

SÄKERHETS DATABLAD



Mycket brandfarligt



Hälsoskadligt



Miljöfarligt

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn.....	Injection Power 3	469-N1
Användningsområde.....	Bensinbränsletillsats.	
Leverantör/importör.....	Specialoljeimportören i Malmö AB/Wynn's	
.....	Bjurögatan 48	
.....	Box 50337, 202 13 Malmö	
.....	Tel. 040-18 66 00 Fax. 040-18 67 00	
Utfärdandedatum.....	2005 01 28	Utgåva 1

Tel. Nödsituationer: Giftinformationscentralen. 08-33 12 31 eller 112

2. Sammansättning / ämnens klassificering

Ämnen	Cas nr/EG-nr	Halt vikt-%	Farosymboler	R-fraser
Fotogen (petroleum)	8008-20-6/232-366-4	40-60	Xn	R10-38-65
Polyeter amin	-	10-30	Xi	R10-37
4-Metyl-2-pentanol	108-11-2/203-51-7	5-20	Xi	R10-37
2-Propanol	67-63-0/200-661-7	5-20	Xi	R11-36-67

Riskfraser i klartext se avsnitt 16.

3. Farliga egenskaper

Hälsorisker	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Irriterar huden.
Miljörisker.....	Produkten klassad som skadlig för vattenlevande organismer.
Brandrisker.....	Mycket brandfarlig.
Fysikaliska/kemiska risker....	Vid förhöjd temperatur kommer brännbara ångor och sönderdelningsprodukter att frigöras.

4. Första hjälpen

Allmän information.....	Vid minsta tvekan om eventuellt uppkomna skador eller besvär efter kontakt med produkten – sök läkare eller sjukhus.
Inandning.....	Frisk luft och vila helst i ett uppvärmt utrymme. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt.....	Skölj genast med mycket vatten. Tag av nedstänkta kläder.
Ögonkontakt.....	Skölj med mjuk vattenstråle. Håll isär ögonlocken så att Ögonspringan blir vid och sköljningen effektiv. Sök läkare.
Förtäring.....	ge om möjligt ett par skedar grädde/mjölk om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla EJ kräkning. Till sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts.
Informations till läkare.....	Aspiration av ångor eller vätska kan medföra risk för lunginflammation.

5. Åtgärder vid brand

Kan släckas med pulver, skum eller koldioxid. Använd ej vattenstråle. Behållare i närheten av brand bör kylas med vatten och flyttas. Använd rökdykningsutrustning vid släckning av brand, då det vid upphetning avges farliga och explosiva gaser.

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

Vid mindre spill, invallning med sand, jord eller liknande och uppsamling. Förhindra utsläpp i avlopp. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig kommun. Kontakta brandförsvaret vid större spill. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk.

7. Hantering och lagring

Undvik långvarig och upprepad hudkontakt. Förvaras svalt och väl tillslutet i ett ventilerat utrymme. Undvik närhet av eld, rökning eller andra tändkällor.

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 200:3

Fotogen 200-350 mg/m³ beroende på totalhalt kolvärden i luft. (NGV)

2-Propanol; 350 mg/m³, 4-Metyl-2-pentanol: 110mg/m³. Kan tränga in i huden.

Åtgärder.....	Undvik inandning av ångor, rök och dimma. Undvik direktkontakt med produkten.
Teknisk skyddsutrustning.....	Se till att luftväxlingen är god. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
Personlig skyddsutrustning....	Skyddshandskar (nitritgummi) och ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/färg/lukt..... Klar till gul vätska med lösningsmedel lukt.

Flampunkt..... 14°C

Explosionsområde..... 0,7-7% vol. luft.

Densitet..... 0,847 g/cm³

Löslighet..... Organiska lösningsmedel.

10. Stabilitet och reaktivitet

Produkten är stabil under rekommenderade användnings- och lagringsförhållande. Reagerar med starka syror och oxidationsmedel.

11. Tokikologisk information

Inandning.....	Lång och/eller upprepad inandning av aerosol och/eller ångor kan irritera luftvägarna. Höga koncentrationer kan ge yrsel, dåsigheit och huvudvärk.
Hudkontakt.....	Lång och upprepad exponering kan ge sveda och rodnad.
Ögonkontakt.....	Kan ge ögonrodnad och övergående smärta.
Förtäring.....	Kan orsaka illamående och eventuellt kräkningar och diarré. Lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ned i luftvägarna. Redan några milliliter i lungorna kan orsaka lunginflammation.

12. Ekotoxikologisk information

Produkten som sådan klassas som skadlig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön beroende på ingående ämnen.

13. Avfallshantering

Kasserad produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2001:1063 (Avfallsförordningen).

Förslag EWC-kod: 13 03 08* (Andra motor-transmissions och smörjoljor).

Tömd förpackning: Väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

Om spill eller avfall ej kan återvinnas eller destrueras i egen regi (obs tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

Kontaminerade förpackningar kasseras som produkten.

Förslag EWC-kod: 15 01 10* (förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farlig ämnen)

Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör. Företaget är anslutet till REPA-registret.

