



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006
WABCO EaseTec L3

Versienummer: 1
Uitgegeven: 2026-05-05

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

WABCO EaseTec L3

Artikelnr.

8305031094

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 Automotive Systems Poland Sp. z o.o.

Adres

ul. Ekonomiczna 19
42-271 Czestochowa
Polen

Telefoon

+48 34 347 55 00

E-mail

info@zf.com

Referent

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

E-mail

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+32 (0) 70 245 245



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006
WABCO EaseTec L3

Versienummer: 1
Uitgegeven: 2026-05-05

Beschikbaar buiten kantooruren

Ja

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

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Extra informatie

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

2.3. Andere gevaren

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



WABCO EaseTec L3

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
Dilithium azelaat	38900-29-7 254-184-4 01-2120119814- 57-0000 -	≥1 - <10%	Acute Tox. 4 - oral	H302 - -		-
ithium-12-hydroxyste- araat	7620-77-1 231-536-5 01-2119970893- 23-0000 -	≥1 - <10%	-	- - -		-

Product gebaseerd op

Chemische omschrijving:
lithium-speciale zeep
Siliconenolie.

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.

Huidcontact

Besmette kleding verwijderen.
Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.
Voorzichtig wassen met veel water en zeep.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006
WABCO EaseTec L3

Versienummer: 1
Uitgegeven: 2026-05-05

Oogcontact

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

Inslikken

Slachtoffer in de frisse lucht brengen.
Geen braken opwekken zonder medisch advies.
Mond spoelen met water.

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

Gebruik bij het blussen van brand alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder of waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik geen waterstraal.

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

Koolstofoxiden
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. Damp niet inademen. Aërosol.



6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

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.

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

Opslag classificatie : 11, Brandbare vaste stoffen.
Aanduidingen: 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: Zie onderstaande OEL-tabel.
Biologische grenswaarden (BLV): Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006
WABCO EaseTec L3

Versienummer: 1
Uitgegeven: 2026-05-05

Nationale blootstellingsgrenswaarden in werkplaatsen

Ingrediënt	CAS Nr. EG Nr.	Blootstellingsli- miet ppm / mg/m ³	Bron	Opmerking	Jaar
lithium-12-hydroxystearaat	7620-77-1 -	- / 10 /	BE OEL (2006-03-23)	TGG 8 hr	2018

DNEL/DMEL

Product-/stofnaam (CAS Nr./EG Nr.)	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
dilithium azelate (-/-)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Dermaal	13,5 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
dilithium azelate (-/-)	DNEL	Chronisch (lange termijn) Inademing	0,172 mg/cm ² /dag	Werknemers	Lokaal

PNEC/PEC

Product-/stofnaam (CAS Nr./EG Nr.)	Type	Milieucompartiment	Waarde
dilithium azelate (-/-)	PNEC	Zoet water	0,023 mg/l
dilithium azelate (-/-)	PNEC	Zeewater	0,002 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Geen speciale.

Bescherming van de ogen / het gezicht

beschermbril.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006
WABCO EaseTec L3

Versienummer: 1
Uitgegeven: 2026-05-05

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

Overig

Beschermende maatregelen: Het type beschermingsmiddelen moet worden gekozen op basis van de concentratie en hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de werkplek.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysiske toestand

Vast. [Pasta.]

Kleur

Beige.

Geur

Karakteristiek.

Smelt-/vriespunt

Geen gegevens beschikbaar



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006
WABCO EaseTec L3

Versienummer: 1
Uitgegeven: 2026-05-05

Kookpunt of initieel kookpunt en kookbereik

Geen gegevens beschikbaar

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

1.05 g/cm³ (20 °C)

Relatieve dichtheid

1.05 (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

>150 °C vorming van geringe hoeveelheden formaldehyde is mogelijk.

>180 °C vorming van geringe hoeveelheden benzeen is mogelijk.

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: > 2000 mg/kg [Methode van berekening.]

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Dosis voorschrijver	Waarde / Dosis	Wijze van blootstelling	Proefdieren	Methode/richtlijn	Opmerkingen
Dilithium azelaat -	LD50	> 300 mg/kg	Ingestie	Rat	OECD Test Guideline 420	GLP: ja
Dilithium azelaat -	LD50	> 2000 mg/kg	Via de huid	Konijn	-	Deze informatie is niet



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006
WABCO EaseTec L3

Versienummer: 1
Uitgegeven: 2026-05-05

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Dosis voorschrijver	Waarde / Dosis	Wijze van blootstelling	Proefdieren	Methode/richtlijn	Opmerkingen
						beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie

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

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Resultaten
Dilithium azelaat -	Irriteert niet.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Resultaten	Soort
Dilithium azelaat -	Irriteert niet.	Konijn

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

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

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Resultaten
Dilithium azelaat -	Geen huidirritatie.

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.



WABCO EaseTec L3

Gevaar bij inademing

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

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.

Acute toxiciteit voor vissen

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van bloots- telling	Soort
Dilithium azelaat -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)

Acute toxiciteit schaaldieren

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van bloots- telling	Soort
Dilithium azelaat -	EC50	> 100 mg/l	48 hr	Daphnia magna (Water flea)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie



WABCO EaseTec L3

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	LogKow/LogPow
Dilithium azelaat -	log Pow: -3.56

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

Niet medegedeeld.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering

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

Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingspecifiek. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

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 gereguleerd.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet gereguleerd.



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): Niet van toepassing.

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): 0.02%

Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet medegedeeld.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Betekenis zin

Acute Tox. 4 - oral - Acute toxiciteit, oraal, gevarencategorie 4

H302 Schadelijk bij inslikken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006

WABCO EaseTec L3

Versienummer: 1
Uitgegeven: 2026-05-05

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.