



SÄKERHETSATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-05-04

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

WABCO EaseTec L2

**Artikel-nr.**

8305021014

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Produkttyp**

Blandning.

**Relevanta identifierade användningar**

Fett.

**Användningar som det avråds ifrån**

Endast för yrkesmässigt bruk.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**SDB tillverkad av**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Leverantör**

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Adress

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Tyskland

Telefon

+800 438 92226

**Referensperson**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**E-post**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja



SÄKERHETSATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# WABCO EaseTec L2

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-05-04

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Beskrivning

Produkten är inte klassificerad som farlig produkt enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP) men den är märkningspliktig.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller Bensensulfonsyra, mono-C15-36-grenade alkylderivat, kalciumsalter. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.



SÄKERHETS DATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-05-04

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncen- trationsgränser ATE	Anmärkning
Dec-1-en, trimerer, hydrogenerade	157707-86-3 500-393-3 - -	≥70 - <90%	Asp. Tox. 1	H304 - -		-
Talg, litiumsalt	68608-50-4 271-784-1 - -	≥1 - <10%	Eye Irrit. 2	H319 - -		-
litium-12-hydroxiste- arat	7620-77-1 231-536-5 01-2119970893- 23-0000 -	≥1 - <10%	-	- - -		-
Bensensulfonsyra, mono-C15-36-grenade alkylderivat, kalcium- salter	90194-49-3 290-660-8 - -	≥0,1 - <1%	Skin Sens. 1B	H317 - -		-

#### **Produkt baserad på**

Kemisk natur: syntetisk kolväteolja

Litium-specialtvål

#### **Övrig information ämne**

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### **Inandning**

Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård. Håll patienten varm och i vila. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.

Håll andningsvägarna fria.



SÄKERHETS DATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# WABCO EaseTec L2

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-05-04

### **Hudkontakt**

Ta av nedstänkta kläder.

Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.

Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

ätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.

### **Kontakt med ögonen**

Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 10 minuter. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

### **Förtäring**

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.

Håll andningsvägarna fria.

Flytta offret till frisk luft.

Framkalla inte kräkning utan medicinsk rådgivning.

Skölj mun med vatten.

Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

## **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga kända eller förväntade symptom.

## **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Släck med alkoholresistent skum, kolsyra, eller torrt pulver.

Vattensprej.

#### **Olämpliga släckmedel**

Använd inte vatten i samlad stråle.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Koloxider

Halogenerade ämnen

Metalloxider.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Använd personlig skyddsutrustning. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.



SÄKERHETSATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2026-05-04

### Övrigt

Standardförfarande vid kemikaliebränder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Evakuera personal till säkra platser.  
Ventilationen skall vara effektiv.  
Inandas inte ångor. Aerosol.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas på marken eller i vattendrag.  
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp och för över till rätt märkta behållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För vägledning angående val av personlig skyddsutrustning se Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad., För vägledning angående kvittblivning av spillt material se Avsnitt 13 av detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### **Förebyggande åtgärder för hantering**

Undvik kontakt med hud och ögon.  
Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Tvätta händer och ansikte före raster och omedelbart efter hantering av produkten.  
Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
Undvik nedsvälning.  
Packa inte om.  
Dessa säkerhetsinstruktioner gäller också för tomma förpackningar som fortfarande kan innehålla produktrester.  
Ha behållaren stängd när den inte används.

#### **Hygien**

Tvätta ansiktet, händerna och alla exponerade hudpartier grundligt efter användning.



## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i originalbehållare. Ha behållaren stängd när den inte används. Förvara på torr, sval, väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler. Förvara i rätt märkta behållare.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Särskilda instruktioner för hantering krävs ej.

## Övrigt

Lagringsklass (TRGS 510): 11 , Degošas cietās vielas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

Gränsvärde på arbetsplatsen: Se nedan OEL-tabell.

Biologiska gränsvärden (BLV): Ekspozīcijas robežvērtība nav zināma.

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
lithium 12-hydroxystearate	7620-77-1 -	- / 5 /	AFS 2023:14 (2023-11-22)	NGV (Totalt damm)	2023

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	17,6 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	7,5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2,5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reac- tion products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	4,408 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reac-	DNEL	Kronisk (lång sikt)	6,25 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk



SÄKERHETSATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-05-04

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
tion products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)		Dermal			

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sötvatten	0,041 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Havsvatten	0,0041 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sediment (sötvatten)	380,62 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sediment (havsvatten)	38,06 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Reningsverk	8000 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Mark	308,98 mg/kg

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

Ingen.

Skyddsåtgärder: Typen av skyddsutrustning måste väljas beroende på koncentrationen och mängden av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

### Symboler för personlig skyddsutrustning



### Ögon / ansiktsskydd

Säkerhetsglasögon.



SÄKERHETSATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2026-05-04

### **Handskar**

Material: Nitrilgummi.  
Genombrottstid: > 10 min  
Skyddsindex Klass: 1

Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar. Genombrottstiden beror bland annat på materialet, tjockleken och typen av handske och måste därför betäckas för varje fall. De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.

### **Andra hudskydd**

Välj kroppsskydd i förhållande till arten, koncentrationen och mängden av farliga ämnen och till den särskilda arbetsplatsen.

### **Andningsskydd**

Ej nödvändigt, förutom vid aerosolbildning.  
Filter typ: P

### **Begränsning av miljöexponeringen**

Luft. : Inga speciella åtgärder.  
Jord / Vatten. : Produkten får inte släppas ut i avlopp, vattendrag eller mark.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

#### **Fysiskt tillstånd**

Fast ämne. [ Pasta. ]

#### **Färg**

Beige.

#### **Lukt**

Karakteristisk.

#### **Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

#### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen tillgänglig data

#### **Brandfarlighet**

Brandfarlighet (fast form, gas): Degošas cietās vielas.



SÄKERHETS DATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-05-04

**Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

**Flampunkt**

Inte användbar.

**Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

Inte användbar.

**Kinematisk viskositet**

Inte användbar.

**Löslighet**

Ingen tillgänglig data

**Vattenlöslighet**

Olösligt i vatten.

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

< 0.001 hPa (20 °C)

**Densitet och / eller relativ densitet**

0.84 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

**Relativ densitet**

0.84 (20 °C)

Referenssubstans: Vatten.

Värdet är beräknat.

**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**Explosiva egenskaper**

Ej explosiv

**Partikelegenskaper**

Inte användbar.

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data



## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga särskilda risker som behöver nämnas.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Vid ändamålsenlig användning stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga speciellt nämnda förhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Inga material behöver speciellt nämnas.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### **Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Akut dermal toxicitet Symptom: Rodnad, Lokal irritation

#### **Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat
Talg, litiumsalt -	Orsakar ögonirritation.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



SÄKERHETS DATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2026-05-04

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat
Bensensulfonsyra, mono-C15-36-grenade alkylderivat, kalciumsalter -	Hud. Sensibiliserande. ( Skin Sens. 1B;H317 )

**Mutagenicitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Dec-1-en, trimerer, hydrogenerade : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**11.2. Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**Annan information**

Informationen är grundad på data från komponenterna och på toxicologin för liknande produkter.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig data



### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information åtkomlig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Avfallshantering**

Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

Avyttra ej tillsammans med hushållsavfallet.

Händertas som farligt avfall i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.

Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

#### **Emballage**

Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om hand som den oanvända produkten.

Avyttra avfallsprodukter och använda behållare i enlighet med lokala bestämmelser.

Följande avfallskoder är endast förslag:

Avfallskod	Beskrivning
12 01 02	Stoft och partiklar av järnmetall
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.



## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Inte reglerad.

### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADR/RID/ADN officiell transportbenämning**

Inte reglerad.

### 14.3 Faroklass för transport

**Etikett**

Inte reglerad.

**ADR / RID Klass**

Inte reglerad.

**IMDG Klass**

Inte reglerad.

**IATA Klass**

Inte reglerad.

**ADN Klass**

Inte reglerad.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inte reglerad.

### 14.5 Miljöfaror

Inte reglerad.

**IMDG marine pollutant**

Inte reglerad.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte användbar.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.



## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Bilaga XVII - REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor: Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 75.

Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringsbläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). (EU SVHC): Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EG-regel nr 1907/2006 (REACH), artikel 57).

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, BILAGA I KONTROLLERADE ÄMNEN: Inte användbar.

EU-förordning nr 2019/1021/EU som förbjuder och begränsar långlivade organiska föreningar (PO-Per), med ändringar: Inte användbar.

Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier: Inte användbar.

Bilaga XIV - REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd: Inte användbar.

FÖRORDNING (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer: Inte användbar.

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen: Inte användbar.

Flyktiga organiska föreningar:

Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föreningar): Inte användbar.

#### Nationella föreskrifter

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), föreskrifter - Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om risker i arbetsmiljön (AFS 2023:10).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte tillgänglig.



SÄKERHETS DATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**WABCO EaseTec L2**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-05-04

## AVSNITT 16: Annan information

### **Betydelse av fraser**

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

EUH208 Innehåller Bensensulfonsyra, mono-C15-36-grenade alkylderivat, kalciumsalter. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

### **Övrigt**

#### **Övrig information**

Förbehåll om ansvar : Detta säkerhetsdatablad gäller endast för förpackade och märkta varor i original. Innehållet i informationen får ej kopieras eller ändras utan vårt uttryckliga skriftliga tillstånd. All vidarebefordran av detta dokument är endast tillåten i den omfattning som lagen kräver. Ytterligare spridning av säkerhetsdatabladet, särskilt offentlig (t.ex. som ett dokument för nedladdning från Internet), är inte tillåten utan vårt uttryckliga skriftliga tillstånd. Vi tillhandahåller korrigerade säkerhetsdatablad åt våra kunder i enlighet med rättsliga bestämmelser. Det är kundens ansvar att vidarebefordra säkerhetsdatablad och ev. ändringar av dessa till sina egna kunder, medarbetare och andra användare av produkten. Vi garanterar inte att säkerhetsdatablad som användare erhåller från tredje parter är aktuella. All information och alla anvisningar i detta säkerhetsdatablad är skriven efter bästa förmåga med hänsyn till den information som fanns vid tillverkningstillfället. Uppgifterna ska beskriva produkten med hänsyn till de nödvändiga säkerhetsåtgärderna, uppgifterna är ingen försäkran om egenskaper eller garanti för produktens lämplighet i enskilda fall och har ingen grund för ett avtalsenligt rättsförhållande. Förekomsten av ett säkerhetsdatablad i ett visst land innebär inte nödvändigtvis att import eller användning i detta land är laglig. Om du har några frågor är du välkommen att kontakta din ansvariga försäljningskontakt eller auktoriserade handelspartner.