



# WABCO EaseTec L1

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

### 1.1. Identifikátor produktu

**Obchodný názov**

WABCO EaseTec L1

**Číslo výrobku**

8305030184

**Kód UFI**

UC31-M0WD-G009-EPF0

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

**Typ produktu**

Zmesi

**Použitie**

Mastiaca vazelína.

**Nie je vhodný na použitie v**

Neboli identifikované žiadne neodporúčané použitia.

### 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



# WABCO EaseTec L1

## Dostupný mimo pracovnej doby

Áno

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

#### **Klasifikácia**

Iritácia pokožky, kategória 2

Dráždenie očí, kategória 2

Nebezpečný pre vodné prostredie - chronická kategória nebezpečnosti 3

#### **Výstražné upozornenia**

H315, H319, H412

#### **Popis**

Produkt bol podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) zaradený a označený ako nebezpečný.

### 2.2. Prvky označovania

Označenie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

#### **Výstražný piktogramy**



#### **Signálne slovo**

Pozor

#### **Výstražné upozornenia**

H315 spôsobuje podráždenie kože

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### **Bezpečnostné upozornenia**

P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade so všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi..



# WABCO EaseTec L1

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Pri dodržiavaní bezpečnostných opatrení a pokynov k zaobchádzaniu (bod 7) a k osobnému ochrannému výstroju (bod 8), ktoré sú obvyklé pri zaobchádzaní s produktmi z minerálnych olejov a chemickými produktmi, nie sú z náme žiadne zvláštne nebezpečenstvá. Produkt sa nesmie nekontrolovane dostať do životného prostredia.

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.

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

## 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
Heterocyklická N-zlúčenina	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-acute=10 M-chro=1		-
fenolický antioxidant	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Aromatický amín, alkylovaný	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

### **Produkt založený na**

Mastiaca vazelína. : zahusťovací systém a aditíva v syntéznom oleji.



# WABCO EaseTec L1

## **Doplnkové informácie o látke**

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

## **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

### **4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

Kusy odevu znečistené produktom ihneď odstráňte.

#### **Vdýchnutie**

Prívod čerstvého vzduchu, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára.

#### **Kontakt s pokožkou**

Okamžite oplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút a zároveň odstráňte kontaminovaný odev a obuv. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte. Privolajte lekársku pomoc.

#### **Kontakt s očami**

Spláchnite plochu množstvom vody počas minimálne 15 minút. Odstráňte všetky kontaktné šošovky a otvorte doširoka očné viečka. Privolajte lekársku pomoc.

#### **Požitie**

PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. Vypláchnite ústa.

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

Spôsobuje vážne podráždenie očí. Dráždi kožu.

### **4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Okamžite privolajte lekársku pomoc, ak sa prejavia symptómy.

## **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

### **5.1. Hasiace prostriedky**

#### **Vhodné hasiace prostriedky**

CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok alebo hmlovina rozprášeného vodného lúča. Väčší požiar likvidovať penou odolnou proti alkoholu alebo rozprášeným vodným lúčom s pridaním vhodného tenzidu.

#### **Nevhodné hasiace prostriedky**

Silný vodný lúč.

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

Počas požiaru sa môžu vytvárať zdraviu škodlivé plyny.



# WABCO EaseTec L1

## 5.3. Rady pre požiarnikov

### Špeciálne ochranné vybavenie pre požiarnu službu

V prípade požiaru sa musí používať samostatný dýchací prístroj so stlače-ným vzduchom SCBA a kompletný ochranný odev.

Zvláštne postupy pri hasení: Odstráňte nádobu z miesta požiaru, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika. Zos-tatky po požiari a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať v súla-de s úradnými pred-pismi. Kontaminovanú hasiacu vodu zbierať oddelene, nesmie sa dostať do kanalizácie.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Nedotýkajte sa poškodených nádob ani uniknutého materiálu bez vhodné-ho ochranného odevu. Zabráňte vstupu nepovolaných osôb.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Zabrániť plošnej expanzii (napr. zahradením alebo zábranou proti oleju). Vedúci pracovník úradu pre ochranu živo-tného prostredia musí byť informovaný o všetkých väčších únikoch. Zabráňte, aby sa produkt dostal do kanalizácie/povrchovej vody/spodnej vody.

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

Zachytiť materiálom, ktorý viaže kvapaliny, ako piesok, kremelina, viazač kyselín, univerzálny viazač alebo piliny. Zachytený materiál zlikvidovať pod-ľa predpisov. Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pre poučenie v oblasti výberu osobných ochranných prostriedkov pozrite Oddiel č. 8 tejto Karty bezpečnostných údajov., Pre poučenie ako nakladať s úniknutým produktom pozrite kapitolu č. 13 tejto Karty bezpečnostných údajov.

### Iné

Zadržte v priekope na neskoršiu likvidáciu. Zabráňte prenikaniu do vodných tokov, kanalizácie, suterénnych alebo uzavretých priestorov. Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko.



# WABCO EaseTec L1

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

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

Zabráňte kontaktu s očami. Po manipulácii starostlivo umyte ruky. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Je nutné dbať na bezpečnostné opatrenia, ktoré sú obvyklé pri manipulácii s produktmi z minerálnych olejov resp. chemickými produktmi. Zabráňte kontaktu s pokožkou.

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

Je nutné dodržiavať miestne predpisy týkajúce sa manipulácie a skladovania produktov znečisťujúcich vodu. Nezohrievať na teploty blízke teplote vzplanutia.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Neaplikovateľné.

#### **Iné**

Trieda skladovania: : 11, Horľavé tuhé látky.

Poznámka: Ide o nariadenie z Nemecka, ktoré v iných krajinách netvorí právny základ.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### **Limity expozície**

Expozičné limity v práci: Nie je známa žiadna limitná hodnota expozície.

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

### 8.2. Kontroly expozície

#### **Primerané technické kontrolné opatrenia**

Zabezpečte primerané vetranie. Intenzita vetrania by mala byť prispôbena podmienkam. Pokiaľ je to vhodné, používajte uzavreté pracovné priestory, miestne vetranie s odsávaním alebo iné druhy mechanickej regulácie na udržanie koncentrácií vo vzduchu pod odporúčanými medznými hodnotami expozície. Pokiaľ medzné hodnoty expozície nie sú stanovené, udržiavajte koncentrácie vo vzduchu na prijateľnej úrovni.

Všeobecné informácie: Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Prostriedky osobnej ochrany by sa mali voliť v súlade s platnými normami CEN a na základe konzultácie s dodávateľom prostriedkov osobnej ochrany. V každom prípade je nutné dbať na bezpečnostné opatrenia, obvyklé pri zaobchádzaní s produktmi z minerálnych olejov alebo chemikáliami.

#### **Symbole osobných ochranných prostriedkov**





# WABCO EaseTec L1

## **Ochrana očí/tváre**

Pri kontakte postriekaním:: bezpečnostné okuliare s bočnými krytmi, EN 166. Zabráňte kontaktu s očami.

## **Ochrana rúk**

Materiál: Nitrilkaučuk (NBR)

Čas prerazenia:  $\geq$  480 min

Odporúčaná hrúbka materiálu:  $\geq$  0.38 mm

zabráňte dlhotrvajúcemu alebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Vhodné rukavice môžu byť odporúčané dodávateľom. Preventívna ochrana kože použitím krému na ochranu kože. Ochranné rukavice, tam kde to je z bezpečnostného hľadiska dovolené. Presný čas preniknutia je nutné zistiť u výrobcu ochranných rukavíc a do držať ho, pretože nezávisí iba od materiálu rukavíc, ale aj od špecifických faktorov na pracovisku.

## **Iná ochrana pokožky**

Vo vreckách nohavíc nenosiť žiadne handry nasiaknuté produktom. Noste vhodný ochranný odev.

## **Ochrana dýchacích ciest**

Irelevantné kvôli forme produktu.

## **Tepelné nebezpečenstvo**

Neznáme.

## **Kontrolné body environmentálnej expozície**

Nie sú dostupné údaje.

## **Iné**

Hygienické opatrenia: Vždy dodržujte správne postupy osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálom a pred jedlom, pitím a/alebo fajčením. Pracovný odev nechávajte pravidelne prať, aby sa odstránili kontaminujúce látky. Odhadzujte kontaminovanú obuv, ktorú nemožno vyčistiť.

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

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

#### **Fyzický stav**

Pevná látka. [ Pasta. ]

#### **Farba**

Svetlohnedé.

#### **Pach**

Charakteristika.



# WABCO EaseTec L1

## **Teplota topenia / teplota tuhnutia**

Žiadne dostupné údaje

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

Žiadne dostupné údaje

## **Horľavosť**

Žiadne dostupné údaje

## **Dolný a horný limit výbušnosti**

Pre zmesi nie je použiteľný

## **Bod vzplanutia**

Neaplikovateľné.

## **Teplota samovznietenia**

Žiadne dostupné údaje

## **Teplota rozkladu**

Žiadne dostupné údaje

## **pH**

látka / zmes je nerozpustný (vo vode)

## **Kinematická viskozita**

Žiadne dostupné údaje

## **Rozpustnosť**

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

## **Rozpustnosť vo vode**

Nerozpustný vo vode.

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

Pre zmesi nie je použiteľný

## **Tlak pary**

Pre zmesi nie je použiteľný

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

0.90 g/ml @ 25°C

## **Relatívna hustota pár**

Pre zmesi nie je použiteľný

## **Vlastnosti častíc**

Technicky neuskutočiteľné.



# WABCO EaseTec L1

## 9.2. Iné informácie

Bod odkvapnutia: 180 °C (IP 396)  
NLGI: 1

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Pri používaní na určený účel je stabilný.

### 10.2. Chemická stabilita

Pri používaní na určený účel je stabilný.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pri používaní na určený účel je stabilný.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pri používaní na určený účel je stabilný.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá, silné kyseliny a silné zásady.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Teplý rozklad alebo spaľovanie môže uvoľňovať oxidy uhlíka a iné toxické plyny či pary.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

#### Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Odhad akútnej toxicity (ATEmix): 63250 mg/kg

Názov produktu/látka č. CAS/EC	Opis dávky	Hodnota / dávka	Spôsob expozície	Testovacie zvieratá	Metóda/smernica
Heterocyklická N-zlúčenina -	LD50	1265 mg/kg	Orálne	Krysa	OECD 401
Aromatický amín, alkylovaný -	LD50	> 5000 mg/kg	Orálne	Krysa	OECD 401



# WABCO EaseTec L1

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Opis dávky	Hodnota / dávka	Spôsob expozície	Testovacie zvieratá	Metóda/smernica
fenolický antioxidant -	LD50	> 2930 mg/kg	Orálne	Krysa	OECD 401
fenolický antioxidant -	LD50	> 5000 mg/kg	Dermálne	Krysa	OECD 402

### **Poleptanie kože/podráždenie kože**

Dráždi kožu.

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Výsledok	Druh	Metóda/smernica
Heterocyklická N-zlúčenina -	Žieravý.	Králík	OECD 405

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

Spôsobuje podráždenie očí.

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Výsledok	Druh	Metóda/smernica
Heterocyklická N-zlúčenina -	Žieravý.	Králík	OECD 405
Aromatický amín, alkylovaný -	Nedráždivý.	Králík	OECD 405

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

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Výsledok	Druh	Metóda/smernica
Heterocyklická N-zlúčenina -	Nie je senzibilizujúci.	Morské prasa	OECD 406
Aromatický amín, alkylovaný -	Nie je senzibilizujúci.	Morské prasa	OECD 406
fenolický antioxidant -	Nie je senzibilizujúci.	Morské prasa	OECD 406

### **Mutagenita zárodočných buniek**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.



# WABCO EaseTec L1

## **Karcinogenita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

## **Reprodukčná toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Druh	Výsledok	Trvanie expozície	Metóda/smernica
Aromatický amín, alkylovaný -	Krysa	Podozrenie z poškod- zovania plodnosti.	Orálne	OECD 421

## **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)**

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

### **12.1. Toxicita**

#### **Akútna toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Akútna toxicita pre ryby**

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Typ merania	Hodnota/výsledok	Trvanie expozície	Druh	Metóda/smernica
Heterocyklická N- zlúčenina	LC50	0.3 mg/l	96 hr	ryby	OECD 203



# WABCO EaseTec L1

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Typ merania	Hodnota/výsledok	Trvanie expozície	Druh	Metóda/smernica
-					
Aromatický amín, alkylovaný	LC50	> 100 mg/l	96 hr	ryby	OECD 203
-					

## Akútna toxicita pre riasy

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Typ merania	Hodnota/výsledok	Trvanie expozície	Druh	Metóda/smernica
Heterocyklická N- zlúčenina	EC50	0.03 mg/l	72 hr	Řasy	OECD 201
-					
Aromatický amín, alkylovaný	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Řasy	OECD 201
-					

## Akútna toxicita pre kôrovce

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Typ merania	Hodnota/výsledok	Trvanie expozície	Druh	Metóda/smernica
Heterocyklická N- zlúčenina	EC50	0,136 mg/l	48 hr	perloočko	OECD 202
-					
Aromatický amín, alkylovaný	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202
-					
fenolický antioxidant	EC50	0.61 mg/l	48 hr	perloočko	OECD 202
-					

## Chronická toxicita

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Typ merania	Hodnota/výsledok	Trvanie expozície	Druh
Heterocyklická N-zlúčen- ina	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	Řasy



# WABCO EaseTec L1

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Typ merania	Hodnota/výsledok	Trvanie expozície	Druh
-				
fenolický antioxidant -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	perloočko

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Pre zmesi nie je použiteľný

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Výsledok	Degradácia	Metóda/smernica
Heterocyklická N-zlúčenina -	Produkt nie je biologicky odbúrateľný.	-	OECD 301B
Aromatický amín, alkylovaný -	Nie je ľahko odbúrateľný	-	-
fenolický antioxidant -	Nie je ľahko odbúrateľný	30 %	OECD 302C

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

Pre zmesi nie je použiteľný

Názov produktu/látky Č. CAS/EC	Výsledok
fenolický antioxidant -	Môže sa hromadiť v organizmoch.

## 12.4. Mobilita v pôde

### Mobilita

Pre zmesi nie je použiteľný

## 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.



# WABCO EaseTec L1

## 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

#### Opatrenia pri zneškodňovaní

Odpad a rezíduá zneškodňujte v súlade s požiadavkami miestnych úradov.

Vypúšťanie, úprava alebo likvidácia môžu podliehať národným, štátnym alebo miestnym zákonom.

Kód odpadu	Popis odpadu
12 01 12*	použité vosky a tuky

Upozorňujeme, že hviezdica (\*) 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.

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

#### Označenie

Nie je upravené predpismi.

#### Trieda ADR / RID

Nie je upravené predpismi.

#### Trieda IMDG

Nie je upravené predpismi.

#### Trieda IATA

Nie je upravené predpismi.

#### Trieda ADN

Nie je upravené predpismi.

#### Klasifikačný kód ADN

Nie je upravené predpismi.



# WABCO EaseTec L1

## 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

Nie je upravené predpismi.

### **IMDG EmS**

Nie je upravené predpismi.

## 14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Neaplikovateľné.

## 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**

Nariadenie (ES) č. 2024/590 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, PRÍLOHA I ZAHRNUTÉ KONTROLOVANÉ LÁTKY: Žiadne.

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

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

#### **Vnútroštátne nariadenia**

Žiadne dostupné údaje

#### **Ďalšie nariadenia, obmedzenia a právne nariadenia**

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

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.



# WABCO EaseTec L1

## ODDIEL 16: Iné informácie

### Význam vety

Skin Irrit. 2 - Iritácia pokožky, kategória 2  
Eye Irrit. 2 - Dráždenie očí, kategória 2  
Aquatic Chronic 3 - Nebezpečný pre vodné prostredie - chronická kategória nebezpečnosti 3  
Acute Tox. 4 - oral - Akútna toxicita, orálne, kategória 4  
Skin Corr. 1C - Poleptanie kože, kategória nebezpečnosti 1C  
Eye Dam. 1 - Vážne poškodenie zraku, kategória 1  
STOT RE 2 - Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia, kategória nebezpečnosti 2  
Aquatic Acute 1 - Nebezpečný pre vodné prostredie - akútna kategória nebezpečnosti 1  
Aquatic Chronic 1 - Nebezpečný pre vodné prostredie - chronická kategória nebezpečnosti 1  
Repr. 2 - Reprodukčná toxicita, kategória nebezpečnosti 2  
H302 Škodlivý po požití.  
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.  
H315 spôsobuje podráždenie kože  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H361f Podozrenie z poškodzovania plodnosti.  
H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.  
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.  
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### **Iné**

#### Ďalšie informácie

Iné informácie: Klasifikácia zodpovedá aktuálnym zoznamom ES, je však doplnená o údaje z odbornej literatúry a o firemné údaje. Použili sa tieto hodnotiace metódy: - Na základe údajov z testu - Metóda výpočtu - Princíp premostenia „výrazne po-dobných zmesí“ - Odborný posudok.

Vyššie uvedené údaje v bezpečnostnom dátovom liste zodpovedajú podľa naj lepších vedomostí súčasnemu stavu našich poznatkov a skúseností a slúži a len na popísanie produktu pri zaobchádzaní s ním, preprave a likvidácii i z hľadiska bezpečnosti. Údaje nie sú nijakým spôsobom (technickým) popisom vlastností tovaru (špecifikácia produktu). Vhodnosť produktu pre konkrétny účel využitia sa z našich údajov v bezpečnostnom dátovom liste nedá odvo-diť. Zmeny v tomto dokumente nie sú prípustné. Tieto údaje nie sú prenosné na iné produkty. Ak sa produkt s inými materiálmi zmieša, po mieša alebo spracuje, alebo sa dá na spracovanie, nemôžu sa údaje z tohto bezpečnostného dátového listu preniesť na vyrobený nový materiál. Je v zodpovednosti príjemcu nášho produktu, aby pri svojej činnosti dodržiaval platné zákony na spolkovej, krajskej a miestnej úrovni. Nadviažte prosím s nami kontakt, ak potrebujete aktuálne bezpečnostné dátové listy. Tento dátový list je bezpečnostným dátovým listom podľa § 5 Nariadenia o nebezpečných látkach.