

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

AT Seal Conditioner

Manufacturer: Afton Chemical Corporation**Address:** 500 Spring St.

USA

Virginia 23219

Richmond Afton Chemical Corporation

Vid olycksfall I Sverige ring 112 (Begär giftinformationscentralen)**2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNESENS KLASSIFICERING**

FARLIGA ÄMNEN	HALT	CAS#	RISK-FRASER
METHACRYLATECOPOLYMER		989906-41-4	
Mineralolja		989915-78-8	

3. FARLIGA EGENSKAPER**R36/38** Irriterar ögonen och huden Xi: Irriterande**S2** Förvaras oåtkomligt för barn**4. FÖRSTA HJÄLPEN**

Generella råd : Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare.

(Visa om möjligt etiketten).

- efter inandning : Se till att den skadade andas fritt. Vid symtom, uppsök läkare.

- efter hudkontakt : Ta av nedsmutsade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med mild tvål och vatten. Använd aldrig fotogen eller bensin för rengöring av huden.

- efter kontakt med ögonen : Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare ifall irritation uppstår.

- efter förtäring : FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Uppsök omedelbart läkare.

Övrig information : Om produkten injiceras under huden vid användning av högtrycksutrustning, uppsök omedelbart läkare, även då inga symtom framträder.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Förebyggande åtgärder : Håll allmänheten borta.

Lämpliga släckmedel : Vattendimma. Koldioxid. Skum. Torrsubstans.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl: Använd ej direkt vattenstråle.

Särskilda faror vid exponering : Under brandförhållanden bildas farliga gaser.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

Annan information : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Låt inte släckningsvatten komma ut i omgivningen

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder : Undvik onödig exponering. Avlägsna antändningskällor. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad. Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

Rengöringsmetoder : Samla upp ev. utsläpp så snart som möjligt. Använd ett absorberande ämne.

Använd lämpliga avfallsbehållare.

Annan information : Utsläppsområdet kan vara halt

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Försiktighetsmått för säker hantering : Undvik onödig exponering. Hålls avskilt från antändningskällor. Undvik öppen eld.

Rökning förbjuden. Ventilera området.

Lagring:

Särskild utformning av lagerlokaler eller lagringskärl: Lagra denna produkt på ett torrt ställe där den kan skyddas från väder och vind.

Skall ej lagras i : Lagra i väl tillslutna, väl ventilerade behållare på avstånd från värme, gnistor, öppen eld, starka oxidationsmedel, strålning och andra tändämnen. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Lagringsbetingelser : Får ej förvaras i temperaturer över 50°C.

Annan information : Inneslut ev. spill med diken eller absorberande medel för att förhindra att ämnet kommer ut i avlopp eller vattentäcker

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Gränsvärden för exponering på

arbetsplatsen:

- EU : Sverige: Nivågränsvärde (NGV) för oljedimma, inkl. oljerök: 1,0 mg/m³

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen: Undvik onödig exponering. arbetsplatsen. Tillse att det finns punktutsug eller allmän rumsventilation

Personlig skyddsutrustning:

- andningsskydd : Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och sörg för god ventilation.

- handskydd : Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration. (EN 374)

- ögonskydd : Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon. (EN 166)

- hudskydd : Använd lämpliga skyddskläder.

- övrigt : Använd ej skor med lädersula.

Begränsning av miljöexponeringen : Undvik utsläpp i miljö

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Utseende:

- aggregationstillstånd :

Oljig vätska.

- färg :

-

- lukt :

Mild petroleum odör

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation:

Densitet: 0,943 g/cc³

Viskositet @ 40°C: 22,58 CST

Viskositet @ 100°C: 6,06 CST

Flampunkt: >175°C

Kokpunkt: >316 °C

Lägsta flytpunkt, (ASTM D97) : --

Vattenlöslighet : EJ

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Ämnets eller beredningens stabilitet : Stabil under normala förhållanden.
Risken för farliga reaktioner : Inga under normala förhållanden.
Förhållanden som skall undvikas : Extremt höga och låga temperaturer.
Material som skall undvikas : Starkt oxidationsmedel.
Farliga sönderdelningsprodukter : Inga under normala förhållanden

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Information om toxicitet : Ingen specifik toxikologisk data finns tillgänglig för denna produkt.

Effekter och symptom av

korttidsexponering:

- efter inandning : Inandning av dimma kan orsaka andningsirritation.
- efter förtäring : Förtäring osannolik.
- efter hudkontakt : Upprepad och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritation.
- efter kontakt med ögonen : Milt irriterande vid direktkontakt.

Effekter och symptom av

långtidsexponering:

Allergifara vid hudkontakt : Allergiframkallande ämne; kan orsaka allergisk reaktion.

Allergiframkallande vid inandning : Inga kända allergiska reaktioner.

Ytterligare toxikologisk information : Inga data tillgängliga

Exposure Routes Type Prefix Value Unit Species Comment

Skin Contact LD50 > 2000 mg/kg Rabbit Alkyl Ester.

Ingestion LD50 > 5000 mg/kg Rat Alkoxy Sulfolane.

Skin Contact LD50 > 2000 mg/kg Rabbit

12. EKOTOLOGISK INFORMATION.

Ekotoxicitet : Ingen specifik ekotoxikologisk data finns tillgänglig för denna produkt.

Rörlighet : Inga data tillgängliga.

Persistens och nedbrytbarhet : Icke biologiskt lättnedbrytbar.

Bioackumuleringsförmåga : Inga data tillgängliga.

Andra skadliga effekter : Inga data tillgängliga.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

Avfallshanteringsbestämmelser : Se direktiv 2001/118/EC

Avfallskod Europeiska avfallslista : 13 02 00 - Motorolja-, transmissionsolja- och smörjoljaavfall.

13 02 05 - Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjolja

15 01 10 - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av

farliga ämnen.

14. TRANSPORTINFORMATION

Inte reglerad

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

EG-märkning:

16. ÖVRIG INFORMATION.