

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 166551

Sida 1 av 9

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

1.1 Produktbeteckning

AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-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, Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. 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	85 - < 90 %		
	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	80 - < 85 %		
	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 EUR SAE 5W-20	Sida 2 av 9
	Produktkod: 166551	

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
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			
	Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex			< 1 %
	457-320-2		01-0000019337-66	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H317 H412			

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) 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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 166551

Sida 3 av 9

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 (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, Pyrolysisprodukter, 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 oljebarrärer).

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 166551

Sida 4 av 9

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

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
64742-65-0	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja - ospecificerad			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	5,4 mg/m ³

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	Paraffinolja (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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 166551

Sida 5 av 9

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutugning vid kritiska ställen.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. EN 166

Handskar

Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt 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; minimifilmtjocklek 0,33 mm; Genombrottstid: 480 min)

Dermatril (Produkt nr: 740; Material: Nitril; minimifilmtjocklek 0,11 mm; Genombrottstid: 30 min)

De använda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686 / EEG och den därifrån resulterande standarden EN374. Genombrottstiderna ovan är baserade på laboriemätningar 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).

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/frispunkt:	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):	44 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):	0,835-0,865 g/cm ³	DIN EN ISO 12185
Relativ ångdensitet:	ej fastställd	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 2023-07-03	AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-20 Produktkod: 166551	Sida 6 av 9
-----------------------------	-----------------------------------------------------	-------------

Partikelegenskaper: inte tillämplig

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper

Inga data tillgängliga

Andra säkerhetskaraktistika

Flyttemperatur:

-42 °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

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		
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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 2023-07-03

AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-20

Produktkod: 166551

Sida 7 av 9

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, Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. 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.

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-20

Reviderad datum: 2023-07-03

Produktkod: 166551

Sida 8 av 9

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 tomts förutom på vanligen kvarvarande rester gäller reglerna för tillverkarens och återförsäljarens insamlingsansvar (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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 2023-07-03

AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-20

Produktkod: 166551

Sida 9 av 9

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 RE: Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208	Innehåller C14-16-18 Alkylphenol, Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. 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.)