

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2004-09-30

Version: 1.0

Omarbetad:

1. Namnet på produkten och företaget

ORION 540

Internova Svenska ABSvedjevägen 6
894 35 SJÄLEVAD

Tele 0660-29 70 50, Fax 0660-29 70 51

**Telefon vid olycksfall : 112
(Begär giftinformationscentralen)**

Användningsområde: Smörjolja

2. Sammansättning / ämnenas klassificering

Farliga ämnen	Halt	EG/CAS-nr	Symbol	Risk-fraser
---------------	------	-----------	--------	-------------

— Saknas eller saknas av klassificeringsmässig betydelse —

Andra ämnen

Basolja, paraffin ¹	60-100 %	265-169-7		
Funktionsförbättrande tillsatser	1-30 %			

Anm 1. Innehåller DMSO-extrakt i en så låg halt (<3%, enl IP 346), att ämnet inte klassas som cancerframkallande

3. Farliga egenskaper

Hälsa

PRODUKTEN ÄR INTE KLASSIFICERAD SOM FARLIG.

Stänk i ögonen kan osaka mild ögonirritation. Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka mild irritation, utorkning och risk för utveckling av icke-allergiskt eksem. Inandning av ånga, dimma eller aerosol kan orsaka lätt irritation i näsa och svalg.

Miljö

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

4. Första hjälpen

Inandning

Om oljedimma inandats - Frisk luft och vila. Kontakta läkare.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen

Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Drick mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning.

Kontakta läkare om besvär uppkommer.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel	Släck med pulver, koldioxid eller skum. Använd ej sluten vattenstråle.
Speciella faror	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Hälsoskadlig rök bildas vid brand.
Skyddsutrustning	Använd rökdykningsutrustning vid släckning av brand som skydd mot gaser.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personskydd	Använd vid behov kemikalieresistenta handskar.
Miljöskydd	Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vatten och reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig hos kommunen
Saneringsmetod	Vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp.

7. Hantering och lagring

Hantering	Behållare hålles så långt möjligt slutna. Se till att luftväxlingen är god i lagret och på arbetsplatsen.
Lagring	Förvaras svalt och torrt, på avstånd från brandkällor. Skyddas från solljus

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder	Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas om det är risk för inandning av ånga, dimma eller aerosol. Undvik direktkontakt med produkten.
Personlig skyddsutrustning	Skyddshandskar, av t ex nitrilgummi eller PVC och ögonskydd vid risk för direktkontakt med eller stänk av koncentrerad produkt.
Hygieniskt gränsvärde (enl. AFS 2000:3)	Oljedimma, inkl. oljerök 1 mg/m ³

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Bärnstensfärgad vätska
Lukt	Oljeliknande
pH	Neutral
Flampunkt (°C)	225
Relativ densitet (kg/m³)	870
Löslighet i vatten	Olöslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas	Stabil under normala förhållanden.
Material och kemiska produkter som bör undvikas	Reagerar med starka oxidationsmedel.
Farliga omvandlingsprodukter	Vid förbränning bildas bl.a.koloxider.

11. Toxikologisk information

Inandning	Inandning av ånga, dimma aerosol kan orsaka svag irritation i näsa och svalg.
Hudkontakt	Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka mild irritation, uttorkning och medföra risk för utveckling av icke-allergiskt eksem.
Stänk i ögonen	Stänk i ögonen kan orsaka mild ögonirritation.
Förtäring	Kan eventuellt orsaka irritation i svalg och slemhinnor.

12. Ekotoxologisk information

Tillgängliga data tyder på att inget av de ingående ämnena är miljöfarligt.

13. Avfallshantering

EWC-kod: 13 02 05

(förklaring: Motorolja-, transmissionsolja- och smörjoljaavfall; Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjor). Utgör farligt avfall (SFS 2001:1063, Avfallsförordning). Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs! tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

Tömningsanvisning för plåtförpackning

Om fatet ska lämnas till materialåtervinning måste det tömmas ordentligt. Väl tömda plåtfat är ej farligt avfall. Plåtfat töms genom att fatet vänds upp och ned, något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) i lägsta position. Låt vätskan rinna ur tills fatet är droppfritt. Fattömning ska ske i rumstemperatur (temp > 15C°). Efter tömning ska fatet inte återförslutas.

Tömningsanvisning för plastförpackning

Ställ den tömda förpackningen upp och ned för avrinning. Samla upp restinnehållet för användning alternativt omhändertagande. Vänta tills förpackningen är dropp torr. Sortera förpackningen med korken avtagen som HÅRD PLASTFÖRPACKNING.

Hantering av emballage

Internova Svenska AB är anslutna till REPA, det bolag som ansvarar för insamling etc av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling – ring REPA, telefon: 0200-88 03 10.

14. Transportinformation

Inget riskgods enligt transportföreskrifter.

15. Gällande föreskrifter

Klassificering och märkning enligt KIFS 2001:3

Produkten är *inte* klassificerad som hälso- och / eller miljöfarlig.

Ytterligare information:

SÄKERHETS DATABLAD finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

16. Övrig information