрема, від матеріалу, щільності та конструкції рукавичок і має визначатися індивідуально. Вибрані захисні рукавички повинні відповідати вимогам Директиви ЄС 2016/425 та стандарту EN 374, що впливає з неї.

Інший захист шкіри

Захист тіла обирається відповідно до умов роботи.

Захист дихання

Не вимагається, за винятком утворення аерозолі.

Інше

захисні заходи: Тип захисту обирається залежно від концентрації речовини.

Розділ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Фізичний стан

Паста

Колір

Сірий

Запах

Характерний.

Поріг запаху

Дані відсутні.

Температура плавлення / застигання

Дані відсутні.

Температура кипіння або початкова температура кипіння та діапазон кипіння

Дані відсутні.

Легкозаймистість

Горючі тверді речовини.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Нижня і верхня межа вибуху

Дані відсутні.

Температура спалаху

Дані відсутні.

Температура самозаймання

Дані відсутні.

Температура розкладання

Дані відсутні.

pH

Дані відсутні.

Кінематична в'язкість

Не застосовується.

Динамічна в'язкість

Дані відсутні.

Розчинність

Дані відсутні

Розчинність у воді

Нерозчинний (у воді); дані відсутні (щодо інших розчинників).

Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода

Дані відсутні.

Парціальний тиск пари

< 0,001 hPa

Метод

20 °C

Густина та/або відносна густина

1 g/cm³

Метод

20 °C

Відносна густина

1 (20 °C).

Метод

Референтна речовина: вода. Значення розраховане.

Відносна густина пари

Дані відсутні



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Швидкість випаровування

Дані відсутні.

Вибухові властивості

Невибухонебезпечне

Окиснювальні властивості

Дані відсутні.

Характеристики частинок

Середній розмір частинок: : Не застосовується.

9.2. Інша інформація

Дані відсутні

Розділ 10: Стійкість і реактивність

10.1. Реактивність

Особливих небезпек немає.

10.2. Хімічна стабільність

Стабільний за нормальних умов використання.

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Небезпечні реакції не відомі при правильному використанні.

10.4. Умови, яких слід уникати

Особливих небезпек немає.

10.5. Несумісні матеріали

Особливих небезпек немає.

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Розкладання не відбувається за умови зберігання та застосування відповідно до вимог.

Розділ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо токсичного впливу

Гостра токсичність

Дані відсутні.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1
Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Назва продукту / речовини Номер CAS / ЄС	Опис дози	Значення / доза	Шлях впливу	Дослідні тварини	Метод / настанова	Примітки
діоксид титану; [у порошкоподібній формі, що містить <1 % частинок з аеродинамічним діаметром ≤ 10 мкм]: -	LD50	> 5000 mg/kg	Перорально	Щур	OECD Test Guideline 401	GLP: так
діоксид титану; [у порошкоподібній формі, що містить <1 % частинок з аеродинамічним діаметром ≤ 10 мкм]: -	-	> 5.09 mg/l	Вдихання	Щур	OECD Test Guideline 403	GLP: ні
дисульфід молібдену -	LD50	> 5000 mg/kg	Перорально	Щур	-	-
дисульфід молібдену -	LD50	> 16000 mg/kg	Вдихання:	Щур	-	-
Залишкові оливи (нафтові), гідроочищені; базова олива — неуточнена -	LD50	> 5000 mg/kg	Перорально	Щур	OCED 402	-
Залишкові оливи (нафтові), гідроочищені; базова олива — неуточнена -	LD50	> 5000 mg/kg	Дермальний	Щур	OCED 402	-



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1
Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Назва продукту / речовини Номер CAS / ЄС	Опис дози	Значення / доза	Шлях впливу	Дослідні тварини	Метод / настанова	Примітки
дикальцій N,N'-діоктадецилдекадендіамід біс(9-(октадецилкарбамоїл)нонаноат) декадіоат -	LD50	> 2.000 mg/kg	-	Щур	Directive 67/548/EEC, Annex V, B.1.	GLP: так
дикальцій N,N'-діоктадецилдекадендіамід біс(9-(октадецилкарбамоїл)нонаноат) декадіоат -	LD50	> 2.000 mg/kg	Дермальний	Щур	Керівництво з випробувань OECF 402	GLP: так

Корозія/роздратування шкіри

Дані відсутні.

Назва продукту / речовини Номер CAS / ЄС	Результат	Вид	Метод / настанова	Інше
діоксид титану; [у порошкоподібній формі, що містить <1 % частинок з аеродинамічним діаметром ≤ 10 мкм]; -	недратівливий	Кролик	OECD 404	GLP: ні
дисульфід молібдену -	недратівливий	-	-	-
дикальцій N,N'-діоктадецилдекадендіамід біс(9-(октадецилкарбамоїл)нонаноат) декадіоат -	недратівливий	Кролик	OECD 404	GLP: так

Серйозне ушкодження/роздратування очей

Дані відсутні.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1
Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	Результат	Вид	Метод / настанова	Інше
діоксид титану; [у порошкоподібній формі, що містить <1 % частинок з аеродинамічним діаметром ≤ 10 мкм]: -	недратівливий	Кролик	OECD 405	-
дисульфід молібдену -	недратівливий	-	-	-
дикальцій N,N'-діоктадецилдекадендіа мід біс(9-(октадецилкарбамоіл)н онаноат) декадіоат -	недратівливий	Кролик	OECD 405	GLP: так

Респіраторна або шкірна сенсibilізація

Дані відсутні.

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	Результат	Вид	Метод / настанова
діоксид титану; [у порошкоподібній формі, що містить <1 % частинок з аеродинамічним діаметром ≤ 10 мкм]: -	Не спричиняє сенсibilізації.	Миша	OECD 429
дисульфід молібдену -	Не спричиняє сенсibilізації.	-	-
дикальцій N,N'-діоктадецилдекадендіамід біс(9-(октадецилкарбамоіл)нонаноат) декадіоат -	Не спричиняє сенсibilізації.	Морська свинка.	OECD 406

Мутагенність зародкових клітин

На основі наявних даних критерії класифікації не виконані.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1
Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Карценогенність

На підставі наявних даних критерії класифікації не виконуються

Токсичність при повторному введенні

Дані відсутні.

Репродуктивна токсичність

На підставі наявних даних критерії класифікації не виконуються

СТОТ-одиначне опромінення

На підставі наявних даних критерії класифікації не виконуються

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

Інформація базується на даних компонентів і подібних продуктів.

Розділ 12: Екологічна інформація

12.1. Токсичність

Гостра токсичність

Дані відсутні.

Гостра токсичність для риб

Назва продукту / речовини Номер CAS / ЄС	Тип вимірювання	Значення / результат	Тривалість впливу	Вид	Метод / настанова	Примітка
дисульфід	LC50	> 100 mg/l	96 год.	Pimephales pro-	-	-

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**

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

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	Тип вимірювання	Значення / результат	Тривалість впливу	Вид	Метод / настанова	Примітка
молібдену -				melas		
діоксид титану; [у порошкоподібній формі, що містить <1 % частинок з аеродинамічним діаметром ≤ 10 мкм]: -	LC50	> 100 mg/l	96 год.	Oncorhynchus mykiss	OECD Test Guideline 203	-
дикальцій N,N'-діоктадецилдекадендіамід біс(9-(октадецилкарбамойл)нонаноат) декадіоат -	LC50	> 100 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD 203	GLP: так

Гостра токсичність для водоростей

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	Тип вимірювання	Значення / результат	Тривалість впливу	Вид	Метод / настанова	Примітка
дикальцій N,N'-діоктадецилдекадендіамід біс(9-(октадецилкарбамойл)нонаноат) декадіоат -	EC50	> 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	GLP: так
дисульфід молібдену -	EC50	> 100 mg/l	72 год.	Pseudokirchneriella subcapitata	-	-

Гостра токсичність для ракоподібних

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**

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

Номер версії: 1
Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	Тип вимірювання	Значення / результат	Тривалість впливу	Вид	Метод / настанова	Примітка
дикальцій N,N'-діоктадецилдекадендіамід біс(9-(октадецилкарбамойл)нонаноат) декадіоат -	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OCED 202	GLP: так
діоксид титану; [у порошкоподібній формі, що містить <1 % частинок з аеродинамічним діаметром ≤ 10 мкм]: -	LC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Test Guideline 202	-
дисульфід молібдену -	EC50	> 100 mg/l	48 год.	Daphnia magna	-	-

12.2. Стійкість та здатність до розпаду

Дані відсутні.

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	Тривалість	Результат	Шлях впливу	Розкладання	Метод / настанова	Примітка
дикальцій N,N'-діоктадецилдекадендіамід біс(9-(октадецилкарбамойл)нонаноат) декадіоат -	28 d	Не є швидко біорозкладним	Активний мул.	26,1 %	OECD 301F	GLP: так

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Дані відсутні.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1
Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Назва продукту / речовини Номер CAS / EC	LogKow / LogPow
дикальцій N,N'-діоктадецилдекадендіамід біс(9- (октадецилкарбамоіл)нонаноат) декадіоат -	log Pow: 0,9 - 18

12.4. Мобільність у ґрунті

Мобільність

Дані відсутні.

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

Дані відсутні.

Розділ 13: Заходи щодо утилізації

13.1. Методи утилізації відходів

Питання щодо утилення

Не допускати потрапляння в довкілля. Код відходу визначається користувачем.

Пакування

Не зливати у стоки; утилізувати цей матеріал і його контейнер безпечним шляхом. При зберіганні використаних продуктів дотримуватись заборони про змішування речовин. Утилізувати вміст/контейнер відповідно до місцевих нормативних вимог.

Код відходів	Опис відходів
12 01 12*	spent waxes and fats
15 01 10*	packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

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



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1
Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

Розділ 14: Інформація щодо транспортування

14.1. Номер ООН

Не регулюється

14.2. Власне найменування для перевезення за ООН

Належна відвантажувальна назва ADR / RID / ADN

Не регулюється

14.3. Клас(и) небезпеки під час перевезення

Етикетка

Не регулюється

Клас ADR / RID

Не регулюється

Класифікаційний код ADR / RID

Не регулюється

Ідентифікаційний номер небезпеки ADR / RID

Не регулюється

Клас IMDG

Не регулюється

Клас IATA

Не регулюється

14.4. Група пакування

Не регулюється

14.5. Небезпека для навколишнього природного середовища

Не регулюється

IMDG Морський забруднювач

Не регулюється

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

Не застосовується.

14.7. Морський транспорт згідно з інструментами ІМО

не застосовується

Інше

ADN: Не регулюється.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Номер версії: 1

Дата видачі: 2026-05-27

WABCO EaseTec M6

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

Дані відсутні

Розділ 16: Інша інформація

Інше

Додаткова інформація

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.