



# SIKKERHEDSDATABLAD

DOW EUROPE GMBH

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EU)nr. 2015/830

**Produktnavn: MOLYKOTE™ 4 Electrical Insulating Compound**

**Revisionsdato: 2018/05/15**

**Udgave: 1.0**

**Dato for sidste punkt: -**

**Trykdato: 2018/08/22**

DOW EUROPE GMBH opfordrer til og forventer, at du har læst og forstået hele dette (M)SDS, idet der findes vigtige oplysninger i hele dette dokument. Vi forventer, at du følger de forholdsregler, der står anført i dette dokument, med mindre brugerbetingelserne kræver andre passende fremgangsmåder eller tiltag.

---

## PUNKT1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

---

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn: MOLYKOTE™ 4 Electrical Insulating Compound**

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Identificerede anvendelser:** Smøremidler og additiver dertil

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet



Gårdsdalvej 20, Ravnstrup  
8800 Viborg  
Danmark  
87 26 23 00

### 1.4 NØDTELEFON

**24 timers kontakt for nødsituationer: 00 41 447 28 2820**

**Lokal kontakt for nødsituationer: + 46 / 418 450 490**

**Giftinformationen: +45 82 12 12 12**

---

## PUNKT2: FAREIDENTIFIKATION

---

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008:**

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkater i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:**

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 2.3 Andre farer

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

---

**Kemisk karakterisering:** Uorganisk forbindelse

### 3.2 Blandinger

Dette produkt er en blanding.

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer - i koncentrationer, der er lig med eller større end dem, der er fastsat i Forordning (EF) nr. 2015/830 - som udgør nogen helbreds-mæssig eller miljø-mæssig fare; produktet indeholder heller ikke nogen stoffer, for hvilke Fællesskabet har fastsat eksponeringsgrænser på arbejdspladsen.

---

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

---

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle anvisninger:

Ved mulighed for eksponering, se sektion 8 for personlige værnemidler.

**Indånding:** I tilfælde af effekter flyttes patienten i frisk luft, opsøg læge.

**Hudkontakt:** Vaskes af med rigeligt vand.

**Øjenkontakt:** Skyl øjnene grundigt med vand i adskillige minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser efter 1-2 minutter, og fortsæt med at skylle i yderligere nogle minutter. Hvis der opstår følgevirkninger, skal der opsøges læge, fortrinsvis øjenlæge.

**Indtagelse:** Akut lægebehandling er ikke påkrævet.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Udover de oplysninger, der står anført under Beskrivelse af førstehjælpstillag (ovenfor) samt Indikation for akut lægehjælp og specialbehandling nødvendig (nedenfor), findes evt. yderligere vigtige symptomer og følgevirkninger beskrevet i Afsnit 11: Toksikologisk information.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Meddelelse til læge:** Ingen speciel modgift. Behandling efter eksponering afhænger af symptomer og patientens kliniske tilstand.

---

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

---

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Vandtåge Alkoholbestandigt skum Kulsyre (CO<sub>2</sub>) Pulver

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Farlige forbrændingsprodukter:** Siliciumoxid Boroxider Formaldehyd Carbonoxider

**Brand- og eksplosionsfarer:** Eksposering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Brandlukningsprocedurer:** Brandlukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde. Evakuer området.

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet:** Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

---

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

---

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:** Følg råd om sikker håndtering, og brug de anbefalede personlige værnemidler.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Udledning til miljøet skal undgås. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand. Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Tør omhyggeligt op og placer det i en beholder. Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende. Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmede materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder. Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

---

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

---

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:** Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Må ikke opbevares med følgende produkttyper: Stærke oxidationsmidler.  
Uegnede materialer for beholdere: Ingen kendte.

**7.3 Særlige anvendelser:** Se teknisk datablad for yderligere information.

---

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

---

**8.1 Kontrolparametre**

Hvis der er grænser for eksponering, er disse anført nedenfor. Hvis der ikke vises eksponeringsgrænser, gælder ingen værdier.

Selv om der er fastsat grænseværdier for nogle af produktets komponenter forventes ingen eksponering under normale håndteringsforhold på grund af materialets fysiske tilstand.

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Tekniske kontroller:** Brug punktudsugning eller anden mekanisk ventilation til at opretholde luftkvaliteten iht. de fastsatte grænseværdier. Hvor ingen grænseværdi er fastsat skulle almindelig ventilation være tilstrækkelig ved de fleste arbejdsopgaver. Punktudsugning kan være nødvendig under visse arbejdsopgaver.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**

**Beskyttelse af øjne / ansigt:** Brug sikkerhedsbriller (med sideskjold). Sikkerhedsbriller (med sideskjold) skal være i overensstemmelse med EN 166 eller lignende.

**Beskyttelse af hud**

**Beskyttelse af hænder:** Kemikaliehandsker skulle ikke være nødvendig ved håndtering af dette materiale. I overensstemmelse med god hygiejne bør hudkontakt minimeres.

**Anden beskyttelse:** Ingen andre forholdsregler end rent kropsdækkende tøj skulle være nødvendigt.

**Åndedrætsværn:** Ved mulighed for overskridelse af de fastsatte grænseværdier bæres egnet åndedrætsværn. Hvor ingen grænseværdier er fastsat bæres åndedrætsværn i tilfælde af skadelige effekter såsom luftvejsirritation eller ubehag, eller hvor procedyren for risikovurdering indikere nødvendigheden af åndedrætsværn. Åndedrætsværn skulle ikke være nødvendigt under de fleste forhold; dog ved håndtering ved forhøjede temperaturer uden tilstrækkelig ventilation, brug godkendt åndedrætsværn med filter.

I tilfælde af ubehag bør der dog bæres godkendt filtermaske. Bær følgende CE godkendte åndedrætsværn med filter: Gasfilter A, organiske dampe (kogepunkt >65°C).

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Se Afsnit 7: Håndtering og opbevaring samt Afsnit 13: Forhold vedrørende bortskaffelse for at læse om foranstaltninger for at forhindre overeksponering af miljøet i forbindelse med anvendelse og affaldshåndtering.

---

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

---

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende**

<b>Fysisk form</b>	Fedtstof
<b>Farve</b>	hvid gennemskinnelig
<b>Lugt</b>	svag
<b>Lugttærskel</b>	Ingen data tilgængelige
<b>pH-værdi</b>	Ikke anvendelig

---

<b>Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Frysepunkt</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Kogepunkt (760 mmHg)</b>	Ikke anvendelig
<b>Flammepunkt</b>	<b>lukket digel</b> > 300 °C
<b>Fordampningshastighed (Butylacetat = 1)</b>	Ikke anvendelig
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke klassificeret som en brandfare
<b>Laveste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Højeste eksplosionsgrænse</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Damptryk</b>	Ikke anvendelig
<b>Relativ dampvægtfylde (luft = 1)</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Relativ massefylde (vand = 1)</b>	> 1
<b>Vandopløselighed</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Dynamisk viskositet</b>	Ikke anvendelig
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke anvendelig
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ikke eksplosiv
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	
<b>Væskedensitet</b>	> 1 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Molekylvægt</b>	Ingen data tilgængelige
<b>Partikel størrelse</b>	Ingen data tilgængelige

BEMÆRK: Fysiske og kemiske data i sektion 9 er typiske værdier for denne produkt og skal ikke betragtes såsom produktspecifikationer.

---

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

---

**10.1 Reaktivitet:** Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Kan reagere med stærke oxideringsmidler.

**10.4 Forhold, der skal undgås:** Ingen kendte.

**10.5 Materialer, der skal undgås:** Oxidationsmidler

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Formaldehyd.

---

**PUNKT11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

---

*Toksikologiske oplysninger vises i dette afsnit, hvis sådanne oplysninger er til rådighed.*

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet****Akut oral toksicitet**

Meget lav giftighed ved indtagelse. Skadelige effekter forventes ikke ved indtagelse af små mængder.

Produktet i sin helhed. LD50 ved indtagelse af enkelt dosis er ikke bestemt.

Baseret på oplysninger om komponent (er):

LD50, Rotte, > 5 000 mg/kg anslået

**Akut dermal toksicitet**

Langvarig hudkontakt forventes ikke at resultere i optagelse gennem huden i skadelige mængder.

Produktet i sin helhed. LD50 for hudkontakt er ikke bestemt.

Baseret på oplysninger om komponent (er):

LD50, > 2 000 mg/kg anslået

**Akut toksicitet ved indånding**

Eksponering til dampe ved stuetemperatur er minimal grundet lav flygtighed; dampe fra opvarmet materiale kan forårsage åndedrætsirritation

Produktet i sin helhed. LC50 er ikke bestemt.

**Hudætsning/-irritation**

Langvarig eksponering forårsager sandsynligvis ikke hudirritation.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Kan forårsage lettere midlertidig øjenirritation.

Hornhindeskade er usandsynlig.

Kan forårsage mild øjenbesvær.

**Sensibilisering**

Ved hudsensibilisering (overfølsomhed):

Relevant data ikke fundet.

For luftvejssensibilisering:

Relevant data ikke fundet.

**Specifik systemtoksicitet for målorgan (enkelt eksponering)**

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

**Systemtoksicitet for specifikke målorgan (gentageneksponering).**

Relevant data ikke fundet.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Relevant data ikke fundet.

**Fosterbeskadigelse**

Relevant data ikke fundet.

**Reproduktionstoksicitet**

Relevant data ikke fundet.

**Mutagenicitet**

Relevant data ikke fundet.

**Aspirationsfare**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

---

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

---

*Økotoksikologiske oplysninger vises i dette afsnit, hvis sådanne oplysninger er til rådighed.***12.1 Toksicitet****Akut toxicitet for fisk.**

Forventes ikke at være akut giftigt for vandlevende organismer.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelighed:** Relevant data ikke fundet.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Bioakkumulering:** Relevant data ikke fundet.**12.4 Mobilitet i jord**

Relevant data ikke fundet.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Specifik, relevant data findes ikke tilgængelig for vurdering

**12.6 Andre negative virkninger**

Relevant data ikke fundet.

---

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**

---

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Må ikke smides i kloaker, på jorden eller nogen form for vandveje. Såfremt dette produkt bortskaffes i uanvendt og ukontamineret tilstand, skal det behandles som farligt affald i henhold til EF-forordning 2008/98/EF. Enhver bortskaffelse skal overholde alle landsdækkende og lokale love samt alle kommunale eller lokale vedtægter vedrørende farligt affald. For brugte eller kontaminede materialer eller restmaterialer kan der eventuelt kræves yderligere bedømmelser.

Den definitive tildeling af rigtig Euorpeisk affaldsgruppe (EWC) og dermed den rigtige affaldskod, er afhængig af produktets anvendelseområde. Kontakt renovationsvæsenet.

---

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

---

**Klassificering for VEJ- og JERNBANE-transport (ADR/RID):**

14.1	UN-nummer	Ikke anvendelig
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret for transport
14.3	Transportfareklasse(r)	Ikke anvendelig
14.4	Emballagegruppe	Ikke anvendelig
14.5	Miljøfarer	Betragtes ikke som miljøfarligt, baseret på tilgængelige data.
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen data tilgængelig.

**Transportklassificering for Søtransport (IMO-IMDG):**

14.1	UN-nummer	Ikke anvendelig
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Not regulated for transport
14.3	Transportfareklasse(r)	Ikke anvendelig
14.4	Emballagegruppe	Ikke anvendelig
14.5	Miljøfarer	Betragtes ikke som havforurenende, baseret på tilgængelige data.
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen data tilgængelig.
14.7	Bulktransport i henhold til I eller II i MARPOL 73/78 og IBC- eller IGC-koden.	Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

**Transportklassificering for FLYGtransporter (IATA/ICAO):**

14.1	UN-nummer	Ikke anvendelig
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Not regulated for transport
14.3	Transportfareklasse(r)	Ikke anvendelig
14.4	Emballagegruppe	Ikke anvendelig
14.5	Miljøfarer	Ikke anvendelig
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen data tilgængelig.

Denne information er ikke beregnet til at give alle specifikke lovgivningsmæssige eller driftsmæssige krav / oplysninger om dette produkt. Transportklassificeringer kan variere afhængigt af beholder volumen og kan påvirkes af regionale eller nationale variationer i reglerne. Yderligere



transportsystemoplysninger kan fås via en autoriseret salgs-eller kundeservicemedarbejder. Det er transportorganisationens ansvar at følge alle gældende love og regler vedrørende transport af materialet.

---

---

## PUNKT15: OPLYSNINGER OM REGULERING

---

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Dette produkt indeholder kun komponenter der enten er blevet præ-registreret, registreret, er fritaget for registrering eller betragtes som registreret i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH)., Polymerer er undtaget fra registrering i REACH. Alle relevante udgangsmaterialer og additiver er enten førregistreret, registreret eller er undtaget fra registrering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)., De ovennævnte indikationer om REACH registreringsstatus er givet i god tro og anses for at være korrekte per ovenstående gyldighedsdato. Der ydes imidlertid ingen garantier, hverken udtrykkelige eller stiltiende. Det er køberens/brugerens ansvar at sikre, at vedkommendes forståelse af produktets reguleringsstatus er korrekt.

#### Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Opført i forordningen: Ikke anvendelig

#### Reference til erhvervsmæssig begrænsning

MAL-Kode: 00-1 (1993)

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke anvendelig

---

---

## PUNKT16: ANDRE OPLYSNINGER

---

### Klassifikation og procedure, der anvendes til at opnå klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008

Dette produkt er ikke klassificeret som farlig i henhold til danske kriterier.

#### Revidering

Identifikationsnummer 1554107 / A305 / Udstedelsesdato: 2018/05/15 / Udgave: 1.0

De seneste opdateringer er markeret med en fremhævet dobbelt streg i venstre margin.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x %

respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

#### Informationskilde samt henvisninger

Dette SDS er blevet udarbejdet af Product Regulatory Services- og Hazard Communications grupper ud fra oplysninger, der tilvejebringes via interne henvisninger i vores virksomhed.

DOW EUROPE GMBH opfordrer kunder eller modtagere af dette sikkerhedsdatablad til at læse det omhyggeligt og konsultere behørig ekspertise om nødvendigt, for at forstå oplysninger angivet i dette sikkerhedsdatablad samt enhver evt. fare forbundet med produktet. Informationerne er givet i god tro og formodet at være rigtige på den ovenfor angivne dato. Der gives dog ingen garanti, udtrykt eller antydning. Lovmæssige krav ændres løbende, og kan være forskellige fra land til land. Det er køberens/brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i nationale og lokale lovgivninger/bestemmelser. Informationerne givet heri vedrører kun produktet, som det leveres. Da brugerens arbejdsforhold er uden for producentens kontrol, er det køberens/brugerens ansvar at tage de nødvendige forholdsregler for sikker anvendelse af dette produkt. Da der findes et stort antal af informationskilder såsom producent-specifikke sikkerhedsdatablade er vi, og kan vi ikke være ansvarlige for sikkerhedsdatablade fra andre kilder end os. Hvis I har fået sikkerhedsdatabladet fra en anden kilde, eller hvis I ikke er sikre på at sikkerhedsdatabladet er seneste version, kontakt os da venligst for den nugældende udgave.

DK