

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO PRIME FE SAE 0W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 172394

Sida 1 av 9

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

#### 1.1 Produktbeteckning

AVISTA pace EVO PRIME FE 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  
E-post: msds@avista-oil.de  
Internet: www.avista-oil.de

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

#### 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 Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts, Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts, metylmetakrylat. 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			45 - < 50 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304			
68037-01-4	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated			15 - < 20 %
	500-183-1			
	Asp. Tox. 1; H304			

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO PRIME FE SAE 0W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 172394

Sida 2 av 9

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
	Highly Refined mineraloil (C15-C50)			1 - < 5 %
	Asp. Tox. 1; H304			
722503-68-6	Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts			< 1 %
	682-816-2			
	Skin Sens. 1B; H317			
114959-46-5	Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts			< 1 %
	601-337-1			
	Skin Sens. 1B; H317			
80-62-6	metylmetakrylat			< 1 %
	201-297-1		01-2119452498-28	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H317 H335			

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	45 - < 50 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg	

### Ytterligare information

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

#### 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 nedsvajning

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!

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO PRIME FE SAE 0W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 172394

Sida 3 av 9

### 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, Pyrolysoxid, 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

##### 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 PRIME FE SAE 0W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 172394

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

#### Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
80-62-6	Metylmetakrylat	50	200		NGV (8 h)	
		100	400		KGV (15 min)	

#### 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>

#### PNEC-värden

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

### 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 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; minimifilmtyjocklek 0,33 mm; Genombrottsid: 480 min)

Dermatril (Produkt nr: 740; Material: Nitril; minimifilmtyjocklek 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.

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).

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO PRIME FE SAE 0W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 172394

Sida 5 av 9

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):	41 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):	0,825-0,865 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: &lt;-48 °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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO PRIME FE SAE 0W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 172394

Sida 6 av 9

### 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		

#### 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 Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts, Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts, metylmetakrylat. 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

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO PRIME FE SAE 0W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 172394

Sida 7 av 9

### **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 smörjor; 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 smörjor; 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 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.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO PRIME FE SAE 0W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 172394

Sida 8 av 9

**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 Irrit: Irriterande på huden  
Skin Sens: Hudsensibilisering  
STOT SE: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO PRIME FE SAE 0W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 172394

Sida 9 av 9

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

EUH208

Innehåller Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts, Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts, metylmetakrylat. 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.)*