

Utfärdandedatum: 2005-09-16

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Pol puts

Leverantör: Stundab
Box 47159
100 74 Stockholm
Tel: 08-549 008 88
Fax: 08-549 008 87

Utfärdare: Thomas Lindberg

I Nödsituation ring 112. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNES KLASSIFICERING

Ämne:	EG nr/CAS nr	Halt vikt-%	Klassificering	Anm
Ammoniaklösning 25% Solventnafta (petroleum)	1336-21-6	1-5	C; R34 N; R50	1)
medeltung alifatisk Nafta (petroleum)	64742-88-7	10-15	Xn; R10 R36, R65, R662)	
Väteavsvavlade tung	64742-82-1	10-15	R10; Xn; R65, R38; N; 3) R51/53 R38, R66, R67	

- 1) C; R34=Frätande N=Miljöfarlig; R50=Mycket giftig för vattenorganismer.
2) Xn=Hälsoskadlig R65=Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
3) Innehåller <0,1% benzen. R51/53 se pkt 16,

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker: Irriterande, irriterar huden.
Miljörisker: Se vidare pkt 12.
Brandrisker: Produkten är brännbar.
Fysikaliska/kemiska risker: -

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information: Vid minsta tvekan om eventuellt uppkomna skador eller besvär efter kontakt med produkten – Sök vårdcentral eller sjukhus.
Inandning: Frisk luft. Vid ihållande andningsproblem uppsök läkare eller vårdcentral.

Hudkontakt:	Ta av nedsmutsade klädesplagg och skölj huden med mycket vatten och tvätta med mild tvål.
Stänk i ögon:	Ta av ev. kontaktlinser. Skölj med mjuk vattenstråle till ev. sveda försvunnit. Håll isär ögonlocken så att ögonspringan blir vid och sköljningen effektiv. Rådfråga vårdcentral.
Förtäring:	Skölj munnen med vätska gärna mjölk och drick några glas. Framkalla ej kräkning.
Information till läkare:	-

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Åtgärder vid brand:	Kyl ej antända förpackningar och flytta dem om detta bedöms kunna ske utan risk.
Släckningsmedel:	Alkoholresistent skum, pulver eller sand.
Risker vid exponering:	Explosiva blandningar tyngre än luft kan bildas. Initialt riskområde 50m. *
Personlig skyddsutrustning:	Följ arbetsplatsens brandinstruktion. Undvik inandning av gaser. * koloxid och giftiga svavel- och kväveföreningar kan bildas.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personlig skyddsutrustning:	Skyddshandskar av ex v nitrilgummi.
Miljöskydd:	Undvik att spill och/eller spill hamnar i avlopp.
Metoder för uppröjning:	Mindre spill kan torkas upp med hushållspapper och lägges i hushållsopor. Stora spill (liter) tas upp och läggs i behållare med påskrift om innehåll. Deponeras enligt lokala myndigheters föreskrifter.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Håll förpackningen tillsluten då den ej används skyddad för uppvärmning genom ex. v direkt solbelysning eller andra värmekällor. Använd skyddshandskar av ex.v nitrilgummi.
Lagring:	Lagras på en frostfri, välventilerad plats skyddad för uppvärmning genom ex v. direkt solbelysning. Förvaras utom räckhåll för barn.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Ämnen:	Hygieniska gränsvärden enligt arbetarskyddsstyrelsens lista.
Nafta (petroleum)väteavsvavlad tung	NGV (= nivågränsvärde) =500mg/m ³ . (värde angivet av tillverkaren).
Åtgärder vid användning:	Undvik kontakt med huden och ögonen. Sörj för god ventilation.
Teknisk skyddsutrustning:	Mekanisk ventilation alt punktut sug.
Personlig skyddsutrustning:	Skyddshandskar av exv. Nitrilgummi och vid risk för stänk skyddsglasögon.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/färg/lukt:	Trögflytande rosa vätska med svag lukt av ammoniak.
Kokpunkt/flampunkt:	51,5°C
pH:	9,5-11,5
Densitet (g/ml):	1,13-1,17
Löslighet:	Löslig. Emulgerbar med vatten.
Viskositet:	> 7x10 ⁻⁶ m ² /sek (40°C)

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Produkten är stabil under normala temperaturförhållande.
Förhållande som bör undvikas:	Uppvärmning över 50°C.
Produkten som skall undvikas:	Starka syror och kraftiga oxidationsmedel.
Farliga omvandlingsprodukter:	Vid kraftig uppvärmning (brand) kan giftiga svavel- och kväveprodukter bildas.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Exponeringsväg(ar):	Andningsorgan.
Korttidseffekt:	
Inandning:	Av ångor kan ge huvudvärk eller yrsel.
Hudkontakt:	Kan ge torr hud och hudsprickor samt också eksem.
Ögonkontakt:	Ångor kan irritera ögonen och ge sveda och rödögdhet.
Förtäring:	Kan ge illamående och kräkningar.
Långtidseffekt:	
Inandning:	Långvarig eller ofta upprepad exponering för ångor kan ge skador på centrala nervsystemet med trötthet och i svåra fall skador på de långa nervbanorna som följd.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet:	Avdunstning.
Nedbrytbarhet:	Bryts snabbt ned genom biologisk nedbrytning och betecknas enligt OECD Guidelines.
Ackumulering:	som lättnedbrytbara.
Toxicitet:	
Långtidseffekt:	Skadlig för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Undvik att produkten når rundvattnet eller avloppssystemet.

* Uppgifterna gäller nafta (petroleum) vätesavsvavlad tung och solventnafta.

13. AVFALLSHANTERING

Avfall:	Tomma tuber kan läggas i (deponi) hushållsoporna. Väl rengjorda burkar kan återvinnas som metall.
Rester:	Rester är farligt avfall med avfallskoden 070699

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassad som förligt gods.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering och märkning i enlighet med gällande lagar och EU direktiv.

Symboler: Xi

Klassifiering: Irriterande.

R-fraser: R38 Irriterande mot hud.

R52/53 Skadlig för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-fraser: S2 Förvaras utom räckhåll för barn.

S24 Undvik kontakt med huden.

S26 Vid kontakt med ögonen. Skölj rikligt med vatten och rådfråga vårdcentral.

S28 Efter kontakt med huden. Tvätta rikligt med vatten.

S46 Vid förtäring, uppsök omedelbart läkarvård och uppvisa etikett eller förpackning.

16. ÖVRIG INFORMATION

Läs bruksanvisningen och detta blad innan produkten används.

Lista över relevanta R-fraser under punkt 2 i säkerhetsdatabladet.

R10 Brandfarligt

R34 Frätande.

R50/53 Skadlig för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R65 Farligt, kan ge lungskador vid förtäring.

R66 Upprepad hudkontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.