



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

### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

WABCO EaseTec L2

**Artikelnr.**

8305021014

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

**Producttype**

Mengsel.

**Gebruik**

Vet.

**Niet geschikt voor gebruik in**

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

### 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



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-29

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

#### Omschrijving

Het product werd volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) niet als gevaarlijk gecatalogiseerd, maar moet gelabeld worden.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Aanvullende gevarenaanduidingen

EUH208 Bevat Benzeensulfonzuur, mono-C15–C36-vertakte alkylderivaten, calciumzouten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3. Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

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.



### 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
Dec-1-een, trimeren, gehydrogeneerd	157707-86-3 500-393-3 - -	≥70 - <90%	Asp. Tox. 1	H304 - -		-
talk, lithiumzout	68608-50-4 271-784-1 - -	≥1 - <10%	Eye Irrit. 2	H319 - -		-
Benzeensulfonzuur, mono-C15-C36-ver- takte alkylderivaten, calciumzouten	90194-49-3 290-660-8 - -	≥0,1 - <1%	Skin Sens. 1B	H317 - -		-

#### **Product gebaseerd op**

Chemische omschrijving: synthetische koolwaterstoffen olie  
lithium-speciale zeep

#### **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

##### **Inademing**

Het slachtoffer overbrengen in de frisse lucht. Als de verschijnselen aanhouden medische hulp inroepen. Slachtoffer warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.

Ademhalingswegen vrijhouden.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-29

**Huidcontact**

Verontreinigde kleding uittrekken.  
Voorzichtig wassen met veel water en zeep.  
Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.  
Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

**Oogcontact**

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 10 minuten.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

**Inslikken**

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.  
Ademhalingswegen vrijhouden.  
Slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Geen braken opwekken zonder medisch advies.  
Mond spoelen met water.  
Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond.

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

Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

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

Symptomatisch behandelen.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1. Blusmiddelen**

**Geschikte brandblusmiddelen**

Blussen met alcoholbestendig schuim, kooldioxide of droog poeder.  
Waternevel.

**Ongeschikte blusmiddelen**

Gebruik geen waterstraal.

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

Koolstofdioxide  
Gehalogeneerde verbindingen  
Metaaloxiden.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweermannen**

Bij brand een persluchtmasker dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.



### Overig

Standaardprocedure voor chemische branden.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Personeel evacueren naar een veilige omgeving.  
Zorg voor voldoende ventilatie.  
Damp niet inademen. Aërosol.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet lozen op de bodem of in waterlopen.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

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

Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste manier zijn geëtiketteerd.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

## 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 en huid vermijden.  
Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Was uw handen en gezicht vóór elke pauze en direct na het hanteren van het product.  
Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.  
Niet inslikken.  
Niet opnieuw verpakken.  
Deze veiligheidsinstructies zijn ook van toepassing op de lege verpakking waar mogelijk nog productresten in zitten.  
Container gesloten bewaren als deze niet in gebruik is.

#### **Algemene hygiëne**

Was uw gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig na gebruik.



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

Bewaren in originele container. Container gesloten bewaren als deze niet in gebruik is. Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften. Bewaren in correct geëtiketteerde containers.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke instructies voor het omgaan met de stof zijn niet vereist.

### Overig

Opslagklasse (TRGS 510): 11 , Brandbare vaste stoffen.

## 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): Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen.

#### DNEL/DMEL

Product-/stofnaam (CAS Nr./EG Nr. )	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Inademing	17,6 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Acuut (korte termijn) Dermaal	7,5 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Dermaal	2,5 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Inademing	4,408 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Dermaal	6,25 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-29

PNEC/PEC

Product-/stofnaam (CAS Nr./EG Nr. )	Type	Milieucompartiment	Waarde
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Zoet water	0,041 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Zeewater	0,0041 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sediment (zoet water)	380,62 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sediment (zeewater)	38,06 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	8000 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Bodem	308,98 mg/kg

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen

Geen.

Beschermende maatregelen: Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

### Symbolen voor persoonlijke beschermingsmiddelen



### Bescherming van de ogen / het gezicht

beschermbril.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-29

**Bescherming van de handen**

Materiaal: Nitrilrubber.  
Beschermingstijd: > 10 min  
Beschermingsindex: Klasse: 1

Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen. De doordrenkingstijd hangt onder andere af van het materiaal, de dikte en het handschoentype en moet daarom voor iedere toepassing separaat worden vastgesteld.

De gekozen veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.

De geselecteerde beschermende handschoenen moeten voldoen aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 en de daaruit voortvloeiende norm EN 374.

**Overige huidbescherming**

Kies beschermingskleding aan de hand van het type, de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen, en de specifieke werkplek.

**Ademhalingsbescherming**

Niet nodig; behalve bij aërosolvorming.  
Filtertype: P

**Beheersing van milieublootstelling**

Lucht. : Geen speciale gedragslijnen.  
Grond / Water. : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Fysische toestand**

Vast. [ Pasta. ]

**Kleur**

Beige.

**Geur**

Karakteristiek.

**Smelt-/vriespunt**

Geen gegevens beschikbaar

**Kookpunt of initieel kookpunt en kookbereik**

Geen gegevens beschikbaar



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-29

**Ontvlambaarheid**

Ontvlambaarheid (vast, gas): Brandbare vaste stoffen.

**Onderste en bovenste explosiegrens**

Geen gegevens beschikbaar

**Vlampunt**

Niet van toepassing.

**Zelfontbrandingstemperatuur**

Geen gegevens beschikbaar

**Ontledingstemperatuur**

Geen gegevens beschikbaar

**pH**

Niet van toepassing.

**Kinematische viscositeit**

Niet van toepassing.

**Oplosbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar

**Oplosbaarheid in water**

Onoplosbaar in water.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

Geen gegevens beschikbaar

**Dampspanning**

< 0.001 hPa (20 °C)

**Dichtheid en/of relatieve dichtheid**

0.84 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

**Relatieve dichtheid**

0.84 (20 °C)

Referentiestof: Water

De waarde is berekend.

**Relatieve dampdichtheid**

Geen gegevens beschikbaar

**Ontploffingseigenschappen**

Niet explosief

**Deeltjeseigenschappen**

Niet van toepassing.



## 9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen specifieke gevaren te noemen.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksvoorwaarden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Er hoeven geen speciale voorwaarden vermeld te worden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen materialen om speciaal te vermelden.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

## 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.

Acute dermale toxiciteit Verschijnselen: Roodheid, Plaatselijke irritatie

#### **Huidcorrosie/-irritatie**

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

#### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

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

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Resultaten
Talk, lithiumzout -	Veroorzaakt irritatie aan de ogen.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-29

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid**

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

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Resultaten
Benzeensulfonzuur, mono-C15–C36-vertakte alkylderivaten, calciumzouten -	Huid. Sensibiliserend. ( Skin Sens. 1B;H317 )

**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.

**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.

Dec-1-een, trimeren, gehydrogeneerd : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**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.

**Overige informatie**

Gegeven informatie gebaseerd op de bestanddelen en de toxicologie van gelijkwaardige producten.



## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Acute toxiciteit

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

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

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

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 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

Niet medegedeeld.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Instructies voor verwijdering

Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.

Niet verwijderen samen met huishoudelijk afval.

Verwijderen als gevaarlijk afval volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versienummer: 1  
Uitgegeven: 2026-04-29

**Verpakking**

Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo worden verwijderd als een ongebruikt product.  
Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkomstig de lokale wet en regelgeving.  
De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties:

Afvalcode	Beschrijving van afval
12 01 02	ferrometaalstof en -deeltjes
15 01 10*	verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

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.

**14.4. Verpakkingsgroep**

Niet gereguleerd.

**14.5. Milieugevaren**

Niet gereguleerd.

**IMDG-Zeevervuiler**

Niet gereguleerd.



#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU-voorschriften

Bijlage XVII - REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:

Nummer op de lijst 75.

Als u van plan bent om dit product als tatoeage-inkt te gebruiken, neem dan contact op met uw leverancier.

Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC): Dit product bevat geen stoffen die aanleiding geven tot zeer ernstige bezorgdheid (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), artikel 57):

Verordening (EG) nr. 2024/590 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, BIJLAGE I GEREGLMENTEERDE STOFFEN: Niet van toepassing.

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

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

Bijlage XIV - REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen: Niet van toepassing.

VERORDENING (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven: Niet van toepassing.

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

Vluchtige organische verbindingen:

Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging): Niet van toepassing.

##### Nationale voorschriften

Nederland. Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS-lijst) (NL ZZS): Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. Niet van toepassing

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM) Waterbezwaarlijkheid: B4 Weinig schadelijk voor in water levende organismen

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet bekend.



## RUBRIEK 16: Overige informatie

### **Betekenis zin**

Asp. Tox. 1 - Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1

Eye Irrit. 2 - Oogirritatie, gevarencategorie 2

Skin Sens. 1B - Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1, subcategorie 1B

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

EUH208 Bevat Benzeensulfonzuur, mono-C15–C36-vertakte alkylderivaten, calciumzouten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### **Overig**

#### **Overige informatie**

Exoneratieclausule : Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bestemd voor goederen die door ons origineel verpakt en als zodanig aangeduid werden. De vermelde informatie mag zonder nadrukkelijke, schriftelijke toestemming van ons niet worden vermenigvuldigd of veranderd. Elke vorm van verspreiding van dit document is alleen toegestaan binnen de geldende wettelijke bepalingen. Een verspreiding die deze bepalingen te buiten gaat – met name openbaarmaking van onze veiligheidsinformatiebladen (bijv. als download op internet) – is zonder nadrukkelijke, schriftelijke toestemming van ons niet toegestaan. Wij stellen onze klanten overeenkomstig de wettelijke regelingen aangepaste veiligheidsinformatiebladen ter beschikking. Het valt onder de verantwoording van de klant veiligheidsinformatiebladen en evt. aanpassingen daarin, conform de wettelijke voorschriften aan zijn eigen klanten, medewerkers en overige gebruikers van het product door te geven. Voor de actualiteit van de veiligheidsinformatiebladen die gebruikers van derden ontvangen, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid. Elke informatie en iedere aanwijzing in dit veiligheidsinformatieblad werd nauwgezet gecontroleerd en baseert op onze beschikbare informatie ten tijde van publicatie. De gegevens dienen om het product uit het oogpunt van de gewenste veiligheidsvoorzieningen te beschrijven; ze vormen geen vaste toezegging van eigenschappen of garantie voor de geschiktheid van het product voor individuele omstandigheden en zijn evenmin uitgangspunt voor een contractueel vastgelegde gerechtelijke relatie. Het bestaan van een veiligheidsinformatieblad voor een bepaald rechtsgebied betekent niet noodzakelijk dat invoer of gebruik binnen dat rechtsgebied wettelijk is toegestaan. Neem bij eventuele vragen contact op met uw verantwoordelijke verkoopmedewerker of de gemachtigde handelspartner.