

**AVISTA pace EVO C5 SAE 0W-20**

Reviderad datum: 03.07.2023

Produktkod: 173118

Sida 1 av 10

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

AVISTA pace EVO C5 SAE 0W-20

**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 C14-16-18 Alkylphenol. 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**

**AVISTA pace EVO C5 SAE 0W-20**

Reviderad datum: 03.07.2023

Produktkod: 173118

Sida 2 av 10

**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			85 - < 90 %
	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			50 - < 55 %
	276-738-4	649-483-00-5	01-2119474889-13	
	Asp. Tox. 1; H304			
72623-86-0	Smörjolja (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja - ospecificerad			1 - < 5 %
	276-737-9	649-482-00-X	01-2119474878-16	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-56-9	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; Basolja - ospecificerad			1 - < 5 %
	265-159-2	649-469-00-9	01-2119480132-48	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-65-0	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad			1 - < 5 %
	265-169-7	649-474-00-6	01-2119471299-27	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-70-7	Paraffinolja (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; Basolja - ospecificerad			1 - < 5 %
	265-174-4	649-477-00-2	01-2119487080-42	
	Asp. Tox. 1; H304			
	C14-16-18 Alkylphenol			< 1 %
	931-468-2		01-2119498288-19	
	Skin Sens. 1B, STOT RE 2; H317 H373			

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	85 - < 90 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg	
64742-56-9	265-159-2	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; Basolja - ospecificerad	1 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = >5,53 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
64742-65-0	265-169-7	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	

**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) registreringsspecificerades i steg 3.

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

**AVISTA pace EVO C5 SAE 0W-20**

Reviderad datum: 03.07.2023

Produktkod: 173118

Sida 3 av 10

**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 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, Pyrolysprodukter, 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. 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**

**AVISTA pace EVO C5 SAE 0W-20**

Reviderad datum: 03.07.2023

Produktkod: 173118

Sida 4 av 10

**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****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**

**AVISTA pace EVO C5 SAE 0W-20**

Reviderad datum: 03.07.2023

Produktkod: 173118

Sida 5 av 10

**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>
72623-86-0	Smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja - ospecificerad			
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,97 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	2,73 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	5,58 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,74 mg/kg kroppsvikt/dygn
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
64742-70-7	Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; Basolja - ospecificerad	
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 punktutsugning vid kritiska ställen.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. EN 166

**Handskar**

Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatsspecifikt 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; Genombrottsid: 480 min)

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

De använda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686 / EEG och den därifrån resulterande standarden EN374. Genombrottsiderna ovan är baserade på laboratoriemätningar av KCL enligt EN374 och är endast relevanta för denna KCL artikeln.

**AVISTA pace EVO C5 SAE 0W-20**

Reviderad datum: 03.07.2023

Produktkod: 173118

Sida 6 av 10

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 arbetskläder).

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	
		<b>Provnormer</b>
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)	45 mm <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>	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.

**AVISTA pace EVO C5 SAE 0W-20**

Reviderad datum: 03.07.2023

Produktkod: 173118

Sida 7 av 10

**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) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) &gt; 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		
64742-56-9	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; Basolja - ospecificerad				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Råtta	ECHA	OECD 401
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Kanin	ECHA	OECD 402
	inhalation (4 h) damm/dimma	LC50 >5,53 mg/l	Råtta	ECHA	OECD 403
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.

Innehåller C14-16-18 Alkylphenol. 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.

**AVISTA pace EVO C5 SAE 0W-20**

Reviderad datum: 03.07.2023

Produktkod: 173118

Sida 8 av 10

**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.

**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); Motorolje-, transmissionsolje- och smörjoljeavfall; Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

130205 OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (UTOM ÄTLIGA OLJOR OCH OLJOR I KAPITLEN 05, 12 OCH 19); Motorolje-, transmissionsolje- och smörjoljeavfall; Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor; farligt avfall



**AVISTA pace EVO C5 SAE 0W-20**

Reviderad datum: 03.07.2023

Produktkod: 173118

Sida 9 av 10

**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 samlingsansvar (producentansvar).

Rekommendation för bortskaffning: kontakta leverantören/avtalspartnern.

**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

**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D):

1 - svagt vattenskadlig

**Ytterligare information**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

**AVISTA pace EVO C5 SAE 0W-20**

Reviderad datum: 03.07.2023

Produktkod: 173118

Sida 10 av 10

**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

STOT RE: Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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

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

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

EUH208 Innehåller C14-16-18 Alkylphenol. 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.)*