

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Cartechnic ATF 689S**

Reviderad datum: 12.09.2017

Produktkod: 25063-998-64

Sida 1 av 9

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Cartechnic Getriebeöl ATF 689S

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

ATF (Automatic Transmission Fluid)

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör: Auto-Teile-Ring GmbH  
Gatuadress: Otto-Hirsch-Brücken 17  
Stad: D-70329 Stuttgart  
Ansvarig avdelning: Kundenservice

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Giftinformationscentralen, HUS/Barnkliniken, Haartmansgatan 4, 00290  
Helsingfors. Informationsnummer i gifthanfallen: (09) 471 977 (direkt) eller (09)  
4711 (central).

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:  
Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 3  
Faroangivelser:  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Faroangivelser**

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

**Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH208 Innehåller 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror**

Inga data tillgängliga

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Cartechnic Getriebeöl ATF 689S

Reviderad datum: 12.09.2017

Produktkod: 25063-998-64

Sida 2 av 9

## Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
72623-87-1	Smörjoljor (mineralolja), C20-50-, vätebehandlade neutrala ur olja			30 - < 60 %
	276-738-4	649-483-00-5	01-2119474889-13	
	Asp. Tox. 1; H304			
36878-20-3	Bis(nonylfenyl)amin			1 - < 5 %
	253-249-4		01-2194889112-28	
	Aquatic Chronic 4; H413			
	Reaktionsprodukt av alkyltioalkohol och ersatt fosforförening			< 1 %
	424-820-7		01-0000017126-75	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1; H312 H314 H400 H410			
93882-40-7	4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat			< 1 %
	299-434-3			
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H319 H317 H411			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

## Ytterligare information

Produkten är inte märkningspliktig enligt EG-direktiv eller nationala bestämmelser.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Generell rekommendation

Självskydd av försthjälparen

Byt indränkta kläder.

Stoppa inte rengöringstrasor som är indränkta i produkten i byxfickorna.

## Vid inandning

Vid möjlig inandning av aerosoler/sprutdimma/droppar: Konsultera läkare. Sörj för frisk luft.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

## Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

## Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

## Vid nedsvajning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

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

Försiktighet vid kräkning: risk för aspiration!

Fara vid aspiration: Ring en läkare omedelbart.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Cartechnic Getriebeöl ATF 689S**

Reviderad datum: 12.09.2017

Produktkod: 25063-998-64

Sida 3 av 9

**Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Torrsläckningspulver. Skum.

**Olämpliga släckmedel**

Hård vattenstråle.

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

Särskilda risker i kontakt med själva ämnet, dess förbränningsprodukter samt därvid bildade gaser:  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid Svaveloxider. Fosforoxider. Svavelväte (H<sub>2</sub>S).

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

kimrök Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.  
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.  
Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

**Övrig information**

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.  
Använd lämpliga skyddskläder.  
Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.  
Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer).

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva. Tvätta händerna före raster och efter arbetet  
Omständigheter som bör undvikas: aerosol- eller ångbildning.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Inga särskilda åtgärder behövs  
Rök inte under hanteringen.  
Brandklass: B (DIN-/EN-normer: EN2)

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten.  
Får inte utsättas för värme. Förvaras endast i originalbehållaren.

**Information om gemensam lagerhållning**

Lagras ej tillsammans med:Livs- och fodermedel, Oxidationsmedel.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Om produkten tränger in i jorden är det mobilt och kan förorena grundvattnet. Får inte utsättas för värme.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Cartechnic Getriebeöl ATF 689S

Reviderad datum: 12.09.2017

Produktkod: 25063-998-64

Sida 4 av 9

**8.1 Kontrollparametrar****DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
36878-20-3	Bis(nonylfenyl)amin			
Arbetsstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,62 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetsstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	4,37 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0,31 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,31 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	1,09 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-värden**

CAS nr	Ämne	Värde
36878-20-3	Bis(nonylfenyl)amin	
Del av miljön		
Sötvatten		0,1 mg/l
Havsvatten		0,01 mg/l
Sötvattensediment		132000 mg/kg
Havssediment		13200 mg/kg
Jord		263000 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		1 mg/l

**8.2 Begränsning av exponeringen****Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
- Byt indränkta kläder.
- Tvätta händerna före raster och efter arbetet
- Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.
- Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
- Undvik inandning av ångor.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

I fin spridning/sprutning/dimning: Använd skyddshandskar/skyddskläder.

**Handskar**

Använd lämpliga skyddshandskar.

**Hudskydd**

I fin spridning/sprutning/dimning: Använd skyddshandskar/skyddskläder.

**Andningsskydd**

Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	ljusgrön
Lukt:	karaktäristisk

Provnormer

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Cartechnic Getriebeöl ATF 689S

Reviderad datum: 12.09.2017

Produktkod: 25063-998-64

Sida 5 av 9

pH-värde:	inte tillämplig	DIN 51369
<b>Tillståndsväxlingar</b>		
Flytttemperatur:		ISO 3016
Pourpoint::	~-42 °C	DIN ISO 3016
Flampunkt:	>210 °C	ISO 2592
Tändtemperatur:	Inga data tillgängliga	
Ångtryck: (vid 20 °C)	<0,1 hPa	beräknad.
Densitet (vid 15 °C):	0,843 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	praktiskt taget olöslig	
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>		
Lösbart i kolväten (mineralolja.)		
Viskositet, dynamisk: (vid 100 °C)	~6,7 mPa·s	
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)	~34,7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Test för avskiljning av lösningsmedel:	Inga data tillgängliga	
Lösningsmedelhalt:	ingen/ingen	Lösningsmedel

**9.2 Annan information**

Halt av fast substans:	0
ingen/ingen	

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Under normala förhållanden är denna produkt stabil och farliga reaktioner är osannolika.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen termisk nedbrytning vid korrekt förvaring/hantering/transport.

Vid högre temperaturer begynnande nedbrytning (>100°C)

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Möjligt med starka oxidationsmedel.

Under normala förhållanden är denna produkt stabil och farliga reaktioner är osannolika.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Oxidationsmedel, stark.

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel, stark.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

ingen/ingen

**Ytterligare information**

Ingen termisk nedbrytning vid korrekt förvaring/hantering/transport.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Cartechnic Getriebeöl ATF 689S

Reviderad datum: 12.09.2017

Produktkod: 25063-998-64

Sida 6 av 9

inga data finns

Irriterande effekt: Undvik inandning av gas/ånga.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
72623-87-1	Smörjoljor (mineralolja), C20-50-, vätebehandlade neutrala ur olja				
	oral	LD50 => 5000 mg/kg	Råtta	OECD 401	
	dermal	LD50 = > 2000 mg/kg	Kanin	OECD 402	
	inhalativ (4 h) ånga	LC50 = > 5.53 mg/l	Råtta	OECD 403	
36878-20-3	Bis(nonylfenyl)amin				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Råtta	OECD 401	
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	OECD 402	
	Reaktionsprodukt av alkyltioalkohol och ersatt fosforförening				
	oral	LD50 >2000 mg/kg			
	dermal	LD50 >500 mg/kg			

**Irritation och frätning**

Retande inverkan på huden: ingen/ingen

Ofta förekommande eller långvarig ögonkontakt kan medföra ögonirritationer.

**Sensibiliserande effekter**

Eftersom andelen hudsensibiliserande ämnen är mycket låg antas färdigprodukten vara ej hudsensibiliserande.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Produkten är inte klassad.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

**Specifika effekter i djurförsök**

inga data finns

**Ytterligare information**

Klassificeringen gjordes enligt beredningsdirektivets (1999/45/EG) beräkningsmetod.

**Praktiska erfarenheter****Klassificerande iakttagelser**

Har avfettande effekt på huden.

**Övriga iakttagelser**

Inga särskilda risker i samband med produkten är kända förutsatt att produkten används på avsett sätt och för avsett ändamål och anvisningarna angående försiktighetsåtgärder iakttas.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Cartechnic Getriebe il ATF 689S

Reviderad datum: 12.09.2017

Produktkod: 25063-998-64

Sida 7 av 9

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
72623-87-1	Smörjoljor (mineralolja), C20-50-, vätebehandlade neutrala ur olja					
	Akut fisktoxicitet	LC50 > 100 mg/l	96 h		OECD 203	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >= 100 mg/l	72 h		OECD 201	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 > 10 000 mg/l	48 h		OECD 202	
36878-20-3	Bis(nonylfenyl)amin					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >100 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	OECD 203	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 600 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
	Reaktionsprodukt av alkyltioalkohol och ersatt fosforförening					
	Akut fisktoxicitet	LC50 1,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnb�agsr�oring)	OECD 203	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 0,31 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 0,09 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
	Crustaceatoxicitet	NOEC 0,14 mg/l	21 d	Daphnia magna		

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Till f ljgd av sin låga vattenlöslighet separeras produkten mekaniskt i biologiska reningsverk nästan helt . Svårt eliminerbar från vatten.

Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). Produkten är delvis nedbrytbar. Betydande rester blir kvar.

Spilloljor f r varken ledas in i kanalisationen eller vattendrag eller hamna i jorden.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
36878-20-3	Bis(nonylfenyl)amin				
	Aerobisk biologisk behandling	1%	28		
	Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).				

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

inga data finns

Till at inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
72623-87-1	Smörjoljor (mineralolja), C20-50-, vätebehandlade neutrala ur olja	> 6
36878-20-3	Bis(nonylfenyl)amin	>7,6

**12.4 Rörlighet i jord**

inga data finns

**12.6 Andra skadliga effekter**

Akvatiska organismer: inga data finns

Effekter i reningsverk inga data finns

inga data finns

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Cartechnic Getriebeöl ATF 689S

Reviderad datum: 12.09.2017

Produktkod: 25063-998-64

Sida 8 av 9

## Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Klassificeringen gjordes enligt beredningsdirektivets (1999/45/EG) beräkningsmetod.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

## Rekommendation

De nämnda avfallskoderna är rekommendationer utgående från ämnets sannolika användning och kan eventuellt ändras till andra avfallskoder hos användaren.

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.

## Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

130205 OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (utom ätliga oljor och oljor i kapitel 05, 12 och 19); Motorolja-, transmissionsolja- och smörjoljaavfall; Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjolja  
Klassificeras som farligt avfall.

## Avfallsslag nummer-Restavfall

130205 OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (utom ätliga oljor och oljor i kapitel 05, 12 och 19); Motorolja-, transmissionsolja- och smörjoljaavfall; Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjolja  
Klassificeras som farligt avfall.

## Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen  
Klassificeras som farligt avfall.

## Förorenad förpackning

Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

## Landtransport (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

## Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

## Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

**14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

## Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

## Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

**14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Cartechnic Getriebeöl ATF 689S

Reviderad datum: 12.09.2017

Produktkod: 25063-998-64

Sida 9 av 9

**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.**Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.**Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter****Övrig information**

Produkten är inte märkningspliktig enligt EG-direktiv eller nationala bestämmelser.

**Nationella bestämmelser**

Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

**AVSNITT 16: Annan information****Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
EUH208	Innehåller 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Ytterligare information**

Ovanstående upplysningar, som motsvarar vår aktuella kunskaps- och erfarenhetsnivå, är avsedda att beskriva vår produkt angående eventuella säkerhetskrav. De utgör ingen tillförsäkring av egenskaper. Ingen garanti ges för felfrihet och fullständighet.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*