

## MOLYKOTE(R) G-RAPID PLUS. Spray.

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

---

<b>Handelsnavn</b>	MOLYKOTE(R) G-RAPID PLUS. Spray.		
<b>Synonymer</b>			
<b>Kjemisk navn</b>	Molybdendisulfid aerosol. (Stoffblanding)	<b>Dekl.nr.</b>	PRN 035547
<b>Gruppe</b>	Smøremidler.		
<b>Leverandør</b>	Lindberg & Lund A.S Verpetvn 48 1540 Vestby Tlf: 6495 6363 Fax: 6495 6377 www.lindberg-lund.no		
	Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen Tlf.: 22 59 13 00.		
<b>Ansvarlig</b>	Morten Haugberg		
<b>Anvendelse</b>	Smøremiddel. / Innkjøringsolje.		
<b>Utarbeidet av</b>	Jan-Terje Lindblad		

### 2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

---

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Butan	203-448-7	106-97-8	30-60	Fx	12
Nafta	265-150-3	64742-48-9	10-30	Xn	65
Mineralsk hvitolje (petroleum)	232-455-8	8042-47-5	10-30	IK	
Kalsiumhydroksid	215-137-3	1305-62-0	5-10	Xi	36/38
Propan	200-827-9	74-98-6	5-10	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 oppgitte mineralolje/nafta inneholder <0.1% benzen, og <3% DMSO ekstrakt.

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

Testing av produktet er utført av Dow Corning etter OECD-regler for hud- og øyeirritasjoner. på bakgrunn av test resultatene så er produktet klassifisert som; Ikke irriterende.

### 3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

---



EKSTREMT  
BRANNFARLIG

## MOLYKOTE(R) G-RAPID PLUS. Spray.

Fortsettelse fra forrige side

Ekstremt brannfarlig.  
Produktet inneholder ingen stoffer som er til fare for miljøet.

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.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Generelt</b>	Alle anvisninger er gitt utifra den forutsetning at påvirkningen er fra konsentrert produkt. Fjern den skadede fra forurensed område. Forurensede 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. Dersom pasienten ikke puster, gi kunstig innånding. Dersom pasienten har pustebesvær gi oksygen. Kontakt lege omgående
<b>Hudkontakt</b>	Flytt den skadede snarest fra det forurensede området. Fjern tilsølte klær. Tøyet må vaskes før det brukes på nytt. Spyl av og vask med såpe og vann.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser 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. Drikk store mengder vann og ikke fremkall breknings. Kontakt lege! Fare for aspirasjon og kjemisk lungeinflammasjon.
<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.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Ikke kjent.
<b>Brann og eksplosjonsfarer</b>	Farer ved brannslukking: Trykkbeholdere, kan eksplodere ved oppvarming. Produktet er lettere enn vann. Ved vannansamling så vil produktet legge seg på overflaten, ikke slukkes. 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.  Farlige forbrenningsprodukter: Ved brann utvikles diverse forbrenningsprodukter: Silika. Svovelforbindelser. Karbondioksid og spor av ufullstendig forbrente karbonforbindelser. Metallforbindelser. 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>	Ingen spesielle tiltak kjent. Forpakninger som er i nærheten av brann bør flyttes og/eller kjøles ned med vann. Vurder nødvendigheten av å evakuere eller isolere brannområdet i henhold til den lokale redningsplanen for bedriften. Ingen røyking i lokalet hvor produktet oppbevares/brukes. Informer ansvarlige myndigheter hvis vannforurensning skjer.

## MOLYKOTE(R) G-RAPID PLUS. Spray.

Fortsettelse fra forrige side

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Fjern alle antennelseskilder. La drivgassen fordampe. Ventilér området godt. Unngå kontakt med øynene. Unngå forlenget og gjentatt hudkontakt. Innånd ikke sprøytetøv eller aerosoler. Røyking forbudt. Unngå statisk elektrisitet. Bruk nødvendig verneutstyr som gummihansker, vernebriller, verneklær og ansiktsmaske. Bruk personlig verneutstyr, se kap.8. Alt ny-innkjøpt personlig verneutstyr skal være CE-merket. Forurensede klær må vaskes før de brukes igjen.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø</b>	Forhindre spredning eller at produktet kommer til avløp eller vassdrag ved hjelp av sand, jord eller andre egnede sperremidler. Må ikke tømmes i kloakkløp.
<b>Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning</b>	Bestem behovet for evakuering eller issolering av området i henhold til din lokale plan for nødsituasjoner. Fjern alle antennelseskilder. Svært store utslipp skal fanges opp ved demning og/eller lignende prosedyrer.
<b>Generelt</b>	Ikke punkter aerosolboksen. Sørg for at boksen er tom, dette gjelder både produktet og drivgassene, før denne kastes. Ved større utslipp må myndighetene kontaktes. Ventilér området godt. Stoffet er spesialavfall. Innleveres til godkjent mottakssted/ firma. Se kap. 13

### 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

<b>Spesielle egenskaper og farer</b>	Uegnet emballasjetyper: Ikke kjent. Uforenlige stoffer: Ikke kjent. Annen Informasjon: Ikke kjent.
<b>Håndteringsveiledning</b>	Punktventilasjon er påkrevet. Almenventilasjon er nødvendig. Unngå kontakt med øynene. Ungå forlenget og gjentatt hudkontakt. Innånd ikke sprøytetøv eller aerosoler. Unngå statisk elektrisitet. Unngå innånding av gass/ damp. Holdes vekk fra antennelseskilder. Røyking forbudt. Bruk personlig verneutstyr, beskrevet i kap.8
<b>Lagransvisning</b>	Lagres i et brannsikkert, godt ventilert område. Trykkbeholder: Holdes vekk fra direkte sollys, og temperaturer over 50 C. Stikk ikke hull på eller brenn beholderen. Gjelder også for tom beholder (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.
Butan	106-97-8		600mg/m3 250ppm (2002)	
Nafta	64742-48-9		275mg/m3 50ppm (2001)	
Mineralsk hvitolje (petroleum)	8042-47-5		5mg/m3 (2001)	
Kalsiumhydroksid	1305-62-0		5mg/m3 (2001)	
Propan	74-98-6		900mg/m3 500ppm (2002)	

## MOLYKOTE(R) G-RAPID PLUS. Spray.

Fortsettelse fra forrige side

<b>Forebyggende tiltak</b>	Industriell hygiene: Rengjøring etter bruk, spesielt før inntak av mat, drikke eller røyking. Utøv god industriell hygiene. Alt ny-innkjøpt personlig verneutstyr skal være CE-merket. Unngå hudkontakt. Unngå øyekontakt. Unngå innånding av sprøytetåke. IKKE RØYKING, ILD, GNISTER ELLER SVEISNING. Fjern alle antennelseskilder. MEKANISK VENTILASJON og PUNKTAVSUG kan behøves. Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Unngå statisk elektrisitet.
<b>Åndedrettsvern</b>	Egnet åndedrettsvern skal benyttes hvis produktet forekommer i store mengder, på lukkede rom, og/eller under andre forhold hvor man kan nå den administrative normen eller overskride den. Bruk åndedrettsbeskyttelse med A2/P3 kombinasjonsfilter.
<b>Øyevern</b>	Vernebriller anbefales. Øyedesj bør være i nærheten av arbeidsplassen.
<b>Arbeidshansker</b>	Ved gjentatt eller lengre kontakt med produktet anbefales bruke av gummi eller plasthansker. Hansker av Nitril eller PVA anbefales.
<b>Verneklær</b>	Verneutstyr er normalt ikke nødvendig. Forurensede klær bør fjernes snarest mulig. Forurensede klær må vaskes før de brukes på nytt. 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>	Løsemiddel.
<b>Farge</b>	Svart.	<b>Oppløselig i</b>	
<b>Smelte/frysepunkt</b>	Ikke bestemt	<b>Kokepunkt</b>	Ikke bestemt
<b>Tetthet</b>	0.74 g/cm <sup>3</sup>	<b>Flammepunkt</b>	< 0°C.
<b>Eksplosjonsområde</b>	Ikke bestemt.	<b>pH (kons.)</b>	Ikke relevant.
<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 løsning</b>	Ikke relevant.	<b>Damptetthet (luft=1)</b>	Ikke bestemt
<b>Vannreaktivitet</b>	Ikke blandbar.	<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: Ikke kjent.  Reagerer med: Kan reagere med sterke oksyderende stoffer.
<b>Farlige spaltningsprodukter</b>	Hvis dette produktet varmes opp til > 150 °C under tilstedeværelse av luft så kan sporbare mengder formaldehyd bli frigjort. Tilstrekkelig ventilasjon vil være påkrevd.
<b>Annen informasjon</b>	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.

## MOLYKOTE(R) G-RAPID PLUS. Spray.

Fortsettelse fra forrige side

### 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. Helsefare er avhengig av bruk og vernetiltak. Opplysningen er for konsentrert produkt. Ved normal bruk antas produktet ikke å ha noen helsefare.
<b>Innånding</b>	Svagt irriterende for åndedretsorganene. Kan forårsake svimmelhet, hodepine, kvalme og ved høyere konsentrasjoner tap av bevissthet.
<b>Hudkontakt</b>	Gjentatt eller lengre kontakt kan forårsake avfetting av huden, som videre kan føre til eksem.
<b>Øyekontakt</b>	Lett irriterende.
<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.
<b>Akutte og kroniske skadevirkninger</b>	Ikke kjent.
<b>Allergi</b>	Ikke kjent.
<b>Mutagene effekter</b>	Ikke kjent.
<b>Kreft</b>	Ikke kjent.
<b>Reproduksjons-skade effekter</b>	Ikke kjent.
<b>Annen toksikologisk informasjon</b>	Produktet avgir formaldehyddamper til luft ved temp over 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 bestemt.
<b>Dermal toksisitet</b>	Ikke bestemt.
<b>Inh.toksisitet</b>	Ikke bestemt.

### 12. MILJØOPPLYSNINGER

<b>Mobilitet</b>	Luft: Mineraloljene i produktet brytes ned biologisk. Organiske løsningsmidler kan fordampe til atmosfæren, hvor de vil brytes ned. Vann: Ingen spesiell informasjon er tilgjengelig. Jordmiljø: Ingen spesiell informasjon er tilgjengelig.
<b>Nedbrytbarhet</b>	De organiske forbindelsene i produktet er biologisk nedbrytbare, men de er ikke klassifisert som lett biologisk nedbrytbare.  BOD: Ingen spesiell informasjon er tilgjengelig. COD: Ingen spesiell informasjon er tilgjengelig.

## MOLYKOTE(R) G-RAPID PLUS. Spray.

Fortsettelse fra forrige side

<b>Akkumulering</b>	Høyt potensiale for biologisk akkumulering.
<b>Økotoksisitet</b>	<p>Toksitet og effekt på bakterier-rensing.: Det forventes ingen skadelig virkning på bakterier.</p> <p>Toksitet på vannlevende organismer.: Det forventes ingen skadelig virkning på vannlevende organismer.</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>	Tomme aerosolbokser må ikke kastes i naturen. Se pkt. 13. Ingen ozonreducerende kjemikalier finnes eller blir brukt i produksjonen av dette produktet.

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

<b>Generelt</b>	<p>Emballasjeavhending: Emballasje skal avhendes i overensstemmelse med regionale og/eller nasjonale bestemmelser. Produktavhending: Kan brennes eller deponeres i samsvar med lokale forskrifter.</p> <p>Aerosolbokser må ikke punkteres eller brennes. Gjelder også for tomme bokser. HELT tomme bokser kan kastes som vanlig avfall. Restprodukter er spesialavfall og leveres til autorisert mottager, avfallsstoff nr. 7055 - spraybokser. EAK-kode 200113.</p>
<b>Avfallsgrupper</b>	EAK-kode 14 04 03. Aerosol. Se forøvrig pkt.2 "Opplysninger om kjemisk sammensetning".

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

<b>UN nummer</b>	1950												
<b>Fareseddel</b>	2.1												
<b>Forpkningsgruppe</b>	Ikke anvendelig.												
<b>Annen transportinformasjon</b>	<p>Emballeringsbestemmelser P204, UN 1950 og 2037. Et kolli får ikke veie mer enn 50 kg når det brukes pappkasser, eller mer enn 75 kg når det brukes annen emballasje. Detaljerte bestemmelser finnes i ADR/RID 2001, Del 4, Kapittel 4.1.</p>												
<b>ADR/RID</b>	<table><tr><td><b>Klasse</b></td><td>2</td><td><b>Klass. Kode</b></td><td>5F</td></tr><tr><td><b>Farenummer</b></td><td></td><td><b>Unntatte mengder</b></td><td>LQ2</td></tr><tr><td><b>Varenavn</b></td><td colspan="3">MOLYKOTE(R) G-RAPID PLUS. Spray.</td></tr></table>	<b>Klasse</b>	2	<b>Klass. Kode</b>	5F	<b>Farenummer</b>		<b>Unntatte mengder</b>	LQ2	<b>Varenavn</b>	MOLYKOTE(R) G-RAPID PLUS. Spray.		
<b>Klasse</b>	2	<b>Klass. Kode</b>	5F										
<b>Farenummer</b>		<b>Unntatte mengder</b>	LQ2										
<b>Varenavn</b>	MOLYKOTE(R) G-RAPID PLUS. Spray.												

## MOLYKOTE(R) G-RAPID PLUS. Spray.

Fortsettelse fra forrige side

<b>IMDG</b>	<b>Klasse</b>	2.1	<b>Marine pollutant</b>	Ikke anvendelig.
	<b>Subsidiary risks</b>		<b>EmS</b>	2-13
	<b>Limited Quantities</b>		<b>Flammepunkt</b>	< 0°C.
	<b>Proper shipping name</b>	AEROSOLBEHOLDERE. Inneholder: Butan / Propan.		
<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**



EKSTREMT  
BRANNFARLIG

**R-setninger**

R-12 Ekstremt brannfarlig.

**S-setninger**

S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
S-16 Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.  
S-23 Unngå innånding av sprøytetåke.  
S-24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.  
S-51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

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/ELINCS: Alle ingredienser er på liste eller unntatt.  
TSCA: Alle ingredienser er på liste eller unntatt.  
MITI: Alle ingredienser er på liste eller unntatt.  
DSL: Alle ingredienser er på liste eller unntatt.  
AICS: Alle ingredienser er på liste eller unntatt.

HMS-datablad fra produsent/leverandør.  
Norsk Stoffliste 2002. (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for Brann- og Eksplosjonsvern, DBE).  
Krefliten. (Statens forurensningstilsyn).  
Administrative normer. Des. 2001. (Direktoratet for arbeidstilsynet).  
Forskrift om spesialavfall. 1996. (Miljøverndepartementet).  
ADR/RID 2001. 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.

**Annen informasjon**

Ikke oppgitt.

## MOLYKOTE(R) G-RAPID PLUS. Spray.

Fortsettelse fra forrige side

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

<b>Relevante risiko setninger</b>	R-12 Ekstremt brannfarlig. R-36/38 Irriterer øynene og huden. R-65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
<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 som opplysningene om produktets fareklassifisering blir presentert på.</p>
<b>Erstatter</b>	02.07.2003 <b>Første gang utgitt:</b> 25.03.1999