

HMS DATABLAD

Helse- miljø- og sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: Hoechst-Wachs PE 190

Revisjonsdato: 08.08.2005

Erstatter: 06.08.2004

Hoechst-Wachs PE 190**1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA**

HANDELSNAVN:	Hoechst-Wachs PE 190	GODKJENT:	J
KJEMISK NAVN:		RESPT. NR:	
FORMEL:		ART. NR:	
SYNONYMER:		EC-NR:	
INDEKS NR:		CAS NR:	
GRUPPE:		PR.NR:	
LEVERANDØR:	Holger Teknologi AS Postboks 122, Holmlia 1202 Oslo Tlf: 23169460 Fax: 22611030		
GIFTINFO:	22591300	NØDTELEFON:	
ANSVARLIG:	Torfinn Fongen		
UTARBEIDET AV:	HMS Logiconsult as		
ANVENDELSE:			
KUNDERS REFERANSE:			

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSNAVN	CAS-NR	EC-NR	% INNH	FH	FB	FM	R-SETNINGER	ANMERKNING
Polyetylenvoks				IK				

TEGNFORKLARING:

FB/FH/FM=Fareklasse brann/-helse/-miljø, Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, M=Arve- stoffskadelig, A=Allergifremkallende, K=Kreftfremkallende, R=Reproduksjonsskadelig.

INGREDIENSKOMMENTARER:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle R-setningene som nevnt i punkt 2.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER**ANNET:**

Vurdert ikke merkepliktig.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK**GENERELT:**

Fjern den skadede fra eksponeringskilden, sørg for frie luftveier, ro og varme.Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person.

INNÅNDING:

Frisk luft, varme og hvile.

HUDKONTAKT:

Vask huden med vann og såpe.

ØYEKONTAKT:

Skyll øyeblikkelig med vann i 10-15 min.Hold øynene åpne.Kontakt lege hvis symptomene vedvarer

SVELGING:

Førstehjelp er vanligvis ikke nødvendig

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING**PASSEDE SLUKNINGSMIDLER:**

Slukkes med pulver, tørr sand, vann-tåke, skum eller karbondioksid.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Rettet vannstråle.

BRANN OG EKSPLOSJONSFARER:

Ikke brannfarlig.

PERSONLIG VERNEUTSTYR:

Bruk vanlig brannbeskyttelsesutstyr.

TILTAK VED BRANNBEKJEMPELSE:

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL:**

Bruk personlig verneutstyr, se kap. 8. Røyking forbudt. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av støv.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ:

Begrens spredningen.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSKNING:

Feies forsiktig sammen uten opphvirvling av støv. Se kap. 13. for videre behandling. Stoffet er ikke farlig avfall.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING**HÅNTERINGSVEILEDNING:**

Bruk personlig verneutstyr se kap. 8. God personlig hygiene er viktig, særlig ved rulling av sigaretter. Røyking forbudt. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av støv.

LAGRINGSANVISNING:

Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR**FOREBYGGENDE TILTAK:**

Røyking forbudt. Sørg for god ventilasjon Unngå innånding av støv. Viktig med god personlig hygiene. Vask hender før måltider og før rulling av sigaretter.

ÅNDEDRETTSVERN:

Ved arbeid som fører til aerosoler, bruk støvmaske med filter P2

ØYEVERN:

Ved arbeid som fører til støvdannelse, bruk støvtette vernebriller.

HÅNDVERN:

Bruk vernehansker av: Plastbelagt tekstil.

HUDVERN:

Bruk egnede verneklær etter behov.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PRODUKTETS FORM:	Fast	LUKT:	Luktfri
FARGE:	Hvit	OPPLØSELIG I:	Uløselig i vann
SMELTE/FRYSEPUNKT:	140°C	KOKEPUNKT:	
TETTHET:	0,95-097	FLAMMEPUNKT:	Ca 280°C
EKSPLOSJONSOMRÅDE:		pH (kons.):	
LØSELIGHET I VANN:		MOLMASSE:	
DAMPTRYKK:		VISKOSITET:	25000 mPas v/140°C
METNINGSKONS.:		TENNTEMPERATUR:	
DEKOMPONERINGSTEMP.:		LUKTEGRENSE:	
PH LØSNING:		DAMPTETTHET:	

10. STABILITET OG REAKTIVITET**STABILITET:**

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se kapittel 7).

REAGERER MED:

Unngå sterke oksydasjonsmidler.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:

Ved brann oppstår: CO, CO₂.

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER**INNÅNDING:**

Støv kan irritere luftveiene.

HUDKONTAKT

Ingen kjent helsefare.

ØYEKONTAKT:

Støv kan gi mekanisk irritasjon av øynene.

SVELGING:

Svelging ansees å innebære liten fare.

KRONISKE EFFEKTER:

Ingen kjente kroniske effekter.

12. MILJØOPPLYSNINGER**MOBILITET:**

Produktet er ikke løselig i vann.

NEDBRYTBARHET:

Produktet er ikke biologisk nedbrytbart.

AKKUMULERING:

Produktet vil ikke ha potensiale for bioakkumulering.

ØKOTOKSISITET:

Testdata foreligger ikke. Ingen kjente miljøskadelige effekter, Likevel bør det tas alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL**FJERNING AV RESTER OG AVFALL:**

Produktet er ikke farlig avfall.

AVFALLSGRUPPE FOR FARLIG AVFALL:

Ikke spesialavfall

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT**ADR(VEI)**

UN NR:	KLASSE:	
FARESDDEL:	FARLIG GODS:	nei
EMBALLASJEGRUPPE:	FARENR:	

RID(JERNBANE)

UN NR:	KLASSE:	
FARENR:	FARLIG GODS:	nei
EMBALLASJEGRUPPE:		

IMDG(SJØ)

UN NR:	KLASSE:	
ETIKETT:	FARLIG GODS:	nei
EMS:	FORP.GR:	
MARINE POLL:	SUB.RISK:	

IATA(FLY)

UN NR:	KLASSE:	
ETIKETT:	FARLIG GODS:	nei
SUB.RISK:	FORP.GR:	

ANNET:
Ikke farlig gods iflg. ADR

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-SETNINGER:

-

S-SETNINGER:

HMS-datablad er tilgjengelig på forespørsel ved yrkesmessig bruk.

REFERANSER:

Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare-, miljøfaremerking med veiledning, 2005. Norsk stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DSB, Oljedirektoratet) av 2005. Administrative normer, best.nr. 361 (2003). Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (best.nr.539). Hanskeguiden (Arbeidsmiljøforlaget). Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). (2004). Transport av farlig gods: ADR/RID (2005), IMDG, IATA.

ANDRE OPPLYSNINGER:

HMS databladet er utarbeidet/revidert etter 29 ATP.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

ERSTATTER DATO:: 06.08.2004

ANDRE OPPLYSNINGER:

HMS Logiconsult har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 i HMS databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Punkter som ikke er relevant for produktet er markert med "-".

KVALITETSSIKRET ETTER NORSK REGELVERK.

Signatur:

HMS Logiconsult AS Fabrikkveien 27 4033 Stavanger Tlf: 51 57 80 05 Fax: 51 57 80 06 www.hmslogiconsult.com

R-setninger som angitt i pkt. 2:

This document was generated by Logichem 2002, a web based library for hazardous chemicals.
<http://www.hmslogiconsult.com>