



2017-08-14

Motorolja SAE 10 W

Säkerhetsdatablad

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeskrivning

Motorolja SAE 10 W

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

Motorolja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Agro Oil
Box 30192
104 25 Stockholm, Sverige
Telefon +46 (0)10-556 00 00
E-mail info@agrol.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 08-33 12 31 (dagtid)
Akut 112 (Begär Giftinformationscentralen)

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008 eller klassificering enligt 1999/45/EG och 67/548/EEC
Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Märkningsuppgifter

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208 Innehåller Bensensulfonsyra, kalciumsalt. Kan orsaka en allergisk reaktion.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.

Innehåller: Phenol, dodecyl-, branched, Bensensulfonsyra, kalciumsalt

2.3 Andra faror

Upprepad kontakt kan ge torr hud. Undvik kontakt med använd olja. Skydda miljön – all olja skall omhändertas som farligt avfall. Förvara produkt på barnsäker plats.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Klassificering enligt förordning (EC) No 1272/2008 [CLP]

Namn	EG-nr	CAS-nr	Vikt-%	Faroangivelser
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska *	265-157-1	64742-54-7	90-95	- **
Zinkalkylditiofosfat	283-392-8	84605-29-8	0,1-<0,8	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411
Bensensulfonsyra, kalciumsalt	274-263-7	70024-69-0	0,1-0,5	Skin Sens. 1 H317
Phenol, dodecyl-, branched	310-154-3	121158-58-5	0,1-<0,2	Skin Corr. 1C H314 Eye Dam. 1 H318 Repr. 1B H360F Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

* Innehåller mindre än 3% DMSO-extrakt och klassificeras därmed ej som cancerframkallande

** Ej klassificerad som farlig. Därav så är inga faroangivelser angivna

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning	För den skadade till plats med frisk luft. Om återhämtning inte sker snabbt, sök läkarvård.
Vid kontakt med ögonen	Spola ögonen varsamt med vatten. Inga andra åtgärder erforderliga, men om besvär uppstår, sök läkarvård.
Vid hudkontakt	Tvätta nedsmutsad hud med tvål och vatten; inga andra omedelbara åtgärder är nödvändiga, men om hudbesvär uppstår, sök läkarvård.
Vid förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING. Inga omedelbara åtgärder

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Inte flyktig. Innebär sannolikt ingen inandningsrisk vid normal omgivningstemperatur. Vid överhettning verkar rök och ångor irriterande på övre luftvägarna och lungorna.
Ögon:	Kan ge lätt ögonirritation.
Hud:	Även om tillfällig hudexponering ej orsakar omedelbar irritation, kan upprepad och långvarig kontakt verka uttorkande på huden och eventuellt ge rodnad, hudsprickor och eksem (dermatitis).
Förtäring	Nedsväljning innebär sannolikt ingen hälsorisk

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

-

Motorolja SAE 10 W

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Pulver, skum, CO2

Olämpliga släckmedel: Direkt vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

-

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vatten ENBART för att kyla ner behållare, som är utsatta för brand.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögon och hud.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystem, vattendrag och på marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Uppsamling med lämpligt absorptionsmaterial. Sand eller aktiv lera.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för råd om avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.

Undvik inandning av ångor, dimma eller rök.

Använd inte nedsmutsade klädesplagg.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Behållare skall hållas väl slutna.

7.3 Specifik slutanvändning

-

8. BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar AFS 2011:18

Ämne	Cas nr	NGV ppm	NGV mg/m ³	KTV ppm	KTV mg/m ³	Anm	År
Oljedimma, inkl. Oljerök			1		3	38, 39	1990

Anm.:

38) Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen.

39) För dimma av vattenhaltig skärvätska eller dylikt, där även andra ämnen än oljor kan ingå, tillämpas värdet som totalhalt på den vattenfria delen. För ämnen med enskilda lägre gränsvärden tillämpas dessa.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder:

Andningsskydd	Inandning av ånga, rök och dimma bör förhindras med lämpliga hanteringsföreskrifter och god ventilation.
Hudskydd	Långvarig och upprepad hudkontakt skall undvikas genom användning av rena skyddshandskar och arbetskläder. PVC och Nitrilhandskar kan användas.
Ögonskydd	Vid risk för stänk skall ögonskydd användas (skyddsglasögon med sidoskydd, hel ansiktsskärm).

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen För påverkan på miljön, se Avsnitt 12.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Oljig vätska
Färg	Ljusbrun
Flampunkt, °C	202 (ASTM D92, COC)
Densitet vid 15 °C:	891
Viskositet, kinematisk,	
40 °C, mm ² /s:	100
100 °C, mm ² /s:	11,3
Lägsta flyttemperatur, °C:	-30
Löslighet i vatten	Olöslig

9.2 Övrig information

Ingen

Motorolja SAE 10 W

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information

10.5 Oförenliga material

Kan reagera med starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk nedbrytning eller ofullständig förbränning kan bildas koloxider samt irriterande rök.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

LD50 oralt, råtta: > 5000 mg/kg kroppsvikt*

LD50 Dermal kanin: >5000 mg/kg kroppsvikt. *

(* Gäller för det ingående ämnet: Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska)

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Toxicitet Alger:

EL50 (48h) > 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata – OECD 201)*

Toxicitet vattenlevande ryggradslösa djur:

EL50 (48h) > 10 000 mg (Daphnia Magna – OECD 202)*

Toxicitet fisk:

LL50 (96 h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss – OECD 203)*

(* Gäller för det ingående ämnet: Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas



2017-08-14

Motorolja SAE 10 W

12.4 Rörligheten i jord

Data saknas

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Data saknas

12.6 Andra skadliga effecter

-

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tomma behållare ska lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej klassificerad som farligt gods

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU förordningen 1272/2008 (CLP)

Avfallsförordning (2011:927)

Hygieniska gränsvärden - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden. AFS 2011:18

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

16. ANNAN INFORMATION

Fulltext för faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315 Irriterar huden

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H360 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter