

## MOLYKOTE(R) METAL CLEANER. SPRAY.

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

<b>Handelsnavn</b>	MOLYKOTE(R) METAL CLEANER. SPRAY.		
<b>Synonymer</b>			
<b>Kjemisk navn</b>	Aromatisk løsemiddel.	<b>Dekl.nr.</b>	PRN 085438
<b>Gruppe</b>	Løsningsmidler.		
<b>Leverandør</b>	Lindberg & Lund A.S Verpetvn 48 1540 Vestby Tlf: 6495 6363 Fax: 6495 6377 www.lindberg-lund.no		
<b>Ansvarlig</b>	Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen Tlf.: 22 59 13 00 Morten Haugberg		
<b>Anvendelse</b>	Kombinasjon av løsningsmidler for rensing og avfetting av bremses, clutcher, motordeler, elektriske kontakter og metalloverflater. Forpakning: Aerosol 400 ml.		
<b>Utarbeidet av</b>	Jan-Terje Lindblad		

### 2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	265-151-9	64742-49-0	10-30	Xn,F	11-65
2- propanol	200-661-7	67-63-0	10-30	Xi,F	11-36-67
Aceton	200-662-2	67-64-1	10-30	Xi,F	11-36-66-67
Butan	203-448-7	106-97-8	10-30	Fx	12
Etylacetat	205-500-4	141-78-6	5-10	Xi,F	11-36-66-67
Propan	200-827-9	74-98-6	1-5	Fx	12

**Tegnforklaring** Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplisiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig

**Ingrediens-kommentarer** Det bekreftes at oppgitt løsningsmiddel inneholder mindre enn 0,1 vekt% bensen.

Helseklassifiseringen og R-setningene som er vist ovenfor gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet. For produktklassifisering henvises til punktene 3 og 15. Det henvises til pkt. 16 hvor samtlige R-setninger ovenfor står med full tekst.

### 3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER



HELSESKADELIG



EKSTREMT  
BRANNFARLIG



MILJØSKADELIG

## MOLYKOTE(R) METAL CLEANER. SPRAY.

Fortsettelse fra forrige side

Ekstremt brannfarlig.  
Irriterer øynene.  
Gjentatt eksponering kan forårsake uttørring av huden med sprekkdannelse som følge.  
Dampene kan forårsake dødsighet og svimmelhet.  
Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Generelt</b>	Alle anvisninger er gitt ut i fra den forutsetning at påvirkningen er fra konsentrert produkt. Fjern den skadede fra forurenset område. Forurensete klær fjernes straks. Frisk luft, varme, ro. Gi aldri noe å spise eller drikke til en bevisstløs person. Ved bevisstløshet observer andedrett og hjertefunksjon nøye. Kontakt eventuelt lege, vis sikkerhetsdatabladet.
<b>Innånding</b>	Flyttes ut til frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Evt. transport til sykehus; ta med produktdatabladet. Alvorlige tilfeller: Bevisstløse legges i stabilt sideleie med hodet lavt og holdes varm. Tilkall ambulanse. Ta med produktdatabladet.
<b>Hudkontakt</b>	Vask med såpe og mye vann. Hvis hudirritasjon fortsetter, oppsøk lege. Tilsølt/ forurenset tøy vaskes før fornyet bruk.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser før skylling begynner og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon: transport til sykehus. Ta med produktdatabladet.
<b>Svelging</b>	Svelging er lite sannsynlig da produktet er i en aerosolboks. Men kan forårsake langvarig lungeskade.
<b>Medisinsk informasjon</b>	Symptomatisk behandling ved uhell.
<b>Helsekontroll</b>	Ikke påkrevet.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

<b>Passende slukningsmidler</b>	Karbondioksid, skum, pulver eller vannspray. Vann kan brukes for å kjøle ned brannutsatte beholdere.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Ikke kjent.
<b>Brann og eksplosjonsfarer</b>	Ekstremt brannfarlig. Aerosolboks med flytende gass. Aerosolbokser kan eksplodere i tilfelle brann. Dampene er tyngre enn luft og kan vandre langs bakken til fjerntliggende antenneskilder. Elektrostatiske ladninger kan bli dannet når produktet overføres mellom beholdere. Pass på at alt utstyr er jordet. Aerosolbokser bør fjernes evt. nedkjøles med vann.  Forbrenningsprodukter som dannes under brann: Silika. Karbondioksid og spor av ufullstendig forbrente karbonprodukter. Formaldehyd.
<b>Personlig verneutstyr</b>	Åndedrettsvern med selvforsynt trykkluft eller friskluft, samt beskyttelsesdrakt må brukes ved brannbekjempelse hvor kjemikalier er involvert.
<b>Annen informasjon</b>	Kjøle ned beholdere/tanker med vannstråle. Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Det må treffes forholdsregler mot elektrostatiske ladning. Hold spill borte fra kloakk og fra vannkilder. Vurder nødvendigheten av å evakuere eller isolere brannområdet i henhold til den lokale redningsplanen for bedriften. Informer ansvarlige myndigheter hvis vannforurensning skjer.

## MOLYKOTE(R) METAL CLEANER. SPRAY.

Fortsettelse fra forrige side

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Røyking forbudt. Fjern tennkilder og unngå statisk elektrisitet. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av sprøytetåke. Unngå innånding av gasser/damper. Unngå hudkontakt. Bruk personlig verneutstyr, se kap.8. Alt ny-innkjøpt personlig verneutstyr skal være CE-merket.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø</b>	Må ikke tømmes i kloakk. Forhindre spredning eller at produktet kommer til avløp eller vassdrag ved hjelp av sand, jord eller andre egnede sperremidler. Informer lokale myndigheter hvis spredning ikke kan unngås.
<b>Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning</b>	Fjern alle antennelseskilder. Blandes med inaktivt absorpsjonsmateriale, f.eks. Vermikulit. Oppsamles i tette beholdere. Stoffet er spesialavfall. Innleveres til godkjent mottakssted/ firma. Se kap. 13. Ventilert området godt. Bruk egnede beskyttelsesklær.
<b>Generelt</b>	Bruk egnet beskyttelsesutstyr. Ikke punkter aerosolboksen. Sørg for at boksen er tom, dette gjelder både produktet og drivgassene, før denne kastes. Sørg for ventilasjon og åndedretsbeskyttelse. Ved større utslipp må myndighetene kontaktes.

### 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

<b>Spesielle egenskaper og farer</b>	Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Meget brannfarlig. Trykkbeholdere må ikke punkteres, selv ikke når de er tomme. Unngå sollys og temperaturer over 50°C.
<b>Håndteringsveiledning</b>	Røyking forbudt. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Brukes under gode ventilasjonstekniske tiltak. Unngå statisk elektrisitet. Unngå innånding av gass/ damp /aerosoler. Unngå hudkontakt. Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes , selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder. Bruk personlig verneutstyr, beskrevet i kap.8
<b>Lagringsanvisning</b>	Lagres i et brannsikkert, godt ventilert område. Trykkboks: Holdes vekk fra direkte sollys, og temperaturer over 50 oC. Stikk ikke hull på eller brenn boksen. Gjelder også for tom boks (AEROSOL PHRASE A). Sprut ikke direkte mot åpen flamme eller glødende gjenstander. Holdes unna antennelseskilder - Røyking forbudt. Oppbevares utilgjengelig for barn. (AEROSOL PHRASE B).
<b>Annen informasjon</b>	Bruk personlig verneutstyr / beskyttelsesutstyr. Alt nyinnkjøpt utstyr skal være CE-merket.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Ingrediens	CAS-nr.	Normtype	Adm. Norm	Anm.
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	64742-49-0		300mg/m3	
2- propanol	67-63-0		245mg/m3 100ppm (2002)	
Aceton	67-64-1		295mg/m3 125ppm (2002)	
Butan	106-97-8		600mg/m3 250ppm (2002)	
Etylacetat	141-78-6		550mg/m3 150ppm (2002)	
Propan	74-98-6		900mg/m3 500ppm (2002)	

## MOLYKOTE(R) METAL CLEANER. SPRAY.

Fortsettelse fra forrige side

<b>Forebyggende tiltak</b>	Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Ta forholdssregler mot statisk elektrisitet. IKKE RØYKING, ILD, GNISTER ELLER SVEISNING. Fjern alle antennelseskilder. Unngå hudkontakt. Unngå øyekontakt. Unngå innånding av sprøytetåke. Alt ny-innkjøpt personlig verneutstyr skal være CE-merket. Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Gå ikke med tøy som er gjennomtrukket av olje.
<b>Åndedrettsvern</b>	Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, bruk egnet åndedrettsvern. Ved sprøyting av produktet må det benyttes åndedrettsvern med støvfilter (P-2) og gassfilter (A-brunt) Bruk trykklufttilført åndedrettsvern i trange rom.
<b>Øyevern</b>	Vernebriller anbefales. Øyedesj bør være i nærheten av arbeidsplassen.
<b>Arbeidshansker</b>	Polyvinylalkohol- eller nitrilbutylgummihansker. Bruk innervanter av bomull. Vernehanskene bør skiftes etter 4-5 timers bruk, vrenses og luftes.
<b>Verneklær</b>	Beskyttelsesutstyr er normalt ikke nødvendig for tilfeldig bruk. Bruk hensiktsmessige verneklær ved langvarig hudkontakt. Forurensede klær må fjernes. Vask med såpe og vann ved hudkontakt. Sørg for at forurenset tøy blir vasket før det brukes igjen. Dusjmuligheter bør finnes i nærheten av arbeidsplassen.
<b>Annen informasjon</b>	Bruk personlig verneutstyr. Alt nyinnkjøpt verneutstyr skal være CE-merket. Arbeidstilsynet har fastsatt forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, best.nr. 524. Personlig verneutstyr skal oppfylle kravene som er gitt i forskrift om konstruksjon, utforming og produksjon av personlig verneutstyr, fastsatt av Arbeidstilsynet, best.nr. 523.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Produktets form</b>	Aerosol.	<b>Lukt</b>	Aromatisk.
<b>Farge</b>	Fargeløs.	<b>Oppløselig i</b>	
<b>Smelte/frysepunkt</b>	Ikke bestemt.	<b>Kokepunkt</b>	Ikke bestemt.
<b>Tetthet</b>	0.78 g/cm <sup>3</sup> .	<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant.
<b>Eksplosjonsområde</b>	Ikke bestemt.	<b>pH (kons.)</b>	Ikke bestemt.
<b>Løselighet i vann</b>	Ikke bestemt.	<b>Molmasse</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptrykk</b>	Ikke bestemt.	<b>Viskositet</b>	Ikke bestemt.
<b>Metningskons.</b>	Ikke bestemt.	<b>Tenn temperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Dekomponeringstemp.</b>	Ikke bestemt.	<b>Luktegrense</b>	Ikke bestemt.
<b>pH løsnings</b>	Ikke bestemt.	<b>Damptetthet (luft=1)</b>	Ikke bestemt.
<b>Vannreaktivitet</b>	Ikke bestemt.	<b>Luftreaktivitet</b>	Ikke bestemt.
<b>Annen informasjon</b>	Informasjonen oppgitt ovenfor er ikke tenkt for bruk til å skrive ut produkt spesifikasjoner. Kontakt leverandør før spesifikasjoner skrives.		

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>Reagerer med</b>	Forhold som må unngås er ikke kjent.  Kan reagere med sterke oksyderende stoffer.
<b>Farlige spaltningsprodukter</b>	Hvis dette produktet varmes opp til > 150 °C. kan sporbare mengder formaldehyd bli frigjort, og tilstrekkelig ventilasjon være nødvendig. Innånding av formaldehyd er skadelig og irriterer øyne og luftveier ved konsentrasjoner under 1 ppm.

## MOLYKOTE(R) METAL CLEANER. SPRAY.

Fortsettelse fra forrige side

**Annen informasjon** Må ikke brukes nær varme, åpen ild eller andre tennkilder. Aerosolboksen må ikke punkteres eller ødelegges. Boksen må ikke eksponeres for sollys eller varme over 50°C da det er fare for at boksen kan eksplodere.

### 11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

<b>Generelt</b>	Denne informasjonen er basert enten på testdata, ekstrapolering fra tester på liknende produkt, gjennomgang av data om sammensetningen, eller en kombinasjon av disse. Helsefaren er avhengig av bruk og vernetiltak.
<b>Innånding</b>	Innånding av sprøytetåke kan virke lett irriterende på luftveiene. Innånding av løsemiddeldamper kan gi symptomer som kvalme, svimmelhet, tretthet, oppfarenhet, hodepine mm.
<b>Hudkontakt</b>	Lett hudirritasjon. Gjentatt, jevnlig hudkontakt over tid kan medføre avfetting av huden med resultat: Sår og sprukken hud. Gjentatt hudkontakt over tid kan resultere i ikke-allergiske kontakteksemer.
<b>Øyekontakt</b>	Mild øyeirritasjon
<b>Svelging</b>	Små mengder fra fingrene som kommer i munnen bør ikke forårsake skade. Om store mengder er svelget kan det forårsake kvalme og uvelhet. Kan forårsake alvorlig skade hvis det kommer ned i lungene.
<b>Akutte og kroniske skadevirkninger</b>	Langvarig, ofte og gjentatt innånding av løsemiddeldamper kan gi varige løsemiddelskader på sentralnervesystemet og indre organer som lever og nyrer.  Se pkt. Hudkontakt.
<b>Allergi</b>	Se pkt. Hudkontakt.
<b>Mutagene effekter</b>	Ikke kjent.
<b>Kreft</b>	Ikke kjent.
<b>Reproduksjons-skade effekter</b>	Ikke kjent.
<b>Annen toksikologisk informasjon</b>	Produktet kan avgi formaldehyddamper til luft ved temp. > 150°C. Innånding av formaldehyd er skadelig, og irriterer øyne og luftveier ved konsentrasjoner under 1 ppm. Målinger og kontroll av at arbeidsatmosfæren er under tillatte grenser, er nødvendig ved benyttelse av produkter hvor formaldehyd kan dannes, for å sikre helse og sikkerhet for arbeiderne. Detaljert informasjon om gjeldende normer for konsentrasjon av formaldehyd finnes i Administrativ norm (best.nr. 361) fra Arbeidstilsynet.
<b>Oral toksisitet</b>	Ikke kjent.
<b>Dermal toksisitet</b>	Ikke kjent.
<b>Inh.toksisitet</b>	Ikke kjent.

### 12. MILJØOPPLYSNINGER

<b>Mobilitet</b>	Vann: Delvis blandbar med vann.  Luft: Fordamper lett til atmosfæren.  Jordmiljø.: Ingen spesifikke opplysninger er tilgjengelige.
------------------	--

## MOLYKOTE(R) METAL CLEANER. SPRAY.

Fortsettelse fra forrige side

<b>Nedbrytbarhet</b>	Mineraloljene i produktet brytes ned biologisk. Organiske løsningsmidler vil fordampe til atmosfæren hvor de brytes ned.
<b>Akkumulering</b>	Lavt potensiale for biologisk akkumulering.
<b>Økotoksisitet</b>	<p>Toksitet og effekt på bakterier-rensing.: Kan forårsake skadelige virkninger på bakterier. Hvis dette produktet blir brukt slik det er tiltenkt, forventes det ikke å komme ned i kloakkrensaneanlegg.</p> <p>Toksisitet på vannlevende organismer: Giftig for vannlevende organismer og kan forårsake langvarige skader i vannmiljøet.</p> <p>Fisk LC50 (96hr): Ikke bestemt. Daphnia EC50 48hr): Ikke bestemt. Alger IC50 (72hr): Ikke bestemt.</p> <p>Toksitet på jordlevende organismer.: Det finnes ingen informasjon om effekten av dette produktet på jordens økosystem; men på den annen side finnes det sjelden i betydelige konsentrasjoner i miljøet.</p> <p>Biokonsentrasjon.: Ingen spesiell informasjon er tilgjengelig.</p>
<b>Andre skadevirkninger</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Annen informasjon</b>	Ingen ozonreduserende kjemikalier finnes eller blir brukt i produksjonen av dette produktet.

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

<b>Generelt</b>	Aerosolboksene må behandles som spesialavfall, også når de er tomme. Aerosolboksene må ikke punkteres selv når de er tomme. Stoffet er spesialavfall. Innleveres til godkjent mottakssted / firma.
<b>Avfallsgrupper</b>	H-3A. EAK-kode 140403 aerosol. Se forøvrig pkt.2 "Opplysninger om kjemisk sammensetning".

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

<b>UN nummer</b>	1950
<b>Fareseddel</b>	2.1
<b>Annen transportinformasjon</b>	<p>Emballeringsbestemmelser P204, UN 1950 og 2037.</p> <p>Et kolli får ikke veie mer enn 50 kg når det brukes pappkasser, eller mer enn 75 kg når det brukes annen emballasje.</p> <p>Detaljerte bestemmelser finnes i ADR/RID 2001, Del 4, Kapittel 4.1.</p>

<b>ADR/RID</b>	<b>Klasse</b>	2 5F	<b>Klass. Kode</b>	
	<b>Farenummer</b>		<b>Unntatte mengder</b>	
	<b>Varenavn</b>			
<b>IMDG</b>	<b>Klasse</b>	2		
	<b>Subsidiary risks</b>		<b>EmS</b>	2-13
	<b>Limited Quantities</b>		<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant.

## MOLYKOTE(R) METAL CLEANER. SPRAY.

Fortsettelse fra forrige side

	<b>Proper shipping name</b>	AEROSOL. EKSTREMT BRANNFARLIG. Inneholder: Propan/Butan.	
<b>IATA</b>	<b>Klasse</b>	2.1	<b>Subsidiary risks</b>
	<b>Limited Quantities</b>		

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

#### Y1-gruppe

#### Y1-tall



HELSEKADELIG



EKSTREMT  
BRANNFARLIG



MILJØSKADELIG

#### R-setninger

R-12 Ekstremt brannfarlig  
R-36 Irriterer øynene.  
R-51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R-66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
R-67 Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet.

#### S-setninger

S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
S-16 Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.  
S-23 Unngå innånding av gass/sprøytetåke.  
S-51 Må bare brukes på et godt ventilert sted.  
S-57 Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås.  
S-60 Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.

Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Sprut ikke direkte mot åpen flamme eller glødende gjenstander.  
Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

#### Referanser

EINECS: Alle ingredienser er på liste eller unntatt.  
TSCA: Ikke fastlagt  
MITI: Ikke fastlagt  
DSL: Ikke fastlagt  
AICS: Ikke fastlagt

HMS-datablad fra produsent/leverandør.  
Norsk Stoffliste 2002. (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for Brann- og Eksplosjonsvern, DBE).  
Kreftlisten. (Statens forurensningstilsyn).  
Administrative normer. Des. 2001. (Direktoratet for arbeidstilsynet).  
Forskrift om spesialavfall. 1996. (Miljøverndepartementet).  
ADR/RID 2003. Veg-/togtransport av farlig gods. (Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern).  
Lov om brannfarlig vare med forskrifter og veiledninger (Aerosolforskriften). (DBE 1.mars 1996 nr.229).  
Statens forurensningstilsyn; Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier; 2002.  
Arbeidstilsynet; Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier. 19.12.1997 nr. 1323, revidert 30.07.2002 i henhold til EØS-direktiv.

## MOLYKOTE(R) METAL CLEANER. SPRAY.

Fortsettelse fra forrige side

Annen informasjon Ikke oppgitt.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

<b>Relevante risiko setninger</b>	R-11 Meget brannfarlig. R-12 Ekstremt brannfarlig. R-36 Irriterer øynene. R-51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R-65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging. R-66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. R-67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.
<b>Informasjonskilder</b>	<p>Dette HMS-databladet er laget i overensstemmelse med EU- direktivene 91/155/EC, 67/548/EEC, og 1999/45/EC med relevante endringer, og iht. lover, forskrifter og administrative bestemmelser relatert til klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer og blandinger.</p> <p>Vedkommende som tar imot dette produkt-databladet har ansvar for å forsikre seg om at informasjonen i dette HMS-databladet blir lest og forstått av alle som skal bruke, håndterer, deponere eller som på annen måte kommer i kontakt med produktet. Hvis mottageren produserer blandinger som inneholder Dow Corning's produkter, så er det utelukkende mottagerens ansvar å sikre at all relevant informasjon fra Dow Corning's HMS-datablad blir overført til deres eget HMS-datablad i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EC.</p>
<b>Leverandørens anmerkninger</b>	<p>Alle informasjoner og instruksjoner gitt i dette HMS-datablad er basert på dagens vitenskapelige og tekniske kunnskaper på det tidspunkt som er angitt over. Produsent og importør kan ikke holdes ansvarlige for noen effekter av produktet som dekkes av dette HMS-databladet, dersom en slik effekt ikke kan oppdages ved hjelp av dagens vitenskapelige og tekniske kunnskap.</p> <p>Vennligst legg merke til: For kunder som får sine Dow Corning produkter utenfor den Europeiske Union vil HMS-databladene gjenspeile kravene til den lokale lovgivning. Dette kan resultere i forskjeller i form og måte å presentere opplysningene om fareklassifisering på.</p>
<b>Erstatter</b>	27.04.2000 <b>Første gang utgitt:</b> 09.11.1998