



# WABCO EaseTec M6

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

**Obchodný názov**

WABCO EaseTec M6

**Číslo výrobku**

8305030624

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

**Typ produktu**

Zmesi

**Použitie**

Mastiaci prostriedok.

**Nie je vhodný na použitie v**

Len na odborné použitie.

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**SDS vytvoril**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Dodávateľ**

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Adresa

Am Lindener Hafen 21  
30453 Hannover  
Nemecko

Telefónne číslo

+800 438 92226

**Kontaktná osoba**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**E-mail**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

+421 2 5477 4166

**Dostupný mimo pracovnej doby**

Áno



# WABCO EaseTec M6

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

#### Popis

Produkt nebol podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) zaradený ako nebezpečný, musí však byť povinne označený.

### 2.2. Prvky označovania

#### Doplňujúce výstražné upozornenia

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadne dostupné údaje

### Iné

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré sú klasifikované ako PBT alebo vPvB  $\geq 0,1\%$ .

Tento produkt neobsahuje žiadnu látku prítomnú v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,1 % hmotnosti, ktorá je zahrnutá v zozname zostavenom v súlade s článkom 59, odsek 1 nariadenia REACH, kvôli svojim vlastnostiam narúšajúcim endokrinný systém, je známe, že má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie 2018/605.



# WABCO EaseTec M6

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

Názov chemikálie	č. CAS č. v ES č. REACH č. Indexu	Koncentrácia	Klasifikácia	H-vety Akútny M faktor Chronický M faktor	Špecifické limity koncentrácie ATE	Poznámka
zvyškové oleje (ropné), hydrogenované; zák- ladový olej – nešpe- cifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydro- genáciou ropnej frakcie za prítomnosti kataly- zátora. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C25. Má teplotu varu približne nad 400 °C.]	64742-57-0 265-160-8 01-2119489287- 22 649-470-00-4	≥50 - <70%	-	- - -		L
oxid titaničitý; [v práškovvej forme obsahujúci <1 % častíc s aerodynamickým priemerom ≤ 10 µm]	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379- 17 022-006-00-2	≥1 - <10%	-	- - -		-
disulfid molybdénu	1317-33-5 215-263-9 - -	≥1 - <10%	-	- - -		-

#### **Produkt založený na**

Chemická povaha: Posebno kalcijevo milo Minerálny olej. Trdna maziva

#### **Doplňkové informácie o látke**

Úplné znenie viet H/EUH uvedených v tejto časti nájdete v časti 16.



# WABCO EaseTec M6

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### **Vdýchnutie**

Odtiahnite osobu na čerstvý vzduch. Ak príznaky/symptómy pokračujú zaistite lekárske ošetrovanie. Udržiavajte pacienta v teple a v klúde. Ak je dýchanie nepravidelné alebo zastavené, nariad'te umelé dýchanie.

#### **Kontakt s pokožkou**

Odstraňte kontaminovaný odev. Ak ťažkosti pretrvávajú, privolajte lekársku pomoc. Umývajte mydlom a vodou.

#### **Kontakt s očami**

Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 10 minút, aj pod viečkami. Ak podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

#### **Požitie**

Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Nevyvolávajte zvracanie bez lekárskej rady.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Niž známe.

### 4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Liečte podľa príznakov.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

#### **Vhodné hasiace prostriedky**

Zahaste penou odolnou voči alkoholu, oxidu uhličitému, suchému prášku či vodnej hmle.

#### **Nevhodné hasiace prostriedky**

Nepoužívajte prúd vody.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Oxid uhoľnatý (CO).

oxidy síry

Oxidy kovov.



# WABCO EaseTec M6

## 5.3. Rady pre požiarnikov

### **Špeciálne ochranné vybavenie pre požiarnu službu**

Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj. Použite prostriedky osobnej ochrany. Expozícia rozkladným produktom môže byť zdraviu nebezpečná.

### Iné

### **Opatrenia v prípade požiaru**

Všeobecné opatrenia pri požiaroch zahŕňajúcich chemikálie.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte, aby boli osoby v bezpečí. Nevdychujte pary/aerosóly. Pozrite ochranné opatrenia v bodoch 7 a 8.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Snažte sa predísť tomu, aby sa materiál dostal do kanalizácie alebo vodných tokov. Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť informované miestne úrady.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zoberte a uložte do riadne označených nádob.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Prostriedky osobnej ochrany nájdete v bode B.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### **Preventívne opatrenia pri zaobchádzaní**

Prostriedky osobnej ochrany nájdete v bode B. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred prestávkami a ihneď po manipulácii s výrobkom si umyte ruky a tvár.

#### **Všeobecná hygiena**

Po manipulácii starostlivo umyte ruky, tvár a odkryté miesta pokožky.



# WABCO EaseTec M6

## 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkol'vek nekompatibility

Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Skladujte v originálnom balení, chránené pred priamym slnečným svetlom, na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste, mimo dosah nekompatibilného materiálu (pozri bod 10) a potravín a nápojov. Do doby použitia nádobu udržiavajte pevne a tesne zavretú. Nádoby, ktoré boli otvorené, treba starostlivo opäť utesniť a uložiť v stojatej polohe, aby nedošlo k úniku. Neskladujte v neoznačených obaloch. Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Pred manipuláciou alebo použitím pozri 10. oddiel, kde sa uvádzajú nekompatibilné materiály.

## 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú žiadne špeciálne odporúčania.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### Limity expozície

Expozičné limity v práci: Pozri tabuľku OEL nižšie.

Biologické limitné hodnoty (BLV): Nie sú známe žiadne indexy expozície.

#### Národné medzné hodnoty expozície na pracovisku

Prísada	č. CAS č. v ES	Limit expozície ppm / mg/m <sup>3</sup>	Zdroj	Pripomienka	Rok
zvyškové oleje (ropné), hydrogenované; základový olej – nešpecifikovaný	64742-57-0 -	15 / 3	SK OEL (2011-11-23)	NPEL krátkodobý (kvapalný aerosól)	2011
zvyškové oleje (ropné), hydrogenované; základový olej – nešpecifikovaný	64742-57-0 -	15 / 3	SK OEL (2020-09-02)	NPEL krátkodobý (Dymy)	2020
zvyškové oleje (ropné), hydrogenované; základový olej – nešpecifikovaný	64742-57-0 -	5 / 1	SK OEL (2011-11-23)	NPEL priemerný (kvapalný aerosól)	2011
zvyškové oleje (ropné), hydrogenované; základový olej – nešpecifikovaný	64742-57-0 -	1 / 5	SK OEL (2020-09-02)	NPEL priemerný (Dymy)	2020
oxid titaničitý; [v práškovej forme obsahujúci <1 % častíc s aerodynamickým priemerom ≤ 10 µm]:	13463-67-7 -	- / 5	SK OEL (2011-11-23)	NPEL priemerný	2011
disulfid molybdénu	1317-33-5 -	1 / -	SK OEL (2015-04-08)	NPEL priemerný	2015
disulfid molybdénu	1317-33-5 -	- / 5	NPEL priemerný (respirabilná frak-	SK OEL (2018-02-10)	2018



# WABCO EaseTec M6

Prísada	č. CAS č. v ES	Limit expozície ppm / mg/m <sup>3</sup>	Zdroj	Pripomienka	Rok
			cia)		
disulfid molybdénu	1317-33-5 -	- / 10	SK OEL (2018-02-10)	NPEL priemerný (inhalovateľná frakcia)	2018

## DNEL/DMEL

Názov produktu/látky (č. CAS/č. v ES)	Typ	Expozícia	Hodnota	Populácia	Účinky
Residual oils (petroleum), hydrotreated; Baseoil — unspecified (-/-)	DNEL	Chronicky (dlhodobo) Vdýchnutie	2,7 mg/m <sup>3</sup>	Zamestnanci	Systémové
Residual oils (petroleum), hydrotreated; Baseoil — unspecified (-/-)	DNEL	Akútne (krátkodobo) Vdýchnutie	5,6 mg/m <sup>3</sup>	Zamestnanci	Systémové
Residual oils (petroleum), hydrotreated; Baseoil — unspecified (-/-)	DNEL	Chronicky (dlhodobo) Dermálne	1 mg/kg	Zamestnanci	Systémové

## 8.2. Kontroly expozície

### Primerané technické kontrolné opatrenia

Žiadne.

### Ochrana očí/tváre

Ochranné okuliare.

### Ochrana rúk

Materiál: nitrilový kaučuk

Čas prerazenia: > 10 min

Index ochrany: Trieda: 1

Filtr typu: P

Odporúča sa, konzultovať s výrobcom rukavíc odolnosť hore uvedených ochranných rukavíc proti chemikáliám

pre špeciálne použitie. Ochranné rukavice, ktoré sa použijú, musia spĺňať podmienky smernice EÚ 2016/425/EK a vyplývajúcej normy EN374.

### Iná ochrana pokožky

Vyberte ochranu tela podľa jej typu, koncentrácie a množstva nebezpečných látok a špecifického pracoviska.



# WABCO EaseTec M6

## **Ochrana dýchacích ciest**

Nie je nutné. S výnimkou prípadu tvorby aerosólu.

## **Iné**

ochranné opatrenia: Typ ochranného prostriedku sa musí voliť podľa koncentrácie a množstva nebezpečnej látky na príslušnom pracovisku.

## **ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**

### **9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

#### **Fyzický stav**

Pasta

#### **Farba**

Sivý.

#### **Pach**

Charakteristika.

#### **Prahová hodnota zápachu**

Nie sú dostupné údaje.

#### **Teplota topenia / teplota tuhnutia**

Nie sú dostupné údaje.

#### **Bod varu alebo začiatkový bod varu a rozsah varu**

Nie sú dostupné údaje.

#### **Horľavosť**

Horľavé tuhé látky.

#### **Dolný a horný limit výbušnosti**

Nie sú dostupné údaje.

#### **Bod vzplanutia**

Neaplikovateľné.

#### **Teplota samovznietenia**

Nie sú dostupné údaje.

#### **Teplota rozkladu**

Nie sú dostupné údaje.

#### **pH**

Neaplikovateľné.



# WABCO EaseTec M6

## **Kinematická viskozita**

Neaplikovateľné.

## **Dynamická viskozita**

Nie sú dostupné údaje.

## **Rozpustnosť**

Žiadne dostupné údaje

## **Rozpustnosť vo vode**

Nerozpustný (vode); Žiadne údaje nie sú k dispozícii (iné rozpúšťadlá)

## **Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda**

Nie sú dostupné údaje.

## **Tlak pary**

< 0,001 hPa

## **Metóda**

20 °C

## **Hustota a/alebo relatívna hustota**

1 g/cm<sup>3</sup>

## **Metóda**

20 °C

## **Relatívna hustota**

1 (20 °C).

## **Metóda**

Referenčná látka: Voda

Hodnota je vypočítaná.

## **Relatívna hustota pár**

Žiadne dostupné údaje

## **Rýchlosť vyparovania**

Nie sú dostupné údaje.

## **Výbušnosť**

Nevýbušný

## **Oxidačné vlastnosti**

Nie sú dostupné údaje.

## **Vlastnosti častíc**

Veľkosť častíc: : Neaplikovateľné.

## **9.2. Iné informácie**

Žiadne dostupné údaje



# WABCO EaseTec M6

## Iné

Objemová hustota: : Nie sú dostupné údaje.

Sublimačná teplota: Nie sú dostupné údaje.

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Nie sú uvedené žiadne osobitné nebezpečenstvá.

### 10.2. Chemická stabilita

Pri používaní na určený účel je stabilný.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú uvedené žiadne osobitné nebezpečenstvá.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú uvedené žiadne osobitné nebezpečenstvá.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

#### Akútna toxicita

Nie sú dostupné informácie.

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Opis dávky	Hodnota / dávka	Spôsob expozície	Trvanie expozície	Testovacie zvieratá	Metóda/smer nica	Poznámky
zvyškové oleje (ropné), hydrogenované; základový olej – nešpecifikovaný	LD50	> 5000 mg/kg	-	Orálne	Krysa	OECD Test-retningslinje 401	-



**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a  
Rady (ES) č. 1907/2006

Číslo verzie: 2

Vydané: 2026-06-05

# WABCO EaseTec M6

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Opis dávky	Hodnota / dávka	Spôsob expozície	Trvanie expozície	Testovacie zvieratá	Metóda/smer nica	Poznámky
-							
zvyškové oleje (ropné), hydrogenované; základový olej – nešpecifikovaný -	LD50	> 5000 mg/kg	Dermálne	-	Krysa	OECD Test-retningslinje 402	-
oxid titaničitý; [v práškovej forme obsahujúci <1 % častíc s aerodynamickým priemerom ≤ 10 µm] -	LD50	> 5000 mg/kg	Orálne	-	Krysa	OECD Test Guideline 401	SLP (Správna laboratórna prax): áno
oxid titaničitý; [v práškovej forme obsahujúci <1 % častíc s aerodynamickým priemerom ≤ 10 µm] -	-	> 5.09 mg/l	-	Inhalácia.	Krysa	OECD Test Guideline 403	SLP (Správna laboratórna prax): nie
disulfid molybdénu -	LD50	> 5000 mg/kg	Orálne	-	Krysa	-	-
disulfid molybdénu -	LD50	> 16000 mg/kg	Inhalácia.	-	Krysa	-	-

**Poleptanie kože/podráždenie kože**

Nie sú dostupné informácie.



# WABCO EaseTec M6

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Výsledok	Druh	Metóda/smernica	Iné
oxid titaničitý; [v práškovej forme obsahujúci <1 % častíc s aerodynamickým priemerom $\leq 10 \mu\text{m}$ ] -	Nedráždivý.	Králík	OECD 404	SLP (Správna laboratórna prax): nie
disulfid molybdénu -	Nedráždivý.	-	-	-

### **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Nie sú dostupné informácie.

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Výsledok	Druh	Metóda/smernica
oxid titaničitý; [v práškovej forme obsahujúci <1 % častíc s aerodynamickým priemerom $\leq 10 \mu\text{m}$ ] -	Nedráždivý.	Králík	OECD 405
disulfid molybdénu -	Nedráždivý.	-	-

### **Senzibilizácia dýchacích ciest alebo pokožky**

Nie sú dostupné informácie.

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Výsledok	Druh	Metóda/smernica
oxid titaničitý; [v práškovej forme obsahujúci <1 % častíc s aerodynamickým priemerom $\leq 10 \mu\text{m}$ ] -	Nie je senzibilizujúci.	Myš	OECD 429
disulfid molybdénu -	Nie je senzibilizujúci.	-	-

### **Mutagenita zárodočných buniek**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### **Karcinogenita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.



# WABCO EaseTec M6

## **Toxicita opakovanej dávky**

Nie sú dostupné informácie.

## **Reprodukčná toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

## **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

## **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

## **Aspiračná nebezpečnosť**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### **11.2. Informácie o inej nebezpečnosti**

#### **Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Tento produkt neobsahuje žiadnu látku prítomnú v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,1 % hmotnosti, ktorá je zahrnutá v zozname zostavenom v súlade s článkom 59, odsek 1 nariadenia REACH, kvôli svojim vlastnostiam narúšajúcim endokrinný systém, je známe, že má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie 2018/605.

#### **Iné informácie**

Uvedené informácie sú založené na údajoch o zložkách a toxicite podobných produktov.

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

### **12.1. Toxicita**

#### **Akútna toxicita**

Nie sú dostupné údaje.

#### **Akútna toxicita pre ryby**

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Typ merania	Hodnota/výsledok	Trvanie expozície	Druh	Metóda/smernica
oxid titaničitý; [v práškovej forme obsahujúci <1 % častíc s aerodynamickým priemerom ≤ 10 µm] -	LC50	> 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Test Guideline 203



# WABCO EaseTec M6

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Typ merania	Hodnota/výsledok	Trvanie expozície	Druh	Metóda/smernica
disulfid molybdénu -	LC50	> 100 mg/l	96 h	Pimephales promelas	-

### **Akútna toxicita pre riasy**

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Typ merania	Hodnota/výsledok	Trvanie expozície	Druh
disulfid molybdénu -	EC50	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata

### **Akútna toxicita pre kôrovce**

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Typ merania	Hodnota/výsledok	Trvanie expozície	Druh	Metóda/smernica
oxid titaničitý; [v práškovej forme obsahujúci <1 % častíc s aerodynamickým priemerom ≤ 10 µm] -	LC50	> 100 mg/l	48 hodiny	Daphnia magna	OECD Test Guideline 202
disulfid molybdénu -	EC50	> 100 mg/l	48 hodín	Daphnia magna	-

### **12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

Nie sú dostupné údaje.

### **Rozklad/transformácia**

Nie sú dostupné údaje.

### **12.3. Bioakumulačný potenciál**

Nie sú dostupné údaje.

### **12.4. Mobilita v pôde**

#### **Mobilita**

Nie sú dostupné údaje.



# WABCO EaseTec M6

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

### Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré sú klasifikované ako PBT alebo vPvB  $\geq 0,1\%$ .

## 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Tento produkt neobsahuje žiadnu látku prítomnú v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,1 % hmotnosti, ktorá je zahrnutá v zozname zostavenom v súlade s článkom 59, odsek 1 nariadenia REACH, kvôli svojim vlastnostiam narúšajúcim endokrinný systém, je známe, že má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie 2018/605.

## 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú dostupné informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

#### Opatrenia pri zneškodňovaní

Je potrebné zabrániť vniknutiu výrobku do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy. Číslo kódu odpadu by mal určiť spotrebiteľ na základe zamýšľaného použitia výrobku.

#### Obal

Ne vypúšťajte do kanalizačnej siete; tento materiál aj s obalom zlikvidujte za dodržania obvyklých bezpečnostných opatrení. Pri skladovaní použitých produktov dodržiavať zákaz miešania. Zneškodnite obsah/nádobu podľa miestnych predpisov.

Kód odpadu	Popis odpadu
12 01 12*	použitý vosky a tuky
15 01 10*	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami

Upozorňujeme, že hviezdička (\*) vedľa kódu znamená, že ide o NEBEZPEČNÝ ODPAD.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

Nie je upravené predpismi.

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

#### Riadny prepravný názov ADR/RID/ADN

Nie je upravené predpismi.



# WABCO EaseTec M6

## 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

### Označenie

Nie je upravené predpismi.

### Trieda ADR / RID

Nie je upravené predpismi.

### Klasifikačný kód ADR / RID

Nie je upravené predpismi.

### Identifikačné číslo nebezpečnosti ADR / RID

Nie je upravené predpismi.

### Trieda IMDG

Nie je upravené predpismi.

### Trieda IATA

Nie je upravené predpismi.

## 14.4. Obalová skupina

Nie je upravené predpismi.

## 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie je upravené predpismi.

### Námorný znečisťovateľ IMDG

Nie je upravené predpismi.

## 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Neaplikovateľné.

## 14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nevzťahuje sa na výrobok v dodanom stave.

## Iné

ADN: Nepodlieha regulácii.



# WABCO EaseTec M6

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1 Nariadenia a smernice vzťahujúce sa na konkrétnu látku alebo zmes a jej dopady na bezpečnosť, zdravie a životné prostredie

#### **Nariadenia EÚ**

Príloha XVII – obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov: Neaplikovateľné.

Látky vzbudzujúce veľké obavy: Tento produkt neobsahuje látky, vzbudzujúce veľmi veľké obavy (Nariadenie (EÚ) č. 1907/2006 (REACH), článok 57).

Látky poškodzujúce ozónovú vrstvu (1005/2009/EÚ): Neaplikovateľné.

Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie), v platnom znení: Neaplikovateľné.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 17. júna 2008 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií: Neaplikovateľné.

Príloha XIV – zoznam látok podliehajúcich autorizácii: Neaplikovateľné.

NARIADENIE (EÚ) 2019/1148 o uvádzaní prekursorov výbušnín na trh a ich používaní: Neaplikovateľné.

SMERNICA 2012/18/EÚ (SEVESO III) o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok: Neaplikovateľné.

Prchavé organické zlúčeniny (VOC): Neaplikovateľné.

#### **Vnútroštátne nariadenia**

Žiadne dostupné údaje

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Žiadne dostupné údaje

## ODDIEL 16: Iné informácie

#### **Význam vety**

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.



# WABCO EaseTec M6

## Iné

### Ďalšie informácie

Tento bezpečnostný údajový list platí iba pre tovar nachádzajúci sa v originálnom obale. Obsiahnuté informácie sa nesmú rozmnožovať ani meniť bez nášho výslovného písomného povolenia. Akékoľvek poskytovanie tohto dokumentu iným osobám je dovolené iba v miere, ktorú si vyžaduje zákon. Rozširovanie našich bezpečnostných údajových listov nad tento rámec, najmä ich zverejňovanie (napr. poskytovanie možnosti stiahnutia z internetu) nie je povolené bez nášho výslovného písomného súhlasu. Poskytujeme svojim zákazníkom k dispozícii bezpečnostné údajové listy pozmenené v súlade so zákonnými nariadeniami. Poskytovanie bezpečnostných údajových listov a ich príp. zmien podľa zákonných predpisov vlastným zákazníkom, pracovníkom a iným po užívateľom produktu spadá do zodpovednosti zákazníka. Za aktuálnosť bezpečnostných údajových listov, ktoré používatelia dostanú od tretích osôb, nepreberáme žiadnu záruku. Všetky informácie a pokyny v tomto bezpečnostnom údajovom liste boli vypracované podľa najlepšieho vedomia a zakladajú sa na informáciách, ktoré nám boli k dispozícii v deň vydania. Uvedené údaje majú výrobok opísať vzhľadom na požadované bezpečnostné opatrenia, nepredstavujú žiadny prísľub vlastností alebo záruku vhodnosti produktu v jednotlivom prípade a nevytvárajú žiadny zmluvný pomer. Existencia karty bezpečnostných údajov pre určitú jurisdikciu nevyhnutne neznamená, že dovoz alebo použitie v rámci tejto jurisdikcie bolo právoplatne povolené. Ak máte akékoľvek otázky, obráťte sa na vašu zodpovednú obchodnú kontaktnú osobu alebo na autorizovaného obchodného partnera.