



# WABCO EaseTec M6

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

**Tirdzniecības nosaukums**

WABCO EaseTec M6

**Preces Nr.**

8305030624

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

**Produkta veids**

Maisījums.

**Lietošana**

Tauki.

**Nav piemērots lietošanai**

Tikai profesionāliem lietotājiem.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**DDL izveidojīs**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Piegādātājs**

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Adrese

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Vācija

Tālrunis

+800 438 92226

**Kontaktpersona**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**E-pasta adrese**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+371 67042473

**Pieejamība ārpus darba laika**

Jā



# WABCO EaseTec M6

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Apraksts

Produkts nav klasificēts kā bīstams, taču tam ir nepieciešams marķējums saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Marķējuma elementi

#### Papildu bīstamības apzīmējumi

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Dati nav pieejami

### Citi

Šis maisījums nesatur vielas, kas ir novērtētas kā PBT vai vPvB koncentrācijā  $\geq 0,1$  %.

Šis produkts nesatur nevienu vielu, kuras koncentrācija ir vienāda vai lielāka par 0,1 % no masas un kura iekļauta sarakstā, kas sastādīts saskaņā ar REACH regulas 59. panta 1. punktu, jo tai piemīt endokrīni graujošas īpašības, vai vielu, par kuru saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā 2018/605 noteiktajiem kritērijiem ir zināmas endokrīni graujošas īpašības.



# WABCO EaseTec M6

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

Kīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr. REACH Nr. Indeksa Nr.	Koncentrācija	Klasifikācija	H frāze Akūts M faktors Hronisks M faktors	Specifiskas koncentrācijas robežas ATE	Piezīme
atlikuma eļļas (naftas), apstrādātas ar ūdeņradi; nestandarta jēlnafta; [Komplekss ogļūdeņražu savienojums, ko iegūst, apstrādājot naftas frakciju ar ūdeņradi katalizatora klātbūtnē. Tajā ir ogļūdeņraži, kuros oglekļa atomu skaits galvenokārt ir lielāks nekā C25 un kuru aptuvenā viršanas temperatūra ir virs 400 °C (752 °F).]	64742-57-0 265-160-8 01-2119489287-22 649-470-00-4	≥50 - <70%	-	- - -		L
Titāna dioksīds; [pulvera formā, kas satur <1 % daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 μm]	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 022-006-00-2	≥1 - <10%	-	- - -		-

#### **Produkts balstīts uz**

Kīmiskā daba: kalcija speciālā smērviela Minerāleļļa. Pamata smērviela

#### **Vielas papildu informācija**

Šajā sadaļā minēto H/EUH paziņojumu pilnīgu tekstu skatiet 16. sadaļā.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### **Ieelpošana**

Pārvietot personu svaigā gaisā. Ja pazīmes/simptomi turpinās, griezties pie mediķa. Nodrošināt pacientam siltumu un mieru. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, mērķīgi elpināt.



# WABCO EaseTec M6

## **Saskare ar ādu**

Novilkt piesārņotās drēbes. Ja sliktā sajūta nepāriet, izsaukt ārstu. Mazgāt ar ziepēm un ūdeni.

## **Saskare ar acīm**

Skalot nekavējoties ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 10 minūtes. Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.

## **Norišana**

Nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko palīdzību. Izskalot muti.

## **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Neviens nav zināms.

## **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Apstrādājiet atbilstoši simptomiem.

## **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

#### **Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Dzēst ar putām, kas izturīgas pret spirtu, ar oglekļa dioksīdu, sausu pulveri vai ūdens miglu.

#### **Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Nelietojiet ūdeni sprauslā.

### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

Oglekļa monoksīds (CO).

sēra oksīdi

Metālu oksīdi.

### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

#### **Īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu. Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu. Saskare ar sadalīšanās produktiem var būt bīstama veselībai.

### **Citi**

#### **Pasākumi ugunsgrēka gadījumā**

Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.



# WABCO EaseTec M6

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Evakuēt personālu drošā vietā.

Izvairīties no tvaiku, aerosolu ieelpošanas.

Aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 7. un 8. nodaļā.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Mēģināt izvairīties no materiāla nokļūšanas kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt un pārvietot atbilstoši marķētos konteineros.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Par individuālo aizsardzību sk. 8. iedaļu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### **Profilaktiskie apstrādes drošības pasākumi**

Par individuālo aizsardzību sk. 8. iedaļu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Nomazgāt rokas un seju pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc darbībām ar produktu.

#### **Vispārīgā higiēna**

Pēc izmantošanas seju, rokas un jebkuru iedarbībai pakļautu ādu kārtīgi nomazgāt.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdinātā vietā oriģinālā iepakojumā sargājot no Saules stariem, nesavietojamiem materiāliem (sk. 10. Nodaļu) un pārtikas un dzērieniem. Rezervuāru turēt cieši noslēgtu un hermetizētu līdz brīdim, kad tas tiek izmantots.

Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi.

Neuzglabāt nemarkētos konteineros. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

Skatīt 10. sadaļu par nesaderīgiem materiāliem pirms apstrādes vai lietošanas.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav īpašu ieteikumu.



# WABCO EaseTec M6

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Pakļaušanas iedarbībai robežvērtības

Arodekspozīcijas robežas: Skatīt zemāk OEL tabulu.

Bioloģiskās robežvērtības (BLV): Nav zināmi iedarbības indeksi.

#### Nacionālās profesionālās pakļaušanas iedarbībai robežvērtības

Sastāvdaļa	CAS Nr. EK Nr.	Arodek- spozīcijas robežvērtība ppm / mg/m <sup>3</sup>	Avots	Piezīme	Gads
Atlikuma eļļas (naftas), hidroattīrītās; Pamatēļa — nav precizēta	64742-57-0 -	- / 5	LV OEL (2021- 02-23)	AER 8 st	2021
Titāna dioksīds; [pulvera formā, kas satur <1 % daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 µm]	13463-67-7 -	- / 10	AER 8 st	LV OEL (2007-05-18)	2007

#### DNEL/DMEL

Produkta/vielas nosaukums (CAS Nr./EK Nr.)	Tips	Iedarbība	Vērtība	Populācija	Iedarbība
Jāākōlīd (nafta), vesinikuga tōōdeldud; Baasōli - tāpsustamata (-/-)	DNEL	Hroniska (ilglaicīga) Ieelpošana	2,7 mg/m <sup>3</sup>	Darbinieki	Sistēmiska
Jāākōlīd (nafta), vesinikuga tōōdeldud; Baasōli - tāpsustamata (-/-)	DNEL	Akūta (īsilaicīga) Ieelpošana	5,6 mg/m <sup>3</sup>	Darbinieki	Sistēmiska
Jāākōlīd (nafta), vesinikuga tōōdeldud; Baasōli - tāpsustamata (-/-)	DNEL	Hroniska (ilglaicīga) Dermāls	1 mg/kg	Darbinieki	Sistēmiska

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Atbilstošā inženiertehniskā kontrole

Nav.

#### Acu / sejas aizsardzība

Aizsargbrilles.



# WABCO EaseTec M6

**Roku aizsardzība**

Materiāls: Nitrilgumija.

Noplūdes laiks: > 10 min

Aizsardzības indekss: Klase: 1

Filtra tips: P

Ilgstošai vai atkārtotai saskarei lietot aizsargcimdus. Lietošanas laiku ietekmē vairāki faktori, tostarp cimdus materiāls, tā biežums un veids, tādēļ tas jāizvērtē katrā gadījuma atsevišķi. Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst Regulas (ES) 2016/425 un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

**Cita veida ādas aizsardzība**

Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši tās veidam, bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un konkrētai darba vietai.

**Elpvalu aizsardzība**

Nav nepieciešams. izņemot aerosola veidošanās gadījumu.

**Citi**

Aizsardzības pasākumi: Aizsarglīdzekļu veids ir jāizvēlas atkarībā no koncentrācijas un no bīstamās vielas daudzuma konkrētajā darba vietā.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Fiziskais stāvoklis**

Ielīmēt

**Krāsa**

Pelēks.

**Smarža**

Raksturīga.

**Smaržas slietnis**

Nav pieejami dati.

**Kušanas temperatūras / sasalšanas temperatūra**

Nav pieejami dati.

**Viršanas punkts vai viršanas sākuma temperatūra un viršanas diapazons**

Nav pieejami dati.

**Uzliesmojamība**

Deģošanas cietās vielas.



# WABCO EaseTec M6

## **Apakšējā un augšējā eksplozijas robeža**

Nav pieejami dati.

## **Uzliesmojuma temperatūra**

Nav piemērojams.

## **Pašaiždegšanās temperatūra**

Nav pieejami dati.

## **Sadalīšanās temperatūra**

Nav pieejami dati.

## **pH**

Nav piemērojams.

## **Kinemātiskā viskozitāte**

Nav piemērojams.

## **Viskozitāte, dinamiskā**

Nav pieejami dati.

## **Šķīdība**

Dati nav pieejami

## **Šķīdība ūdenī**

Nešķīst ūdenī; Nav pieejama informācija (citi šķīdinātāji).

## **N-oktanola/ūdens sadalījuma koeficients**

Nav pieejami dati.

## **Tvaika spiediens**

< 0,001 hPa

### **Metode**

20 °C

## **Blīvums un/vai relatīvais blīvums**

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

### **Metode**

20 °C

## **Relatīvais blīvums**

1 (20 °C).

### **Metode**

References viela: Ūdens

Lielums tiek izskaitļots

## **Relatīvais tvaiku blīvums**

Dati nav pieejami



# WABCO EaseTec M6

## **Iztvaikošanas ātrums**

Nav pieejami dati.

## **Eksplozīvās īpašības**

Nav sprādzienbīstams

## **Oksidācijas īpašības**

Nav pieejami dati.

## **Daļiņu īpašības**

Daļiņu lielums: : Nav piemērojams.

## **9.2. Cita informācija**

Dati nav pieejami

### **Citi**

Tilpuma blīvums: : Nav pieejami dati.

Sublimācijas punkts: Nav pieejami dati.

## **10. IEDAĻA: Stabilitāte un reagētspēja**

### **10.1. Reagētspēja**

Nav īpaši minamas bīstamības.

### **10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Noteikumiem atbilstošas lietošanas gadījumā ir stabils.

### **10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

### **10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Nav īpaši minamas bīstamības.

### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Nav īpaši minamas bīstamības.

### **10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.



# WABCO EaseTec M6

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

#### Akūts toksiskums

Nav pieejama informācija.

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Devas deskriptors	Vērtība / Deva	Iedarbības ceļš	Apstarošana s ilgums	Testa dzīvnieki	Metode / Vadlinijas	Komentāri
Titāna dioksīds; [pulvera formā, kas satur <1 % daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 μm] -	LD50	> 5000 mg/kg	perorāla	-	žurka):	OECD Test Guideline 401	GLP: jā
Titāna dioksīds; [pulvera formā, kas satur <1 % daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 μm] -	-	> 5.09 mg/l	-	Ieelpošana.	žurka):	OECD Test Guideline 403	LLP: nē
Atlikušās eļļas (naftas), apstrādātas ar ūdeņradi; Bāzes eļļa - nav norādīts -	LD50	> 5000 mg/kg	perorāla	-	žurka):	-	-
Atlikušās eļļas (naftas), apstrādātas ar ūdeņradi; Bāzes eļļa - nav norādīts -	LD50	> 5000 mg/kg	Ādas depigmentācija	-	žurka):	-	-

#### Kodīgs/kairinošs ādai

Nav pieejama informācija.

**WABCO EaseTec M6**

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Rezultāts	Suga	Metode / Vadlīnijas	Citi
Titāna dioksīds; [pulvera formā, kas satur <1 % daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 µm] -	Nav kairinošs.	Trusis	OECD 404	LLP: nē
Atlikušās eļļas (naftas), apstrādātas ar ūdeņradi; Bāzes eļļa - nav norādīts -	Nav kairinošs.	-	-	-

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Nav pieejama informācija.

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Rezultāts	Suga	Metode / Vadlīnijas
Titāna dioksīds; [pulvera formā, kas satur <1 % daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 µm] -	Nav kairinošs.	Trusis	OECD 405
Atlikušās eļļas (naftas), apstrādātas ar ūdeņradi; Bāzes eļļa - nav norādīts -	Nav kairinošs.	-	-

**Elpvadu vai ādas jutīguma izraisīšana**

Nav pieejama informācija.

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Rezultāts	Suga	Metode / Vadlīnijas
Titāna dioksīds; [pulvera formā, kas satur <1 % daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 µm] -	Neizraisa sensibilizāciju.	Pele	OECD 429
Atlikušās eļļas (naftas), apstrādātas ar ūdeņradi; Bāzes eļļa - nav norādīts -	Neizraisa sensibilizāciju.	-	-



# WABCO EaseTec M6

**Cilmes šūnu mutācija**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Kancerogenitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Atkārtotas dozas toksiskums**

Nav pieejama informācija.

**Toksisks reproduktīvajai sistēmai**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz mērkorgānu, vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz mērkorgānu, atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šis produkts nesatur nevienu vielu, kuras koncentrācija ir vienāda vai lielāka par 0,1 % no masas un kura iekļauta sarakstā, kas sastādīts saskaņā ar REACH regulas 59. panta 1. punktu, jo tai piemīt endokrīni graužošanas īpašības, vai vielu, par kuru saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā 2018/605 noteiktajiem kritērijiem ir zināmas endokrīni graužošanas īpašības.

**Cita informācija**

Sniegtā informācija pamatojas uz datiem par sastāvdaļām un līdzīgu produktu toksikoloģiju.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

**Akūts toksiskums**

Nav pieejami dati.

**Akūts toksiskums zivīm**

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Mērījuma veids	Vērtība/Rezultāts	Apstarošanas ilgums	Suga	Metode / Vadlīnijas
Titāna dioksīds;	LC50	> 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus	OECD Test

**WABCO EaseTec M6**

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Mērījuma veids	Vērtība/Rezultāts	Apstarošanas ilgums	Suga	Metode / Vadlīnijas
[pulvera formā, kas satur <1 % daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 µm] -				mykiss	Guideline 203
Atlikušās eļļas (naf-tas), apstrādātas ar ūdeņradi; Bāzes eļļa - nav norādīts -	LC50	> 100 mg/l	96 h	Pimephales pro-melas	-

**Akūts toksiskums vēžveidīgajiem**

Produkts / Vielas nosaukums CAS/EK Nr.	Mērījuma veids	Vērtība/Rezultāts	Apstarošanas ilgums	Suga	Metode / Vadlīnijas
Titāna dioksīds; [pulvera formā, kas satur <1 % daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 µm] -	LC50	> 100 mg/l	36 stundas	Daphnia magna	OECD Test Guideline 202
Atlikušās eļļas (naf-tas), apstrādātas ar ūdeņradi; Bāzes eļļa - nav norādīts -	EC50	> 10000 mg/l	48 stundas	Daphnia magna	-

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Nav pieejami dati.

**Sairšana/pārveidošanās**

Nav pieejami dati.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Nav pieejami dati.

**12.4. Mobilitāte augsnē****Mobilitāte**

Nav pieejami dati.



# WABCO EaseTec M6

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

### **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Šis maisījums nesatur vielas, kas novērtētas kā PBT vai vPvB koncentrācijā  $\geq 0,1$  %.

## 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis produkts nesatur nevienu vielu, kuras koncentrācija ir vienāda vai lielāka par 0,1 % no masas un kura iekļauta sarakstā, kas sastādīts saskaņā ar REACH regulas 59. panta 1. punktu, jo tai piemīt endokrīni graujošas īpašības, vai vielu, par kuru saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā 2018/605 noteiktajiem kritērijiem ir zināmas endokrīni graujošas īpašības.

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### **Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**

Produkts nedrīkst nokļūt kanalizācijā, ūdenstīpēs vai augsnē.

Atkritumu kodu piešķir lietotājs, pamatojoties uz aktivitātēm, kurās produkts ticis lietots.

#### **Iepakojums**

Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā, iepakojums likvidējams drošā veidā. Uzglabājot lietotus produktus, ievērot sajaukšanas aizliegumu.

Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Atkritumu kods	Atkritumu apraksts
12 01 12*	izlietoti vaski un tauki
15 01 10*	iekpojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots

Lūdzu, ņemiet vērā - zvaigznīte (\*) blakus kodam norāda, ka tā ir BĪSTAMĀIS ATKRITUMS.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs vai ID numurs

Nav regulēts.

### 14.2. ANO sūtišanas nosaukums

#### **ADR/RID/ADN oficiālais koavas nosaukums**

Nav regulēts.



**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
*Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006*

# **WABCO EaseTec M6**

**Versijas numurs:** 2  
**Izsniegts:** 2026-06-05

### **14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

**Etikete**

Nav regulēts.

**ADR / RID klase**

Nav regulēts.

**ADR / RID klasifikācijas kods**

Nav regulēts.

**ADR / RID riska identifikācijas numurs**

Nav regulēts.

**IMDG klase**

Nav regulēts.

**IATA klase**

Nav regulēts.

### **14.4. Iepakojuma grupa**

Nav regulēts.

### **14.5. Vides apdraudējumi**

Nav regulēts.

**IMDG jūras ūdens piesārņotājs**

Nav regulēts.

### **14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav piemērojams.

### **14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

### **Citi**

ADN: nav regulēts.



# WABCO EaseTec M6

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### **ES regulas**

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums): Nav piemērojams.

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants) (EU SVHC): Šis produkts nesatur īpašas bažas izraisošas vielas (regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 57. pants).

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni (EC 1005/2009): Nav piemērojams.

Regula (ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) un tās grozījumi: Nav piemērojams.

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu: Nav piemērojams.

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums): Nav piemērojams.

REGULA (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu: Nav piemērojams.

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību: Nav piemērojams.

Gaistoši organiski savienojumi (GOS): Nav piemērojams.

#### **Nacionālie normatīvi**

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās". Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība" 2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „ Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Dati nav pieejami

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### **Frāzes nozīme**

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.



# WABCO EaseTec M6

## Citi

### **Papildu informācija**

Šī drošības datu lapa attiecas tikai uz oriģināli iepakotiem un marķētiem izstrādājumiem. Tajā esošā informācija nedrīkst tikt reproducēta vai labota bez mūsu skaidras rakstiskas atļaujas. Šo dokumentu var nodot tikai likumā pieprasītajā apjomā. Jebkura drošības datu lapu izplatīšana (piemēram, kā dokuments lejupielādei no interneta), kas pārsniedz šo juridiski nepieciešamo apjomu, nav atļauta bez mūsu skaidras rakstiskas piekrišanas. Mēs savu klientu rīcībā nododam atbilstoši tiesību aktiem pārveidotas drošības datu lapas. Klienti ir atbildīgi par to, lai drošības datu lapas un tajās atbilstoši tiesību aktu prasībām veiktās iespējamās izmaiņas tiktu nodotas tālāk viņu klientiem, darbiniekiem un pārējiem produkta lietotājiem. Par aktualitāti drošības datu lapās, kuras lietotāji ir saņēmuši no trešām personām, mēs neuzņemamies nekādu atbildību. Visa informācija un norādījumi šajā drošības datu lapā ir sagatavoti godprātīgi un atbilst mūsu rīcībā esošajai informācijai produkta izgatavošanas dienā. Datiem jāraksturo produkts, ievērojot nepieciešamos drošības pasākumus; tie negarantē produkta īpašības vai produkta piemērotību katrā atsevišķā gadījumā un nepamato līgumiskas attiecības. Ja pastāv drošības datu lapa, kas attiecas uz konkrētu jurisdikciju, tas nenozīmē, ka ievēšana vai izmantošana šajā jurisdikcijā ir atļauta ar likumu. Jautājumu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar atbilstīgo pārdošanas kontaktpersonu vai pilnvarotu tirdzniecības pārstāvi.