

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 2023-07-03 AVISTA pace EVO FE SAE 5W-30 Produktkod: 174463 Sida 1 av 9

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

1.1 Produktbeteckning

AVISTA pace EVO FE SAE 5W-30

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 betjänas 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)
Sverige: +46 8 525 034 03

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

Förordning (EG) nr 1272/2008

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller trisalkyl borate, branched. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Produkten bildar en hinna på vattenytan, som kan hindra syreutbytet. Se avsnitt 11, 12 och 15.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

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	35 - < 40 %		
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304			
72623-87-1	Smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja - ospecificerad	30 - < 35 %		
	276-738-4	649-483-00-5	01-2119474889-13	
	Asp. Tox. 1; H304			

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 2023-07-03	AVISTA pace EVO FE SAE 5W-30	Sida 2 av 9
	Produktkod: 174463	

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
	Mineral Oil			5 - < 10 %
	Asp. Tox. 1; H304			
125643-61-0	reaktionsblandning av isomerer av: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionat			1 - < 5 %
	406-040-9	607-530-00-7	01-0000015551-76	
	Aquatic Chronic 4; H413			
CONFIDENT	trisalkyl borate, branched			< 1 %
			01-2120079516-48	
	Skin Sens. 1B; H317			

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	35 - < 40 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg	
CONFIDENT		trisalkyl borate, branched	< 1 %
		Skin Sens. 1B; H317: >= 72,1 - 100	

Ytterligare information

Blandningen innehåller antingen ämnet med CAS 64742-54-7 eller ämnet med CAS 72623-87-1. Mineraloljan i produkten innehåller mindre än 3% DMSO-Extrakt (IP 346).

Blandningar behöver inte registreras. Numren på ingredienserna i denna blandning (om närvarande) registreringspecificerades i steg 3.

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 omedelbart.

Vid nedsväljning

Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare omedelbart.

lakta aspirationsrisken vid kräkningar.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända symptom hittills.

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

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 2023-07-03 AVISTA pace EVO FE SAE 5W-30 Produktkod: 174463 Sida 3 av 9

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum, Koldioxid (CO₂), 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, Pyrolysoxid, toxisk, Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid, Vätesulfid (H₂S), Kväveoxider (NO_x), 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. Undvik kontakt med ögon och hud.

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. 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. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Förvara arbetsutrustning separat.

Övrig information

Bildning av brännbara ångor är möjlig vid temperaturer över: Flampunkt

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO FE SAE 5W-30

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 174463

Sida 4 av 9

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 ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,97 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	2,73 mg/m ³
	Mineral Oil			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	5,58 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	2,73 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0,74 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,97 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	1,19 mg/m ³

PNEC-värden

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

Övrig information Kontrollparametrar

För tillfället finns inga nationella gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktut sugning vid kritiska ställen.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. EN 166

Handskar

Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplats-specifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. Ersätts vid förslitning.

Lämpliga är exempelvis handskar från företaget KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, telefon +49 (0)6659 87300, E-post: vertrieb@kcl.de med följande specifikation (testade enligt EN374):

Vid full kontakt/stänk:

Camatril (Produkt nr: 731; Material: Nitril; minimifilm tjocklek 0,33 mm; Genombrotts-tid: 480 min)

Dermatril (Produkt nr: 740; Material: Nitril; minimifilm tjocklek 0,11 mm; Genombrotts-tid: 30 min)

De använda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686 / EEG och den därifrån resulterande standarden EN374. Genombrotts-tiderna ovan är baserade på laboriemätningar av KCL enligt

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO FE SAE 5W-30

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 174463

Sida 5 av 9

EN374 och är endast relevanta för denna KCL artikeln.

Skydda huden genom att använda hudskyddssalva.

Hudskydd

Typen av personlig skyddsutrustning skall väljas på arbetsplatsen, beroende på koncentration och kvantitet av farligt ämne. 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

Begränsning av miljöexponeringen

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Vätska		
Färg:	gul, brun		
Lukt:	karaktäristisk		
			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	DIN ISO 2592
Självantändningstemperatur:		ej fastställd	
Sönderfallstemperatur:		inte tillämplig	
pH-värde:		inte tillämplig	
Viskositet, kinematisk (vid 40 °C):		71 mm ² /s	ASTM D7279
Vattenlöslighet:		praktiskt taget olöslig	
Löslighet i andra lösningsmedel		ej fastställd	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:		ej fastställd	
Ångtryck:		ej fastställd	
Densitet (vid 15 °C):		0,84-0,86 g/cm ³	DIN EN ISO 12185
Relativ ångdensitet:		ej fastställd	
Partikelegenskaper:		inte tillämplig	

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper
Inga data tillgängliga

Andra säkerhetskaraktäristika

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 2023-07-03

AVISTA pace EVO FE SAE 5W-30

Produktkod: 174463

Sida 6 av 9

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se avsnitt 5.3.

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		

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. Innehåller trisalkyl borate, branched. Kan orsaka en allergisk reaktion. 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.

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.

Annan information

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 2023-07-03

AVISTA pace EVO FE SAE 5W-30

Produktkod: 174463

Sida 7 av 9

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

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

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Produkten som blivit till avfall ska bortskaffas enligt reglerna för spillolja och i synnerhet ska högvärdig återvinning eftersträvas. Tilldelningen av avfallsidentitetsnummer/avfallsbeskrivningar ska utföras i enlighet med beslutet 2000/532/EG om förteckning över avfall, specifikt för sektorn och processen.

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

Förorenad förpackning

Oljeförpackningar betraktas som förpackningar för varor som innehåller farliga ämnen. Därför omfattas de inte av det nationella systemet för insamling av förpackningar.

För oljeförpackningar som tömts förutom på vanligen kvarvarande rester gäller reglerna för tillverkares och återförsäljares insamlingsansvar (producentansvar).

Rekommendation för bortskaffning: kontakta leverantören/avtalspartnern.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 2023-07-03

AVISTA pace EVO FE SAE 5W-30

Produktkod: 174463

Sida 8 av 9

- 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

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

Förkortningar och akronymer

Asp. Tox: Fara vid aspiration

Skin Sens: Hudsensibilisering

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 2023-07-03 AVISTA pace EVO FE SAE 5W-30 Produktkod: 174463 Sida 9 av 9

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

- | | |
|--------|--|
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |
| EUH208 | Innehåller trisalkyl borate, branched. Kan orsaka en allergisk reaktion. |

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar 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.)