

# Materialsäkerhetsdatablad

Power Boost Diesel

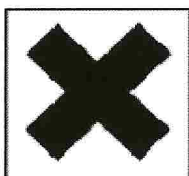


Nummer: W186A030186

Revision: 0.02

Datum: 10/05/2005

Ersätt: 31/08/2004



Xn - Hälsoskadlig



N - Miljöfarligt

## 1. Identifiering av ämnet och företaget

Typ av produkt och användningsområden: Dieselbränsletillsats  
Företagsinformation: Specialoljeimportören i Malmö AB / Wynn's  
Bjurögatan 48  
Box 50337 202 13 Malmö  
Tel: 040 - 18 66 00 Fax: 040 - 18 67 00  
Nödnummer: 08 - 33 12 31 alt. 112

## 2. Sammansättning / information om ingredienserna

Sammansättning:  
Farliga komponenter: Mix av detergent, korrosionsskyddsmedel och ett smörjämne.  
fotogen (petroleum) (CAS 8008-20-6 / EINECS 232-366-4)  
wt%: >75 Symb: Xn, N R: 10,38,51/53,65  
Solventnafta, kraftigt aromatisk (CAS 64742-94-5 / ENECS 265-198-5)  
wt%: <10 Symb: Xn,N R: 10,36/38,51/53,65  
2-ethylhexan-1-ol (CAS 104-76-7 / EINECS 203-234-3)  
wt%\_ <05 Symb: Xi R: 36/38,52/53  
naftalen (CAS 91-20-3 / EINECS 202-049-5)  
wt%: <01 Symb: Xn,N R: 22,50/53  
2,6-ditertbutylfenol (CAS 128-39-2 / EINECS 204-884-0)  
wt%: <0,25 Symb: N R: 51/53  
1,2,4 -trimetylbensen (CAS 95-63-6 / EINECS 202-436-9)  
wt%: <0,25 Symb: Xn,N R: 10,20,36/37/38,51/53  
2-ethylhexylnitrat (CAS 27247-96-7 / EINECS 248-363-6)  
wt%: <10 Symb: Xn/N R: 20,44,51/53,65  
nafta, lågkokande (CAS 8032-32-4 / EINECS 232-453-7)  
wt%: <2,5 Symb: Xn R: 65  
Andra komponenter < 0.1% bensen (CAS 71-43-2 / EINECS 200-753-7)

## 3. Riskidentifikation

Viktiga risker-eld: Ångorna är tyngre än luft och sprids längs med marken.  
Brandfarligt.  
Medelmåttlig risk. Vätskan kan avge ångor som kan bilda antändliga antändliga blandningar vid måttlig upphettning tilltemperaturer vid eller

## Materialsäkerhetsdatablad

Power Boost Diesel



Nummer: W186A030186

Revision: 0.02

Datum: 10/05/2005

Ersätt: 31/08/2004

Viktiga risker-giftighet

ovan flampunkten.

Risk för explosion vid upphettning i slutna behållare.

Produkten kan ackumulera elektrostatiska laddningar som kan orsaka en antändande elektrisk urladdning  
Irriterar ögon, andningsvägar och hud.

Återkommande eller lång kontakt kan avfetta och torka ut huden, vilket leder till obehag och dermatit.

Kan skada lungorna vid intag.

Kan orsaka förlust av medvetande eller ha andra effekter på det centrala nervsystemet.

Viktiga risker-kemiska reaktioner  
Miljörisker

Ingen information tillgänglig  
Giftig för vattenorganismer

Kan orsaka långtgående skador på vattenmiljön.

### 4. Första hjälpen

Inandning:

Använd lämpliga andningsskydd och avlägsna snarast den drabbade från exponering.

Förflytta till frisk luft.

Ge konstgjord andning vid medvetslöshet.

Hudkontakt:

Sök omedelbart läkarhjälp.

Avlägsna förorenade kläder.

Tvätta noga med tvål och vatten.

Vid brännskador bör huden omedelbart kylas så länge som möjligt med kallt vatten.

Tvätta förorenade kläder innan de återanvänds och kassera skor och andra lädermaterial förorenade av materialet.

Ögonkontakt:

Sök läkarhjälp om irritation eller inflammation kvarstår.

Skölj i minst 10 minuter.

Förtäring:

Sök läkarhjälp om irritation eller inflammation kvarstår.

Sök omedelbart läkarhjälp vid förtäring. Framkalla INTE kräkning. Vila.

### 5. Åtgärder vid brand

Eldsläckare:

- Lämpliga:

Koldioxid, pulver, skum (AFFF/ATC), vattenspray (dimma)

- Olämpliga:

Vattenstråle

Eldbekämpningsinstruktioner:

Ångorna är tyngre än luft och sprids längs med marken.

Använd vattenspray för att kyla eldutsatta ytor och skydda personal.

Avlägsna "bränsle" från elden. Om en läcka eller spill inte har antänts,

