

SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum 2007-10-18
Varuinfnr:

...WYNNS EGR 3 AEROSOL

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn ...WYNNS EGR 3 AEROSOL
**Producent-
importör** Specialoljeimportören i Malmö AB
BOX 50337
202 13 MALMÖ
Telefon: 040-186600 Fax: 040-186700 Jourtelefon 1: 08-331231 -112

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ingrediens	Innehåll	CAS-nr	EC-nr	FH	FB	FM	Kl	R-Fraser
Trimetylbenzen 124 10-20-36/37/38-51/53	10-30	95-63-6	202-436-9	Xn		N		
Metylpentanol	5-10	108-11-2	203-551-7	Xi				10-37
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	30-60	64742-95-6		Xn		N		10 37 51/53 65 66 67
Benzene, mono-C4-9- alkylderivs.	<1	68784-56-5		Xn		N		51/53 65 66 67
Butan	10-30	106-97-8				F+		12
Kumen	1-5	98-82-8	202-704-5	Xn		N		10-37-51/53-65
Trimetylbenzen 135	1-5	108-67-8	203-604-4	Xi		N		10-37-51/53
Propan	10-30	74-98-6	200-827-9			F+		12
Xylen	1-5	1330-20-7	215-535-7	Xn				10 20/21 38

Kodförklaring FB/FH/FM=Farokod brand/-hälsa/-miljö, T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, V=Måttligt hälsoskadlig, IK=Ej märkningspliktig, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarligt.

3. FARLIGA EGENSKAPER

RISKSAMMANFATTNING: TRYCKBEHÅLLARE. EXTREMT BRANDFARLIGT. IRRITERAR ANDNINGSORGANEN. UPPREPAD KONTAKT KAN GE TORR HUD ELLER HUDSPRICKOR. ÅNGOR KAN GÖRA ATT MAN BLIR DÅSIG OCH OMTÖCKNAD. Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Annan information Ge aldrig något att dricka till en medvetslös person.

Inandning Frisk luft och vila. Läkarehjälp vid andningsbesvär.

Hud Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation.

Ögon Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring Framkalla ej kräkning. Till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts.

**Information till
läkare** Observera möjliga lungkomplikationer.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

**Lämpliga
släckmedel** Kan släckas med koldioxid, pulver, skum eller vatten i spridd stråle.

Olämpliga Riktad vattenstråle.

SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum 2007-10-18
Varuinfnr:

...WYNNS EGR 3 AEROSOL

släckmedel

Brand/explosions risker Tryckbehållare får ej utsättas för direkt solljus eller temperatur över +50° C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

Annan information Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder Använd beskriven skyddsutrustning.

Annan information SPILL OCH SANERING: Förhindra utsläpp i avlopp. Torkas upp med trasa eller dylikt. Observera risken för antändning av trasan.

7. HANTERING OCH LAGRING

Speciella egenskaper och risker Tryckbehållare: Skall skyddas mot direkt solljus och får ej utsättas för temperaturer över 50°C; Får ej skadas eller brännas, ej heller när den är tömd.

Råd för säker hantering Sörj för god ventilation.

Föreskrifter lagring Temperaturen får ej överstiga 45°C. Förvaras oåtkomligt för barn.

Annan information Var aktsam vid all hantering av kemikalier, även sprayburkar.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Hygieniska gränsvärden

Förebyggande åtgärder Sörj för god ventilation.

Andningsskydd Använd skyddsmask vid otillräcklig ventilation

Ögonskydd Vid fara för stänk använd godkända skyddsglasögon.

Skyddshandskar Använd handskar av neopran eller nitril.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/tillstånd	Aerosol	Lukt	Lösningsmedel
Färg	Transparent	Löslighet	
Densitet	880 kg/m ³	Flampunkt	46°C
Löslighet vatten	Låg	Molvikt	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

