



# WABCO EaseTec L1

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

WABCO EaseTec L1

**Artikel nr.**

8305030184

**UFI kode**

UC31-M0WD-G009-EPF0

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Produkt type**

Blanding

**Brug**

Smørefedt.

**Ikke egnet til brug i**

Ingen identificerede anvendelser der frarådes.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**SDB udarbejdet af**

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

**Kontakt person**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**E-mail**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4. Nødtelefon

+45 8212 1212

**Tilgængelig udenfor kontor tid**

Ja



# WABCO EaseTec L1

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

#### **Klassifikation**

Hudirritation, kategori 2

Øjenirritation, kategori 2

Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

#### **Faresætninger**

H315, H319, H412

#### **Beskrivelse**

Produktet er klassificeret og mærket som farligt i henhold til CLP-forordningen nr. 1272/2008 (EF).

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

#### **Farepiktogrammer**



#### **Signalord**

Advarsel

#### **Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### **Sikkerhedssætning(er)**

P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer..



# WABCO EaseTec L1

## 2.3. Andre farer

Ved at overholde de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter og kemikalier samt anvisningerne om håndtering (pu nkt 7) og om personlige værnemidler (punkt 8) er der ingen særlige risici i kendte. Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

Dette produkt indeholder ikke noget stof, der er til stede i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent, som er inkluderet på listen udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1 i REACH-forordningen, på grund af dets hormonforstyrrende egenskaber, eller et stof der vides at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i EU forordningen (EU) 2017/2100 eller forordning 2018/605.

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være et PBT eller et vPvB i en koncentration større end eller lig med 0,1 %.

## PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifikke koncen- trationsgrænser ATE	Note
Heterocyklisk N-forb- indelse	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		-
Phenolisk antioxidant	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Aminaromatisk, alkyleret	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299- 23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

### **Produktet er baseret på**

Smørefedt. : Fortykkelsesmiddelsystem og additiver i syntetisk olie.

### **Yderligere information om indgående stoffer**

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.



# WABCO EaseTec L1

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Tag straks tøj af, der er forurenet med produktet.

#### **Indånding**

Tilførsel af frisk luft, opsøg en læge ved gener.

#### **Hudkontakt**

Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter og tag forurenet tøj og sko af. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Kontakt læge.

#### **Øjenkontakt**

Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Kontakt læge.

#### **Indtagelse**

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag. Skyl munden.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenirritation. Forårsager hudirritation.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Søg læge ved tegn på symptomer.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### **Egnede slukningsmidler**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller tågeagtig vandstråle. Større brande skal bekæmpes med alkoholbestandigt skum eller vandstråle med egnet tensidtilsætning.

#### **Uegnede slukningsmidler**

vand i fuld stråle.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.



# WABCO EaseTec L1

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

### **Særlige personlige værnemidler for beredskabet**

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse: Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Brandrester og kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i henhold til myndighedernes bestemmelser. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat og må ikke udledes i kloaksystemet.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at være iført egnet beskyttelsesdragt. Hold uautoriseret personale væk.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Det skal forhindres, at udslippet spredes (f.eks. ved inddæmning eller oliespærre). Undgå udledning til miljøet. Miljømyndighederne skal underrettes om alle større spild. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale som sand, kiselgur, syrebinde-middel, universalbinde-middel eller savsmuld. Det opsamlede materiale bortskaffes i henhold til reglerne. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler. Informationer om sikker håndtering se afsnit 7. Informationer om bortskaffelse se afsnit 13.

### Andre

Inddæm vandet til senere bortskaffelse. Undgå at materialet kommer i vandløb, kloakker, kældre eller ind på tillukkede områder. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### **Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger**

Undgå kontakt med øjne. Vask hænderne grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolie- og kemiprodukter skal overholdes. Undgå kontakt med huden.



# WABCO EaseTec L1

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lokale bestemmelser vedrørende håndtering og opbevaring af vandforurenende produkter skal følges. Må ikke opvarmes til temperaturer i nærheden af flammepunktet.

## 7.3. Særlige anvendelser

Ikke anvendelig.

## Andre

Oplagringsklasse : 11, Brændbare faste stoffer.

Note: Der er tale om en forordning fra Tyskland, som ikke udgør et lovgrundlag i andre lande.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Grænseværdier: Ingen kendt eksponeringsgrænseværdi.

Biologiske grænseværdier (BLV): Der kendes ingen eksponeringsindeks.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der skal være effektiv ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

Generelle oplysninger: Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter eller kemikalier skal under alle omstændigheder overholdes.

#### Symboler for personlige værnemidler



#### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Ved kontakt gennem sprøjt:: beskyttelsesbriller med sideskjold, EN 166. Undgå kontakt med øjne.



# WABCO EaseTec L1

## **Beskyttelse af hænder**

Materiale: Nitrilbutylgummi (NBR).

Gennembrudstid:  $\geq 480$  min

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0.38$  mm.

Undgå længerevarende og gentagen hudkontakt. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hud-beskyttende salve. Beskyttelseshandsker, hvor det sikkerhedsteknisk er tilladt. Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne. Da denne ikke kun afhænger af handskematerialet men også af specifikke faktorer på arbejdspladsen.

## **Hudbeskyttelse**

Opbevar ikke pudseklude vædet med produktet i bukselommerne. Brug særligt arbejdstøj.

## **Åndedrætsværn**

Ikke relevant på grund af produktets form.

## **Fare ved opvarmning**

Ikke kendt.

## **Miljøeksponeringskontrol**

Ingen tilgængelige oplysninger.

## **Andre**

Hygiejniske foranstaltninger: Sørg for god personlig hygiejne. Vask hænder før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Kassér forurenede fodtøj, som ikke kan renses.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

#### **Fysisk form**

Fast stof. [ Pasta. ]

#### **Farve**

Lysebrun.

#### **Lugt**

Karakteristisk.

#### **Smeltepunkt/Frysepunkt**

Ingen data tilgængelige

#### **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ingen data tilgængelige



# WABCO EaseTec L1

**Antændelighed**

Ingen data tilgængelige

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

Ikke anvendelig ved blandinger.

**Flammepunkt**

Ikke anvendelig.

**Selvantændelsestemperatur**

Ingen data tilgængelige

**Nedbrydningsstemperatur**

Ingen data tilgængelige

**pH**

stof / blanding er ikke-opløselige (i vand)

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgængelige

**Opløselighed**

Uopløselig (vand); Ingen oplysninger (andre opløsningsmidler).

**Vandopløselighed**

Uopløselig i vand.

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ikke anvendelig ved blandinger.

**Damptryk**

Ikke anvendelig ved blandinger.

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

0.90 g/ml @ 25°C

**Relativ dampmassefylde**

Ikke anvendelig ved blandinger.

**Partikelegenskaber**

Ikke teknisk muligt.

**9.2. Andre oplysninger**

Dråbepunkt: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1



# WABCO EaseTec L1

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil ved formålsbestemt anvendelse.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved formålsbestemt anvendelse.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Stabil ved formålsbestemt anvendelse.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil ved formålsbestemt anvendelse.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende stoffer, stærke syrer og stærke baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet Estimat af blandingen: 63250 mg/kg

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	LD50	1265 mg/kg	Mundtligt	Rotte	OECD 401
Amin, aromatisk, alkylet -	LD50	> 5000 mg/kg	Mundtligt	Rotte	OECD 401
Phenolisk antioxidant -	LD50	> 2930 mg/kg	Mundtligt	Rotte	OECD 401
Phenolisk antioxidant -	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	Rotte	OECD 402



# WABCO EaseTec L1

**Hudætsning/-irritation**

Forårsager hudirritation.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	Ætsende.	Kanin	OECD 405

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager øjenirritation.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	Ætsende.	Kanin	OECD 405
Amin, aromatisk, alkyleret -	Ikke irriterende.	Kanin	OECD 405

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	Ikke sensibiliserende.	Marsvin	OECD 406
Amin, aromatisk, alkyleret -	Ikke sensibiliserende.	Marsvin	OECD 406
Phenolisk antioxidant -	Ikke sensibiliserende.	Marsvin	OECD 406

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



# WABCO EaseTec L1

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Art	Resultat	Varighed af eksponering	Metode/vejledning
Amin, aromatisk, alkyleret -	Rotte	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.	Mundtligt	OECD 421

### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egen-skaber: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller der-over.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	Fisk	OECD 203
Amin, aromatisk, alkyleret -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Fisk	OECD 203

#### Akut toksicitet for alger



# WABCO EaseTec L1

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	Alge	OECD 201
Amin, aromatisk, alkylet -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Alge	OECD 201

### Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse -	EC50	0,136 mg/l	48 hr	Vandloppe	OECD 202
Amin, aromatisk, alkylet -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202
Phenolisk antioxidant -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Vandloppe	OECD 202

### Kronisk toksicitet

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Heterocyklisk N-forbindelse -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	Alge
Phenolisk antioxidant -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Vandloppe

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke anvendelig ved blandinger.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Nedbrydning	Metode/vejledning
Heterocyklisk N-forbindelse	Produktet er ikke biologisk	-	OECD 301B



# WABCO EaseTec L1

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Nedbrydning	Metode/vejledning
-	nedbrydeligt.		
Amin, aromatisk, alkylet -	Ikke letnedbrydelig.	-	-
Phenolisk antioxidant -	Ikke letnedbrydelig.	30 %	OECD 302C

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke anvendelig ved blandinger.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat
Phenolisk antioxidant -	Kan akkumuleres i organismer.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Mobilitet

Ikke anvendelig ved blandinger.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### Resultat af PBT og vPvB vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være et PBT eller et vPvB i en koncentration større end eller lig med 0,1 %.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ikke noget stof, der er til stede i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent, som er inkluderet på listen udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1 i REACH-forordningen, på grund af dets hormonforstyrrende egenskaber, eller et stof der vides at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i EU forordningen (EU) 2017/2100 eller forordning 2018/605.

### 12.7. Andre negative virkninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Affald og rester bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders krav.

Fjernelse, behandling eller bortskaffelse kan være underlagt nationale, statslige eller lokale love.



# WABCO EaseTec L1

Affalds kode	Affaldsbeskrivelse
12 01 12*	Brugt voks og fedt

Bemærk venligst - en stjerne (\*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke reguleret.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN**

Ikke reguleret.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

**Fareseddel**

Ikke reguleret.

**Klasse**

Ikke reguleret.

**IMDG klasse**

Ikke reguleret.

**IATA klasse**

Ikke reguleret.

**ADN klasse**

Ikke reguleret.

**ADN klassifikationskode**

Ikke reguleret.

### 14.4. Emballage gruppe

Ikke reguleret.

### 14.5. Miljøfarer

Ikke reguleret.

**IMDG Marine Pollutant**

Ikke reguleret.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke reguleret.



# WABCO EaseTec L1

## **IMDG EmS**

Ikke reguleret.

## **14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke anvendelig.

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

### **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

#### **EU-regler**

Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, BILAG I KONTROLLEREDE STOFFER: Ingen.

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer: Ingen.

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: Ingen.

#### **Nationale bestemmelser**

Ingen data tilgængelige

#### **Andre regler, begrænsninger og lovbestemmelser**

DIREKTIV 2012/18/EU (SEVESO III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer: Ikke anvendelig.

### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.



# WABCO EaseTec L1

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Sætningsbetydning

- Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
- Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2
- Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3
- Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4
- Skin Corr. 1C - Ætsende på huden, kategori 1C
- Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1
- STOT RE 2 - Specifik organotoksicitet – gentagen brug, kategori 2
- Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1
- Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1
- Repr. 2 - Reproduktionstoksicitet, kategori 2
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Andre

#### Yderligere information

Andre oplysninger: Klassificeringen svarer til de aktuelle EF-lister, er dog suppleret med angivelse fra den faglige litteratur og firmainformationer. Følgende evalueringsmetoder er blevet anvendt: - På baggrund af testdata - Beregningsmetode - Broprincippet "væsentligt lignende blandinger" - Ekspertbedømmelse.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og baserer på vores aktuelle viden og erfaringer. Formålet med disse er kun at beskrive produktet med henblik på sikkerhedskrav ved omgang, transport og bortskaffelse. Ved disse oplysninger er der på ingen måde tale om en (teknisk) beskrivelse af varens beskaffenhed (produktspecifikation). Produkterets egnethed til et konkret anvendelsesformål kan ikke afledes af vores oplysninger i sikkerhedsdatabladet. Det er ikke tilladt at foretage ændringer i dette dokument. Informationerne kan ikke overføres til andre produkter. Hvis produktet blandes eller forarbejdes sammen med andre materialer eller selv bearbejdes, kan informationerne i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det nye materiale, der er fremstillet. Modtageren af vores produkter er selv ansvarlig for ved sit arbejde at overholde den gældende lovgivning på nationalt og lokalt plan. Kontakt os venligst, hvis der er brug for aktuelle sikkerhedsdatablade. Dette datablad er et sikkerhedsdatablad i henhold til § 5 i GefStoffV (tysk forordning om farlige stoffer). Det er udarbejdet elektronisk i henhold til bekendtgørelse 220 og har ingen underskrift.