

HMS DATABLAD

Helse- miljø- og sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: Aero Polish

Revisjonsdato: 30.05.2005

Erstatter:

Aero Polish**1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA**

HANDELSNAVN:	Aero Polish	GODKJENT:	JA
KJEMISK NAVN:		RESPT. NR:	
FORMEL:		ART. NR:	
SYNONYMER:		EC-NR:	
INDEKS NR:	-	CAS NR:	-
GRUPPE:		PR.NR:	
LEVERANDØR:	Scandpro Nedre Eikervei 26 3045 Drammen Tlf: 32 83 58 68 Fax: 32 83 58 69		
GIFTINFO:	22 59 13 00	NØDTELEFON:	
ANSVARLIG:	Stein Gulli		
UTARBEIDET AV:	HMS Logiconsult as		
ANVENDELSE:	Polish		
KUNDERS REFERANSE:			

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSNAVN	CAS-NR	EC-NR	% INNH	FH	FB	FM	R-SETNINGER	ANMERKNING
Polydimetylsiloksan	63148-62-9			IK			-	
Kerosin - uspesifisert	64742-47-8		4-13	Xn			Note 4 H, R65	
Silisiumoksyd	61790-53-2		1-5					

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:

Ved klassifiseringen av selve produktet er det tatt hensyn til disse notene: (Note 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:

Flytt vedkommende bort fra eksponeringskilden. Sørg for ro og varme. Kontakt lege ved illebefinnende. Gi kunstig åndedrett ved åndedrettsstans.

Giftinformasjonssentralen på telefon 22 59 13 00. Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person.

INNÅNDING:

Sørg for frisk luft. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.

HUDKONTAKT:

Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon. Smør uttørret hud med en fet hudkrem.

ØYEKONTAKT:

Skyll straks med mye vann. Kontakt lege.

SVELGING:

FREMKALL IKKE BREKNING. Skyll munnen og svelget med vann. Det er viktig at petroleumsprodukter ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

PASSENDE SLUKNINGSMIDLER:

Skum, pulver, karbondioksyd, sand og vanntåke er egnede brannslukningsmidler.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Vannstråle er ikke et egnet brannslukningsmiddel grunnet faren for støtkoking.

BRANN OG EKSPLOSJONSFARER:

Ikke brannfarlig

Produktet er brennbart. Det kan antennes ved temperaturer over flammepunktet.

Innblanding av små mengder andre brennbare produkter kan senke flammepunktet.

PERSONLIG VERNEUTSTYR:

Bruk pressluftapparat og øyevern ved eksponering for gass eller røyk.

ANNET:

Flytt eller kjøøl med vann beholdere i nærheten av brannen.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL:

Bruk personlig verneutstyr, se kap. 8. Unngå innånding av damper/aerosoler. Røyking forbudt.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ:

Begrens spredningen. Hindre produktet i å nå vann og avløp.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSKNING:

Blandes med inaktivt absorpsjonsmateriale, f.eks vermikulit, sand, jord etc. Avfallet oppbevares i lukkede beholdere. Oppsamlet avfall behandles som farlig avfall. Innleveres til godkjent mottakssted/firma.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

HÅNDTERINGSVEILEDNING:

Unngå direkte hud-og øynekontakt. Benytt personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8. God personlig hygiene er viktig, særlig ved rulling av sigaretter. Røyking forbudt. Unngå innånding av damper og

aerosoler. Øyespyler tilgjengelig på arbeidsplassen.

LAGRINGSANVISNING:

Lagres over 0 C i originalbeholder. Oppbevar produktet utilgjengelig for barn. Røyking forbudt. Holdes vekk fra oksiderende stoffer.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

INGREDIENSNAVN	ADM.NORM	ENHET	PPM	ANMERKNING
Kerosin - uspesifisert	275.0	mg/m3		

FOREBYGGENDE TILTAK:

Sørg for god ventilasjon ved arbeidsoperasjoner som utvikler gass, røyk eller tåke. Unngå søl. Unngå kontakt med øynene og huden. Øyespyler tilgjengelig på arbeidsplassen. Unngå innånding av gasser/aerosoler.

ÅNDEDRETTSVERN:

Normalt ikke påkrevet. Bruk gassmaske med kombinasjonsfilter A2/P2 ved arbeidsprosesser som utvikler gass, røyk eller tåke.

ØYEVERN:

Bruk vernebriller med sideskjold ved fare for direkte kontakt eller sprut.

HÅNDVERN:

Bruk hansker av neopren, nitrilgummi, polyeten, polyvinylalkohol (PVA er ikke vannbestandig), polyvinylklorid eller fluorgummi ved fare for direkte kontakt eller sprut. Gjennomtrengningstid >8 timer.

HUDVERN:

Verneklær etter behov.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PRODUKTETS FORM:	Væske viskøs krem	LUKT:	Ingen eller ukarakteristisk
FARGE:	Offwhite	OPPLØSELIG I:	Løses i de fleste organiske løsemidler, uløselig i
SMELTE/FRYSEPUNKT:	°C	KOKEPUNKT:	100 °C
TETTHET:	1,0 g/cm ³	FLAMMEPUNKT:	°C
EKSPLOSJONSOMRÅDE:	1 - 7 vol.% i luft	pH (kons.):	Neutral
LØSELIGHET I VANN:	Emulgerer	MOLMASSE:	
DAMPTRYKK:		VISKOSITET:	
METNINGSKONS.:		TENNTEMPERATUR:	230 C
DEKOMPONERINGSTEMP.:		LUKTEGRENSE:	
PH LØSNING:		DAMPTETTHET:	>1

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET:

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

REAGERER MED:

Unngå sterke oksydasjonsmidler.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:

Ved ufullstendig forbrenning dannes røyk samt karbonmonoksyd som er giftig og meget brannfarlig.

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

INNÅNDING:

Innånding av høye konsentrasjoner kan forårsake svak irritasjon av luftveiene.

HUDKONTAKT

Kan forårsake uttørring og irritasjonseksem.

ØYEKONTAKT:

Øyekontakt kan forårsake svak irritasjon.

SVELGING:

Produktet har lav akutt giftighet. Små mengder væske som kommer ned i lungene ved svelging eller brekning kan forårsake alvorlig lungeskade.

KRONISKE EFFEKTER:

-

ALLERGI:

Produktet anses ikke å være allergifremkallende.

ARVESTOFF:

Produktet anses ikke for å være arvestoffskadelig.

KREFT:

-

REPRODUKSJONSSKADE:

Produktet anses ikke for å være reproduksjonsskadelig.

ORAL TOKSISITET:

mg/kg LD50 - rotte

DERMAL TOKSISITET:

mg/kg LD50 - kanin

12. MILJØOPPLYSNINGER

MOBILITET:

Emulgerer i vann

NEDBRYTBARHET:

Produktet har dårlig nedbrytbarhet.

AKKUMULERING:

Mulighet for bioakkumulering.

ØKOTOKSISITET:

Lav økotoksitet forventet. Likevel bør det tas alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

FJERNING AV RESTER OG AVFALL:

Produktet er farlig avfall. Produktrester leveres mottakstasjon for farlig avfall.

AVFALLSGRUPPE FOR FARLIG AVFALL:

Se "Forskrift om farlig avfall" for EAL-kode.

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

UN NR:	KLASSE:
FARESEDEL:	FARLIG GODS: nei
EMBALLASJEGRUPPE:	FAREN:

RID(JERNBANE)

UN NR:	KLASSE:
FAREN:	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:

Produktet er ikke omfattet av reglene om transport av farlig gods.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER**YL-GRUPPE:**

00

YL-TALL:

0-30 m3/l

R-SETNINGER:

-

S-SETNINGER:

S2 OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.

S23 Unngå innånding av aerosoltåke.

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

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.

R65 Helsekadelig; kan forårsake lungeskade ved svelging.

This document was generated by Logichem 2002, a web based library for hazardous chemicals.

<http://www.hmslogiconsult.com>