



# WABCO EaseTec L1

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

WABCO EaseTec L1

**Artikkelnr.**

8305030184

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Produkttype**

Blanding.

**Bruk**

Smørefett.

**Ikke egnet for bruk i**

Ingen anvendelser som frarådes er identifisert.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**SDB utarbeidet av**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Leverandør**

ZF CV Distribution Germany GmbH &amp; Co. KG

## Adresse

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Tyskland

## Telefon

+800 438 92226

**Kontaktperson**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**E-postadresse**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

22 59 13 00

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja



# WABCO EaseTec L1

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### **Klassifisering**

Hudirritasjon, farekategori 2

Øyeirritasjon, farekategori 2

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

#### **Faresetninger**

H315, H319, H412

#### **Beskrivelse**

Produktet er klassifisert som farlig i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og er kjen-  
netegnel-sespliktig.

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### **Farepiktogrammer**



#### **Signalord**

Advarsel

#### **Faresetninger**

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### **Forebyggende setninger**

P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P501 Innhold/holder leveres til i samsvar med alle lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter..



# WABCO EaseTec L1

## 2.3 Andre farer

Hvis de vanlige forsiktighetstiltakene samt anvisningene for håndtering (pkt. 7) og for personlig verneutstyr (pkt. 8) følges ved omgang med min eralol-jeprodukter og kjemiprodukter, er ingen spesielle farer kjent. Ikke la produk-tet komme ukontrollert inn i miljøet.

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som er tilstede i en konsentrasjon lik eller større enn 0,1 vekt %, inkludert i listen utarbeidet i samsvar med artikkel 59, nr. 1 i REACH-forordningen, på grunn av sin hormonforstyrrende egenskaper, eller et stoff som er kjent for å ha hormonforstyrrende egenskaper iht kriteriene fastsatt i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordningen 2018/605.

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være en PBT eller en vPvB i en konsentrasjon  $\geq 0,1\%$ .

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Spesifikke konsentrasjonsgrenser ATE	Merknad
Hetrosyklisk N-forbindelse	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		-
Fenolisk antioksidant	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Amin, aromatiske, alkylerte	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

#### **Produkt basert på**

Smørefett. : Fortykkelsessystem og additiver i synteseolje.

#### **Øvrig informasjon stoff**

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.



# WABCO EaseTec L1

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Fjern omgående klær som er forurenset med produktet.

#### **Innånding**

Friskluftforsyning, oppsøk lege ved besvær.

#### **Hudkontakt**

Skyll øyeblikkelig med rikelig vann i minst 15 minutter, mens kontaminerte klær og sko fjernes. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Kontakt lege.

#### **Øyekontakt**

Skyll straks med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege.

#### **Svelging**

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER/en lege ved ubehag. Skyll munnen.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Gir alvorlig øyeirritasjon. Irriterer huden.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkingsmidler

#### **Egnede brannslukkingsmidler**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller tåkeaktig vannstråle. Større brann bekjempes med alkoholbestandig skum eller vannsprutstråle med egnet tensidtilleggt illelegg

#### **Ueguede slukkingsmidler**

Vann i full stråle.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### **Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

Særlige brannslukkingstil-tak: Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Brannrester og forurenset slukningsvann må destrueres i overensstemmelse med myndig-hetenes forskrifter. Samle kontaminert slukningsvann separat, skal ikke komme inn i kanalføringen.



# WABCO EaseTec L1

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ikke berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede verneklær. Hold ikke-autorisert personell borte.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre spredning (f.eks. ved binding eller oljebARRIERER). Unngå utslipp til miljøet. Miljøsjef skal informeres om alle større utslipp. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Må ikke komme inn i dreneringssystemet, overflate- eller grunnvann.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp skrapes eller oppsamles med absorberende materiale. Materiale som er tatt opp, må avfallsbehandles i henhold til forskriftene. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For veiledning om valg av personlig verneutstyr, se Del 8 i dette Sikkerhetsdatabladet., For veiledning om avhending av spill, se Del 13 i dette Sikkerhetsdatabladet.

### Annet

Dem opp for avhending senere. Unngå tilsig til vannløp, kloakk, kjellere eller lukkede rom. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### ***Forebyggende tiltak for håndtering***

Unngå kontakt med øynene. Vask hender grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ved omgang med mineraloljepr oduktene hhv. kjemikaliene må vanlige forsiktighetsregler overholdes. Unngå hudkon-takt.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lokale forskrifter vedrørende håndtering og lagring av vannforurensende produkter må følges. Ikke varm opp til temperaturer nær flammepunktet.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke anvendelig.

### Annet

Lagringskategori: : 11, Brennbare faste stoffer.

Note: Dette er en forskrift fra Tyskland som ikke danner hjemmel i andre land.



# WABCO EaseTec L1

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

Yrkeshygienisk grenseværdi: Ingen eksponeringsgrenseverdi kjent.

Biologiske grenseverdier (BLV): Ingen eksponeringsindekser kjent.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshefter, lokal avtrekk-s ventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luft-bårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

Generelle opplysninger: Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Vanlige sikkerhets-tiltak ved håndtering av mineralolje produkter eller kjemikalier må overholdes i enhver situasjon.

#### Symboler for personlig verneutstyr



#### Vernebriller / ansiktsskjerm

I tilfelle kontakt ved plasking:: vernebriller med sideskjerm, EN 166. Unngå kontakt med øynene.

#### Håndbeskyttelse

Material: Nitril-butylgummi (NBR).

Gjennomtrengningstid:  $\geq 480$  min

Anbefalt materialtykkelse:  $\geq 0.38$  mm

Unngå langvarig og gjentatt hudkontakt. Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve. Vernehansker der det er sikkerhetsteknisk tillatt. Den nøyaktige gjennombruddstiden får du fra vernehanskeprodusenten og må overholdes, da denne ikke bare er avhengig av hanskematerialet, men også av arbeidsplassspesifikke faktorer.

#### Annet hudvern

Ikke ta med produktdykkede vaskefiller i bukselommene. Bruk egnede verneklær.

#### Åndedrettsvern

Ikke relevant pga. produktets form.

#### Termisk risiko

Ikke kjent.



# WABCO EaseTec L1

**Miljøeksponeringskontroll**

Data ikke tilgjengelig.

**Annet**

Hygienetiltak: Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær regel-messig for å fjerne forurensninger. Kast forurenset fottøy hvis det ikke kan renses.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysisk tilstand**

Fast stoff. [ Pasta. ]

**Farge**

Lysebrun.

**Lukt**

Karakteristisk.

**Smeltepunkt / frysepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ingen data tilgjengelig

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Brukes ikke for blandinger.

**Flammepunkt**

Ikke anvendelig.

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

stoff / blanding er ikke-oppløselig (i vann)

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig



# WABCO EaseTec L1

**Løselighet**

Uløselig (vann); Ingen data tilgjengelig (andre løsemidler).

**Vannoppløselighet**

Uoppløselig i vann.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Brukes ikke for blandinger.

**Damptrykk**

Brukes ikke for blandinger.

**Tetthet og/eller relativ tetthet**

0.90 g/ml @ 25°C

**Relativ damptetthet**

Brukes ikke for blandinger.

**Partikkelegenskaper**

Ikke teknisk mulig.

**9.2 Andre opplysninger**

Dråpepunkt: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.

**10.5 Uforenlige materialer**

Sterke oksiderende stoffer, sterke syrer og sterke baser.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.



# WABCO EaseTec L1

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Estimater over akutt toksisitet (ATEmix): 63250 mg/kg

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Testdyr	Metode/retningslinjer
Hetrocyklisk N-forbindelse -	LD50	1265 mg/kg	Oral	Rotte	OECD 401
Amin, aromatiske, alkyl-erte -	LD50	> 5000 mg/kg	Oral	Rotte	OECD 401
Fenolisk antioksidant -	LD50	> 2930 mg/kg	Oral	Rotte	OECD 401
Fenolisk antioksidant -	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	Rotte	OECD 402

#### Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat	Art	Metode/retningslinjer
Hetrocyklisk N-forbindelse -	Etsende.	Kanin	OECD 405

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Irriterer øynene.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat	Art	Metode/retningslinjer
Hetrocyklisk N-forbindelse -	Etsende.	Kanin	OECD 405
Amin, aromatiske, alkyl-erte -	Ikke irriterende.	Kanin	OECD 405



# WABCO EaseTec L1

## Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat	Art	Metode/retningslinjer
Hetrosyklisk N-forbindelse -	Ikke sensibiliserende.	Marsvin	OECD 406
Amin, aromatiske, alkyl-erte -	Ikke sensibiliserende.	Marsvin	OECD 406
Fenolisk antioksidant -	Ikke sensibiliserende.	Marsvin	OECD 406

## Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

## Kreftframkallende egenskap

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

## Reproduksjonstoksisitet

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Art	Resultat	Eksposeringens varighet	Metode/retningslinjer
Amin, aromatiske, alkyl-erte -	Rotte	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.	Oral	OECD 421

## STOT – enkelteksponering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

## STOT – gjentatt eksponering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

## Aspirasjonsfare

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

### 11.2 Opplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.



# WABCO EaseTec L1

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akutt giftighet

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

#### Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ ret- ningslinjer
Hetrosyklisk N-forb- indelse -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	fisk	OECD 203
Amin, aromatiske, alkyl-erte -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	fisk	OECD 203

#### Akutt toksisitet for alger

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ ret- ningslinjer
Hetrosyklisk N-forb- indelse -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	alger	OECD 201
Amin, aromatiske, alkyl-erte -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	alger	OECD 201

#### Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ ret- ningslinjer
Hetrosyklisk N-forb- indelse -	EC50	0,136 mg/l	48 hr	Vannloppe	OECD 202
Amin, aromatiske, alkyl-erte -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202
Fenolisk antioksid- ant	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Vannloppe	OECD 202

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2026-04-24

**WABCO EaseTec L1**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
-					

**Kronisk toksisitet**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
Hetrosyklisk N-forbindelse	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	alger
-				
Fenolisk antioksidant	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Vannloppe
-				

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Brukes ikke for blandinger.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat	Nedbrytning	Metode/retningslinjer
Hetrosyklisk N-forbindelse	Produktet er ikke bionedbrytbart.	-	OECD 301B
-			
Amin, aromatiske, alkyl-erte	Ikke lett bionedbrytbart	-	-
-			
Fenolisk antioksidant	Ikke lett bionedbrytbart	30 %	OECD 302C
-			

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Brukes ikke for blandinger.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat
Fenolisk antioksidant	Kan anrikes i organismer.
-	

**12.4 Mobilitet i jord****Bevegelse**

Brukes ikke for blandinger.



# WABCO EaseTec L1

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

### Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være en PBT eller en vPvB i en konsentrasjon  $\geq 0,1\%$ .

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som er tilstede i en konsentrasjon lik eller større enn 0,1 vekt %, inkludert i listen utarbeidet i samsvar med artikkel 59, nr. 1 i REACH-forordningen, på grunn av sin hormonforstyrrende egenskaper, eller et stoff som er kjent for å ha hormonforstyrrende egenskaper iht kriteriene fastsatt i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordningen 2018/605.

## 12.7 Andre skadevirkninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Avfall og reststoffer skal avhendes i samsvar med kravene fra lokale myndigheter.

Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt nasjonale og lokale lover og forskrifter.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
12 01 12*	Brukt voks og fett

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke regulert.

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

Ikke regulert.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Merke

Ikke regulert.

#### ADR- / RID-klasse

Ikke regulert.



# WABCO EaseTec L1

**IMDG-klasse**

Ikke regulert.

**IATA-klasse**

Ikke regulert.

**ADN-klasse**

Ikke regulert.

**ADN-klassifiseringskode**

Ikke regulert.

**14.4 Emballasjegruppe**

Ikke regulert.

**14.5 Miljøfarer**

Ikke regulert.

**IMDG-miljøgift**

Ikke regulert.

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke regulert.

**IMDG EmS**

Ikke regulert.

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke anvendelig.

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

EU. Forskrift 2024/590/EU om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I, kontrollerte stoffer:

Ingen.

Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer:

Ingen.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, Import og eksport av farlige kjemikalier: Ingen.

**Nasjonale forskrifter**

Ingen data tilgjengelig

**Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser**

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser: Ikke anvendelig.



# WABCO EaseTec L1

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

### Setningsbetydning

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Skin Corr. 1C - Etsende for huden, farekategori 1C

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

STOT RE 2 - Spesifikke Target organtoksitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1

Repr. 2 - Reproduktiv giftighet, fare kategori 2

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



# WABCO EaseTec L1

## Annet

### **Annen informasjon**

Andre opplysninger: Klassifiseringen tilsvare den aktuelle EF-listen, blir imidlertid komplettert med angivelser fra faglitteraturen og firmainformasjoner. "Det ble benyttet følgende metoder til vurderingen: - På basis av testdata - Beregningsmetoder - Overføringsprinsipp «I det vesentlige lignende blandinger» - Bedømmelse av eks-perter".

De forutgående angivelsene i sikkerhetsdatabladet tilsvare etter beste viten det aktuelle nivået av våre kunnskaper og erfaringer og tjener kun til å beskrive produktet ved håndtering, transport og avfallshåndtering sikkerhets-teknisk. Angivelsene utgjør ikke på noen måte en (teknisk) beskrivelse av beskaffenheten til varen (produktspesifikasjon). Produktets egnethet til et bestemt formål kan ikke avledes fra våre angivelser i sikkerhetsdatabladet. Endringer av dette dokumentet er ikke tillatt. Angivelsene kan ikke overføres til andre produkter. I den grad produktet legges sammen med, blandes eller behandles med andre materialer, eller en behandling ikke gjennomgås, kan angivelsene i dette sikkerhetsdatabladet ikke overføres til det produserte nye materialet. Det er mottakeren av produktet sitt ansvar å følge de aktuelle lovene på nasjonalt, regionalt og lokalt nivå ved aktivitetene. Ta kontakt med oss hvis du trenger aktuelle sikkerhetsdatablader. Dette dataarket er et sikkerhetsdatablad i henhold til tyske §5 GefStoffV. Det ble opprettet elektronisk i henhold til kunngjøring 220 og har ingen underskrift.