

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**AVISTA pace GER FS SAE 10W-40**

Reviderad datum: 29.06.2023

Produktkod: 150100

Sida 1 av 9

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

AVISTA pace GER FS SAE 10W-40

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

Motorolja

**Användningar från vilka avrådas**

---

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

Leverantör: AVISTA OIL Deutschland GmbH  
Gatuadress: Bahnhofstraße 82  
Stad: D-31311 Uetze  
Telefon: +49 5177-850  
E-post: msds@avista-oil.de  
Kontaktperson: Produkthantering

Telefon: +49 5177-178 (Detta nummer  
betjäns bara under  
kontorstid.)

E-post: msds@avista-oil.de  
Internet: www.avista-oil.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

CHEMTREC: +1-703-527-3887 (internationellt, 24 timmar om dygnet / 7 dagar i veckan)  
Finland: +358 9 42419014

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

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter****Övrig information**

Produkten är inte märkningspliktig enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**AVISTA pace GER FS SAE 10W-40**

Reviderad datum: 29.06.2023

Produktkod: 150100

Sida 2 av 9

**Relevanta ingredienser**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
64742-54-7	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad			20 - < 25 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304			
72623-87-1	Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja - ospecificerad			20 - < 25 %
	276-738-4	649-483-00-5	01-2119474889-13	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-55-8	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja - ospecificerad			1 - < 5 %
	265-158-7	649-468-00-3	01-2119487077-29	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-65-0	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad			1 - < 5 %
	265-169-7	649-474-00-6	01-2119471299-27	
	Asp. Tox. 1; H304			
	Phenol, dodecyl-, sulfurerad, carbonates, calcium salts, overbased			0,5 - < 1,5 %
	701-251-5		01-2119524004-56	
	Aquatic Chronic 4; H413			

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

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
64742-54-7	265-157-1	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad	20 - < 25 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg	
64742-65-0	265-169-7	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	

**Ytterligare information**

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

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**
**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
**Generell rekommendation**

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

**Vid inandning**

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

Sök läkarhjälp vid obehag.

**Vid hudkontakt**

Kontaminerade kläder, skor eller strumpor skall bytas omedelbart.

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Vid hudirritation rådfråga läkare.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken

öppna och kontakta ögonläkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Ring en läkare

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### AVISTA pace GER FS SAE 10W-40

Reviderad datum: 29.06.2023

Produktkod: 150100

Sida 3 av 9

omedelbart.

#### Vid nedsväjning

Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare omedelbart.  
Iaktta aspirationsrisken vid kräkningar.

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

Inga kända symtom hittills.

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

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Släckningspulver, Vattenspraystråle.

##### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

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

Bildning av brännbara ångor är möjlig vid temperaturer över: Flampunkt.

Vid brand kan frigöras:

Kolväten, Pyrolyspanprodukter, toxisk, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kolmonoxid, Vätesulfid (H<sub>2</sub>S), Kväveoxider (NO<sub>x</sub>), Fosforoxider.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat. Använd heltäckande kemisk skyddsklädsel.

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

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

#### Övrig information

B (Bränder med vätskor eller ämnen som blir flytande)

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### Allmän information

Sörj för tillräcklig ventilation. Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten. Förhållanden som skall undvikas:  
Inandning. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

#### 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

##### För rengöring

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

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Rekommendation för säker hantering

Samtliga arbetsprocesser måste alltid organiseras på så sätt att följande utesluts: Generering/bildning av dimma.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**AVISTA pace GER FS SAE 10W-40**

Reviderad datum: 29.06.2023

Produktkod: 150100

Sida 4 av 9

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

**Råd om hygien på arbetsplatsen**

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Tvätta händerna före raster och efter arbetet  
Förvara arbetsutrustning separat.

**Övrig information**

Bildning av brännbara ångor är möjlig vid temperaturer över: Flampunkt

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

Förvaras endast i originalbehållaren.

**Råd om samförvaring**

Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel, stark

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Utsätt inte för temperaturer över 50 °C.  
Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

**7.3 Specifik slutanvändning**

se produktinformation

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**
**8.1 Kontrollparametrar**
**DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
64742-54-7	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,97 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	2,73 mg/m <sup>3</sup>
64742-55-8	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja - ospecificerad			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,97 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	2,7 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m <sup>3</sup>
64742-65-0	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	5,4 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-värden**

CAS nr	Ämne	Värde
64742-54-7	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad	
	Sekundärförgiftning	9,33 mg/kg
64742-65-0	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad	
	Sekundärförgiftning	9,33 mg/kg

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### AVISTA pace GER FS SAE 10W-40

Reviderad datum: 29.06.2023

Produktkod: 150100

Sida 5 av 9

#### Övrig information Kontrollparametrar

För tillfället finns inga nationella gränsvärden.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.

##### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

EN 166

##### Handskar

Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. Ersätts vid förslitning.

##### Hudskydd

För skydd mot omedelbar hudkontakt krävs skyddsklädsel (utöver normal arbetsklädsel).

Kemikaliebeständiga säkerhetsskor

##### Andningsskydd

Generering/bildning av dimma: Skyddsmask med filter eller fläktfiltreringsapparat av typ:A2 P2

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Aggregationstillstånd:	Vätska
Färg:	gul, brun
Lukt:	karaktéristisk

	Provnormer
Smältpunkt/frys punkt:	ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	>320 °C
Brandfarlighet:	ej fastställd
Nedre Explosionsgränser:	0,6 vol. %
Övre Explosionsgränser:	6,5 vol. %
Flampunkt:	>200 °C
Självantändningstemperatur:	ej fastställd
Sönderfallstemperatur:	inte tillämplig
pH-värde:	inte tillämplig
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)	91,9 mm <sup>2</sup> /s
Vattenlöslighet:	praktiskt taget olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel ej fastställd	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	ej fastställd
Ångtryck:	ej fastställd
Densitet (vid 15 °C):	0,84-0,88 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet:	ej fastställd
Partikelegenskaper:	inte tillämplig

#### 9.2 Annan information

##### Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper  
Inga data tillgängliga

##### Andra säkerhetskaraktistika

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### AVISTA pace GER FS SAE 10W-40

Reviderad datum: 29.06.2023

Produktkod: 150100

Sida 6 av 9

Flytttemperatur:

-39 °C ASTM D7346

#### Ytterligare information

ingen

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Bildning av brännbara ångor är möjlig vid temperaturer över: Flampunkt

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Oxidationsmedel, stark

#### 10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet

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

##### ATEblandning beräknad

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) > 20 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) > 5 mg/l

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
64742-54-7	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad				
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin		
64742-65-0	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Råtta		
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Kanin		

#### Irritation och frätning

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

#### Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

#### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### AVISTA pace GER FS SAE 10W-40

Reviderad datum: 29.06.2023

Produktkod: 150100

Sida 7 av 9

#### Fara vid aspiration

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

#### Specifika effekter i djurförsök

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

#### 11.2 Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

#### Ytterligare information

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Hänvisning till andra avsnitt: 2, 3

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
64742-55-8	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja - ospecificerad					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >100 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD 203	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >10000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
	Fisktoxicitet	NOEC >1000 mg/l	14 d	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
	Crustaceatoxicitet	NOEC 10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211	

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). Uppgifterna avser huvudkomponenten.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

#### Ytterligare information

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**AVISTA pace GER FS SAE 10W-40**

Reviderad datum: 29.06.2023

Produktkod: 150100

Sida 8 av 9

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

130205 OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (UTOM ÄTLIGA OLJOR OCH OLJOR I KAPITLEN 05, 12 OCH 19); Motorolja-, transmissionsolja- och smörjoljaavfall; Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjolja; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

130205 OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (UTOM ÄTLIGA OLJOR OCH OLJOR I KAPITLEN 05, 12 OCH 19); Motorolja-, transmissionsolja- och smörjoljaavfall; Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjolja; 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; farligt avfall

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-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.

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer eller id-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.

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer eller id-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.

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer eller id-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.

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT:

Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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

inte tillämplig

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

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 28, Införande 75



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**AVISTA pace GER FS SAE 10W-40**

Reviderad datum: 29.06.2023

Produktkod: 150100

Sida 9 av 9

Information enligt direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):  
Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

**Ytterligare information**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2.

**Förkortningar och akronymer**

Asp. Tox: Fara vid aspiration

Aquatic Chronic: Fara för skadliga långtidseffekter för vattenmiljön

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

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

H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

**Ytterligare information**

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt uppräftar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

*(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*