

SÄKERHETS DATABLAD

Activa Silk

1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Namnet på beredningen:	Activa Silk
Artikelnummer:	36-088
Användning:	Golvpolish
Tillverkare:	Hygienteknik Sverige AB
Svensk leverantör:	Hygienteknik Sverige AB
Postadress:	Hejargränd 2
Besöksadress:	Hejargränd 2
Postnr:	721 33 Västerås
Hemsida:	www.hygienteknik.se
Telefon:	021-104100
Telefonnummer för nödsituationer:	112

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produktens viktigaste farliga egenskaper:

Produkten är inte klassificerad som skadlig för människa och miljö.

Fysikaliska egenskaper:

-

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG-Nr	CAS-Nr	Vikt %	Symbol/R-fraser
Dipropylenglykolmonometyleter	252-104-2	34590-94-8	1-5	-

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:	Flytta den drabbade ut i friska luften. Vid ev. andningssvårigheter: Ge syrgas (av sjukvårdspersonal). Ge konstgjord andning vid ev. andningsstillestånd. Kontakta läkare omedelbart.
Förtäring:	Framkalla inte kräkning, såvida det inte rekommenderas av sjukvårdspersonal. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person. Tillkalla läkare vid förtäring av stora mängder.
Hudkontakt:	Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Ta av nedstänkta kläder och skor. Tvätta kläder och rengör skor före användning igen. Sök läkarhjälp vid ev. obehag.
Stänk i ögonen:	Tag av ev. kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med rikliga mängder tempererat 20°C - 30°C vatten under lågt tryck i 5 minuter. Kontakta läkare vid ev. obehag.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Produkten är inte brandfarlig.

Lämpliga släckmedel:	Vattenspray (dimma), skum-, pulver- eller kolsyresläckare.
Särskilda exponeringsrisker:	Inga särskilda risker.
Farliga termiska nedbrytningsprodukter:	Nedbrytning omfattar följande ämnen: koloxider (CO, CO ₂), fosfater.
Skyddsutrustning:	Använd självförsörjande eller sluten andningsapparat med positivt tryck samt heltäckande skyddskläder.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	Kontakta insatspersonal. Håll obehöriga på avstånd. Använd lämplig skyddsutrustning. Se även avsnitt 8. Följ samma procedurer som vid brandbekämpning under punkt 5.
Miljömässiga skyddsåtgärder:	Släpp inte ut produkten i mark, vatten, vattendrag eller avlopp. Se punkt 13 för avfallshantering.
Saneringsmetod:	Samla upp spillet om insatspersonalen inte är tillgänglig. Vid mindre spill, använd absorberande material (sand eller jord går bra om inga specialmedel finns tillgängliga) och håll upp i förslutningsbara, vattentäta behållare för kassering. Vid större spill, valla in utsläppet eller förhindra att produkten inte rinner ut i vatten/drag. Håll upp det insamlade spillet i lämpliga behållare för kassering.

7. HANTERING OCH LAGRING

Åtgärder vid hantering:	Tvätta händerna noggrant efter hantering.
Åtgärder vid lagring:	Förvara produkten i väl tillsluten originalförpackning i sval och välventilerad lokal.
Förpackningsmaterial:	Originalförpackning rekommenderas.
Särskild användning:	Endast för industriell användning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Hygieniska gränsvärden för ingående ämnen enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2005:17

Ämne	CAS-nr	NGV	TGV	KTV	Anm.
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	50 ppm 300mg/m ³	-	75 ppm 450mg/m ³	H

H= Ämnet kan lätt upptas genom huden

Ventilation:	Sörj för god ventilation för att hålla luftburna koncentrationer av ångor under gränsvärdena. Sörj för att ögondusch och dusch finns i anslutning till arbetsplatsen.
Andningsskydd:	Krävs inte vid avsedd användning.
Handskydd:	Skyddshandskar av naturgummi (latex).
Skyddsglasögon:	Ja.
Personlig skyddsutrustning:	Lämpliga skyddskläder (som långa ärmar, förkläde, engångsoverall etc.) som anpassas efter arbetets art.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmänna kännetecken:	
Form:	Vätska
Färg:	Ofärgad
Lukt:	Mild
Fysikalisk/kemiska egenskaper:	
pH:	7,7-8,7
Kokpunkt:	Lägst kända: 100°C (vatten). Vägt medeltal: 107,7°C.
Smältpunkt:	Kan stelna vid 0°C. Detta grundar sig på uppgifter om vatten. Vägt medeltal: -5,88°C
Explosionsrisker:	Explosionsrisk för produkten i närvaro av mekanisk stöt: Inte tillgängligt Explosionsrisk för produkten i närvaro av statisk urladdning: Inte tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Inte tillämpligt
Relativ densitet:	Vägt medeltal: 1 g/cm ³
Löslighet:	Lättlöslig i kallt och varmt vatten, metanol och aceton
Ångdensitet:	Högst kända värde: 5,11 (luft=1) (dipropylenglykolmonometyleter). Vägt medeltal: 4,87 (luft=1)
Avdunstningshastighet (butylacetat =1):	Högst kända värde: 0,36 (vatten). Vägt medeltal: 0,33 jämfört med butylacetat.
Självantändningstemperatur:	Lägst kända värde: 204,49°C (etanol, 2-(2-etoxietoxi)-)

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil.
Förhållanden som bör undvikas:	Inga kända.
Material som bör undvikas:	Produkten bedöms inte vara reaktiv.
Farliga nedbrytningsprodukter:	Nedbrytningsprodukter omfattar följande ämnen: koloxider (CO, CO ₂), fosfater.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Potentiellt akuta hälsoeffekter:

Inandning:	Irriterar andningsorganen.
Förtäring:	Kan vara irriterande på matsmältningsorganen.
Hudkontakt:	Långvarig eller upprepad kontakt kan vara uttorkande eller orsaka irritation.
Stänk i ögonen:	Direkt kontakt kan orsaka irritation och röda ögon.

Akut toxicitet:

Ämnesnamn:	Test:	Resultat:	Upptagningsväg:	Art:
Dipropylenglykolmonometyleter	LD ⁵⁰	7500 mg/kg	Oralt	Hund

Cancerogenitet:	Inga kända cancerogena effekter.
Mutagenitet:	Inga kända mutagena effekter.
Reproduktiv toxicitet:	Ingen identifierad.

Överexponering tecken/symptom:

Målorgan:

Innehåller ämnen som kan orsaka skador på följande organ: övre luftvägarna, centrala nervsystemet, ögon, lins eller hornhinna.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

Mobilitet: Ingen tillgänglig information.

Andra negativa effekter: Ingen tillgänglig information.

13. AVFALLSHANTERING

Undvik kontakt med spill och förhindra utsläpp till jord och vatten/drag. Kassera enligt lokalt gällande regler.

Avfallskod: 08 01 13* Slam från färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

Vid flygfrakt: Anlita speditör eller annat ombud som är specialist på flygfrakt där det vid ofta krävs särskilda förpackningar och dokument.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering/märkning

Klassificering i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7

Symbol/faroklass: -
Beteckning på etikett: Golvpolish
Riskfraser: -

Skyddsfraser: S25: Undvik kontakt med huden och ögonen.

Övrig märkning:

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran

16. ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatabladet är översatt från engelska till svenska 2008-12-05 från det engelska originalet 2008-04-30.

Version 2: omarbetad 2009-11-12

Ändringar gjorda under p 1,8,14,15,16.

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006.