



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L1**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-23

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

WABCO EaseTec L1

**Artikelnr.**

8305030184

**UFI-code**

UC31-M0WD-G009-EPFO

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Producttype**

Mengsel.

**Gebruik**

Smeervet.

**Niet geschikt voor gebruik in**

Geen ontraden gebruik geïdentificeerd.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Veiligheidsinformatieblad vervaardigd door**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Leverancier**

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

**Adres**

Am Lindener Hafen 21  
30453 Hannover  
Duitsland

**Telefoon**

+800 438 92226

**Referent**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**E-mail**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)88 755 8000



**Beschikbaar buiten kantooruren**

Ja

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

**Classificatie**

Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2

Oogirritatie, gevarencategorie 2

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3

**Gevarenaanduidingen**

H315, H319, H412

**Omschrijving**

Het product werd volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) als gevaarlijk gecatalogiseerd en gela-beld.

### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

**Gevarenpictogrammen**



**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huid irritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar in overeenstemming zijn met alle lokale, regionale, nationale en internationale voorschriften..



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L1**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-23

### 2.3. Andere gevaren

Als de regels die van toepassing zijn bij de omgang met minerale olie en chemische producten gevolgd worden, dan neemt men geen bijzondere risico's. Product niet ongecontroleerd in het milieu terecht laten komen.

Dit product bevat geen enkele stof die aanwezig is in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1% van de massa, die is opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1 van de REACH-verordening, vanwege zijn hormoonontregelende eigenschappen, of een stof waarvan bekend is dat deze hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria die zijn vastgelegd in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening 2018/605 van de Commissie.

Dit mengsel bevat geen stoffen die als PBT of vPvB zijn beoordeeld in een concentratie  $\geq 0,1$  %.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Chemische naam	CAS Nr. EG Nr. REACH Nr. Catalogus Nr.	Conc.	Classificatie	H-zin M-factor acuut M-factor chronisch	Specifieke concen- tratiegrenzen ATE	Opmerkin- g
Heterocyclische N-ver- binding	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		-
Fenolische antioxidant	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Aromatische amine, gealkyleerd	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299- 23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

#### **Product gebaseerd op**

Smeervet. : Verdikkers en bijvoegingen op basis van synthetische olien.



**Overige informatie over de stof**

Zie paragraaf 16 voor de volledige tekst van de H-/EUH-verklaringen die in deze paragraaf worden vermeld.

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

**Inademing**

Zorg voor frisse lucht ; raadpleeg een arts in geval van symptomen.

**Huidcontact**

Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende ten minste 15 minuten en de besmette kleding en schoenen verwijderen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Medische hulp inschakelen.

**Oogcontact**

Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende ten minste 15 minuten. Contactlenzen uitdoen en de ogen wijd opensperren. Medische hulp inschakelen.

**Inslikken**

NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. De mond spoelen.

### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Veroorzaakt huidirritatie.

### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Medische hulp invoeren als symptomen optreden.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

**Geschikte brandblusmiddelen**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waternevel. Grotere brand bestrijden met schuim, dat tegen alcohol bestand is of met watersproeistraal.

**Ongeschikte blusmiddelen**

Krachtige waterstraal.

### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden.



### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### ***Speciale beschermende uitrusting voor brandweermannen***

Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volle-dig beschermende kleding.

Advies voor brandweerlieden Speciale brandbestrijdingsprocedures: Container/houder/verpakking uit de buurt van de brand verwijderen indien dit zonder risico gedaan kan worden. De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden ge-borgen. Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Beschadigde containers/houders/verpakkingen of gemorste stof niet aanra-ken tenzij passende bes-chermede kleding gedragen wordt. Niet-geautoriseerd personeel uit de buurt houden.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties). Voorkom lozing in het milieu. De milieubeheerder moet op de hoogte worden gebracht van alle gevallen waarin het product in grote hoeveelheden onbedoeld vrijkomt. Voorkom verder lekken en morsen in-dien dit veilig is. Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtko-men.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voor-schriften bergen. Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen. Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofd-stuk 7. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### Overig

Indammen voor latere afvoer. Voorkomen dat de stof terecht komt in wa-terwegen, riolen, kelders of besloten ruimten. Stop de stroom van het mate-riaal, als dit zonder risico mogelijk is.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### ***Preventieve maatregelen voor hantering***

Contact met de ogen vermijden. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De Regels die van toepassing zijn bij omgang van minerale oliën en chemische Aanraking met de huid vermijden.



### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Uitvoering van de voorschriften voor het vermeijden van de verontreiniging in oppervlakte water, en rioleeringsysteem. Niet verhitten tot in de omgeving van het vlampunt.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Niet van toepassing.

### Overig

Opslag classificatie : 11, Brandbare vaste stoffen.

Opmerking: Dit is een regeling uit Duitsland die in andere landen geen wettelijke basis vormt.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenzen voor de blootstelling

Grenswaarden op de werkplaats: Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen.

Biologische grenswaarden (BLV): Er zijn geen blootstellingsindices bekend.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie. Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische maatregelen om de concentratie in de lucht onder de aanbevolen grenswaarden te houden. Indien er geen blootstellingsgrenswaarden zijn vastgesteld, dient de concentratie in de lucht op een aanvaardbaar niveau gehouden te worden.

Algemene informatie: Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen, indien nodig. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën minerale oliën moeten in acht genomen worden.

#### Symbolen voor persoonlijke beschermingsmiddelen



#### Bescherming van de ogen / het gezicht

Bij blootstelling door spatten:: veiligheidsbril met zijkapjes, EN 166. Contact met de ogen vermijden.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L1**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-23

**Bescherming van de handen**

Materiaal: Nitrilbutylrubber (NBR).  
Beschermingstijd:  $\geq 480$  min  
Aanbevolen materiaaldikte :  $\geq 0.38$  mm.

langdurig of herhaald huidcontact voorkomen. Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier. Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf Veiligheidshandschoenen De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**Overige huidbescherming**

Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn. Draag geschikte beschermende kleding.

**Ademhalingsbescherming**

Niet relevant gezien de vorm van het product.

**Thermische gevaren**

Niet bekend.

**Beheersing van milieublootstelling**

Geen gegevens beschikbaar.

**Overig**

Hygiënische maatregelen: Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Zich ontdoen van verontreinigd schoeisel indien het niet kan gereinigd worden.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Fysieke toestand**

Vast. [ Pasta. ]

**Kleur**

Lichtbruin.

**Geur**

Karakteristiek.

**Smelt-/vriespunt**

Geen gegevens beschikbaar



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L1**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-23

**Kookpunt of initieel kookpunt en kookbereik**

Geen gegevens beschikbaar

**Ontvlambaarheid**

Geen gegevens beschikbaar

**Onderste en bovenste explosiegrens**

Niet van toepassing op mengsels.

**Vlampunt**

Niet van toepassing.

**Zelfontbrandingstemperatuur**

Geen gegevens beschikbaar

**Ontledingstemperatuur**

Geen gegevens beschikbaar

**pH**

stof / mengsel niet oplosbaar (in water)

**Kinematische viscositeit**

Geen gegevens beschikbaar

**Oplosbaarheid**

Onoplosbaar (water); Geen gegevens beschikbaar (andere oplosmiddelen).

**Oplosbaarheid in water**

Onoplosbaar in water.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

Niet van toepassing op mengsels.

**Dampspanning**

Niet van toepassing op mengsels.

**Dichtheid en/of relatieve dichtheid**

0.90 g/ml @ 25°C

**Relatieve dampdichtheid**

Niet van toepassing op mengsels.

**Deeltjeseigenschappen**

Technisch niet haalbaar.

**9.2. Overige informatie**

Afleverpunt: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1



## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale gebruiksvoorwaarden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksvoorwaarden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Stabiel onder normale gebruiksvoorwaarden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder normale gebruiksvoorwaarden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxyderende stoffen, sterke zuren en sterke basen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmix: 63250 mg/kg

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Dosis voorschrijver	Waarde / Dosis	Wijze van blootstelling	Proefdieren	Methode/richtlijn
Heterocyclische N-verbinding -	LD50	1265 mg/kg	Ingestie	Rat	OECD 401
Aromatische amine, gealkyleerd -	LD50	> 5000 mg/kg	Ingestie	Rat	OECD 401
Fenolische antioxidant -	LD50	> 2930 mg/kg	Ingestie	Rat	OECD 401
Fenolische antioxidant -	LD50	> 5000 mg/kg	Via de huid	Rat	OECD 402



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L1**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-23

**Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt huidirritatie.

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Resultaten	Soort	Methode/richtlijn
Heterocyclische N-verbinding -	Etsend.	Konijn	OECD 405

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt irritatie aan de ogen.

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Resultaten	Soort	Methode/richtlijn
Heterocyclische N-verbinding -	Etsend.	Konijn	OECD 405
Aromatische amine, ge alkyleerd -	Irriteert niet.	Konijn	OECD 405

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Resultaten	Soort	Methode/richtlijn
Heterocyclische N-verbinding -	Niet sensibiliserend.	Cavia	OECD 406
Aromatische amine, ge alkyleerd -	Niet sensibiliserend.	Cavia	OECD 406
Fenolische antioxidant -	Niet sensibiliserend.	Cavia	OECD 406

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Carcinogeniteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L1**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-23

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Soort	Resultaten	Duur van blootstelling	Methode/richtlijn
Aromatische amine, gealkyleerd -	Rat	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.	Ingestie	OECD 421

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**Hormoonontregelende eigenschappen**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aan-genomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

**Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Acute toxiciteit voor vissen**

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soort	Methode/richtlijn
Heterocyclische N-verbinding -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	Vis	OECD 203
Aromatische amine, gealkyleerd -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Vis	OECD 203

**Acute toxiciteit voor algen**



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L1**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-23

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soort	Methode/richtlijn
Heterocyclische N-verbinding -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	Algen	OECD 201
Aromatische amine, ge alkyleerd -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Algen	OECD 201

**Acute toxiciteit schaaldieren**

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soort	Methode/richtlijn
Heterocyclische N-verbinding -	EC50	0,136 mg/l	48 hr	Watervlo	OECD 202
Aromatische amine, ge alkyleerd -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202
Fenolische antioxidant -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Watervlo	OECD 202

**Chronische toxiciteit**

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soort
Heterocyclische N-verbinding -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	Algen
Fenolische antioxidant -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Watervlo

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Niet van toepassing op mengsels.

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Resultaten	Aftakeling / Degradatie	Methode/richtlijn
Heterocyclische N-verbinding -	Het product is niet bioafbreekbaar.	-	OECD 301B



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L1**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-23

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Resultaten	Aftakeling / Degradatie	Methode/richtlijn
Aromatische amine, gealkyleerd -	Niet gemakkelijk afbreekbaar	-	-
Fenolische antioxidant -	Niet gemakkelijk afbreekbaar	30 %	OECD 302C

### 12.3. Bioaccumulatie

Niet van toepassing op mengsels.

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Resultaten
Fenolische antioxidant -	Kan organismen ophopen.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Mobiliteit

Niet van toepassing op mengsels.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die als PBT of vPvB zijn beoordeeld in een concentratie  $\geq 0,1$  %.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen enkele stof die aanwezig is in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1% van de massa, die is opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1 van de REACH-verordening, vanwege zijn hormoonontregelende eigenschappen, of een stof waarvan bekend is dat deze hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria die zijn vastgelegd in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening 2018/605 van de Commissie.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Schadelijk voor het leefmilieu in het water met langdurige werking.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Instructies voor verwijdering

Voer afval en residuen af volgens plaatselijke overheidsvoorschriften.

Afvoer, behandeling of wegwerpen kan onderhevig zijn aan nationale, regi-onale of plaatselijke wetten.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L1**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-23

Afvalcode	Beschrijving van afval
12 01 12*	afgewerkte wassen en vetten

Let op: een asterisk (\*) naast een code geeft aan dat het GEVAARLIJK AFVAL is.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

Niet gereguleerd.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADR / RID / ADN correcte vervoersnaam**

Niet gereguleerd.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

**Etiket**

Niet gereguleerd.

**ADR- / RID-klasse**

Niet gereguleerd.

**IMDG-klasse**

Niet gereguleerd.

**IATA-klasse**

Niet gereguleerd.

**ADN-klasse**

Niet gereguleerd.

**ADN-Classificatiecode**

Niet gereguleerd.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd.

### 14.5. Milieugevaren

Niet gereguleerd.

**IMDG-Zeevervuiler**

Niet gereguleerd.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet gereguleerd.



**IMDG EmS**

Niet gereguleerd.

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

**EU-voorschriften**

Verordening (EG) nr. 2024/590 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, BIJLAGE I GEREGLERDE STOFFEN: Geen.

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd: Geen.

Verordening (EG) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen: Geen.

**Nationale voorschriften**

Geen gegevens beschikbaar

**Overige bepalingen, beperkingen en wettelijke verordeningen**

RICHTLIJN 2012/18/EU (SEVESO III) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken: Niet van toepassing.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.



## RUBRIEK 16: Overige informatie

### **Betekenis zin**

Skin Irrit. 2 - Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2  
Eye Irrit. 2 - Oogirritatie, gevarencategorie 2  
Aquatic Chronic 3 - Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3  
Acute Tox. 4 - oral - Acute toxiciteit, oraal, gevarencategorie 4  
Skin Corr. 1C - Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1C  
Eye Dam. 1 - Ernstig oogletsel, gevarencategorie 1  
STOT RE 2 - Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling, gevarencategorie 2  
Aquatic Acute 1 - Acut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1  
Aquatic Chronic 1 - Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1  
Repr. 2 - Voortplantingstoxiciteit, gevarencategorie 2  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H315 Veroorzaakt huid irritatie.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.  
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### **Overig**

#### **Overige informatie**

Overige informatie: De rangschikking komt overeen met de actuele EG-lijsten, is echter aangevuld door gegevens uit de vakliteratuur en door gegevens van de firma. Voor de evaluatie werden de volgende methoden toegepast: - Op basis van test-gegevens - Berekeningsmethode - Overdrachtprincipe "Grotendeels soortgelijke mengsels" - Beoordeling door deskundigen.

De gegevens hierboven in het veiligheidsinfoblad komen overeen met de beste huidige kennis en ervaring en dienen om het product bij omgang, transport en verwijdering veiligheidstechnisch te beschrijven. De gegevens vormen in geen geval een (technische) beschrijving van de eigenschappen van de waar (productspecificatie). Een geschiktheid van het product voor een concrete toepassing kan uit onze gegevens in het veiligheidsinfoblad niet worden afgeleid. Veranderingen aan dit document zijn niet toegelaten. De gegevens zijn niet overdraagbaar naar andere producten. Wanneer het product met andere materialen gemengd, gemixt of verwerkt wordt, of aan een bewerking wordt onderworpen, kunnen de gegevens in dit veiligheidsinfoblad niet naar het gefabriceerde nieuwe materiaal worden overgedragen. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om tijdens zijn werken de geldende wetten op federaal, regionaal en lokaal niveau na te leven. Neem contact met ons op wanneer u actuele veiligheidsinfobladen nodig hebt. Dit infoblad is een veiligheidsinfoblad volgens §5 GefStoffV. Het werd elektronisch volgens de publicatie 220 opgesteld en is niet ondertekend.