

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af  
selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn: Three Bond 1215

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

Generel anvendelse: Ingen data disponible

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firmabetegnelse: Three Bond GmbH  
Adresse/postboks: Giesenheide 40  
Postnr., By: 40724 Hilden  
WWW: www.threebond.de  
E-mail: info@threebond.de  
Telefonnr.: 0049-(0)2103/789 58 - 0  
Faxnr.: 0049-(0)2103/789 58 - 58  
Ansvarshavende for information:  
Email: msds@threebond.de

**1.4 Nødtelefon**

**Giftlinjen (døgntåben)**  
Tif. : (+45) 82 12 12 12

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)**

Eye Dam. 1; H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
Skin Sens. 1; H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Carc. 1B; H350 Kan fremkalde kræft.

**2.2 Mærkningselementer****Mærkning (CLP)**Signalord: **Fare**

Faresætninger:	H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
	H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
	H350	Kan fremkalde kræft.

**Three Bond 1215**

Materialenummer TB1215

Side: 2 af 11

Sikkerhedssætninger:	P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
	P261	Undgå indånding af tåge/damp.
	P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse.
	P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
	P362+P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

**Særlig mærkning**

Oplysningstekst for etiketter:

Indeholder:  
2-Butanon-O,O',O''-(vinylsilylidyn)-trioxim;  
butan-2-on-O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxim;  
2-Butanonoxim (MEKO).  
Kun til professionelle brugere.

**2.3 Andre farer**

Gennem påvirkning af luftfugtighed kan produktet danne yderligere MEKO.  
Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen data disponible

**PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**

3.1 Stoffer: ikke relevant

**3.2 Blandinger**

Farlige indholdsstoffer:

Receptur	Kemisk betegnelse	Indhold	Klassificering
REACH 01-2119970537-27-xxxx EF-nummer 218-747-8 CAS 2224-33-1	2-Butanon-O,O',O''-(vinylsilylidyn)-trioxim	3 - 5 %	Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1B; H317. STOT RE 2; H373.
EF-nummer 245-366-4 CAS 22984-54-9	butan-2-on-O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxim	1 - 3 %	Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. STOT RE 2; H373.
EF-nummer 203-625-9 CAS 108-88-3	Toluen	< 1 %	Flam. Liq. 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Repr. 2; H361d. STOT SE 3; H336. STOT RE 2; H373. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 3; H412.
EF-nummer 202-496-6 CAS 96-29-7	2-Butanonoxim (MEKO)	< 1 %	Acute Tox. 3; H301. Acute Tox. 4; H312. Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Carc. 1B; H350. STOT SE 1; H370. STOT SE 3; H336. STOT RE 2; H373.

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Yderligere information: Gennem påvirkning af luftfugtighed kan produktet danne yderligere MEKO.  
Indeholder Calcium carbonate. De maksimale grænseværdier for arbejdspladser er såvidt påkrævet gengivet i afsnit 8.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almen information:	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Garanter at medicinsk personale kender de omhandlede substanser og træffer forholdsregler til beskyttelse af sig selv. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!
Ved indånding:	Bring offeret i frisk luft. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.
Ved hudkontakt:	Vask straks med vand og sæbe og skyl grundigt. Opsøg læge ved hudreaktioner. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
Ved øjenkontakt:	Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg derefter øjenlæge.
Ved indtagelse:	Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Put aldrig noget i munden på en bevidstløs. Tilkald straks læge.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenskade. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, slukningspulver, kuldioxid, Vandstøvstråle.

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel:

Hel vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kvælstofoxid (NOx), spor af ikke helt forbrændte kulbrinter, siliciumdioxid, formaldehyd, kulmonoxid og kuldioxid.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse:

Bær udluftningsuafhængigt åndedrætsbeskyttelsesapparat og brandbeskyttelsestøj.

Yderligere oplysninger: Udsatte beholdere afkøles med vandstøv.

Ungå at slukke vand trænger ind i overfladevand eller ned i grundvandet.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå enhver kontakt. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af tåge/damp. Ungå berøring med substansen. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Hvis muligt, tæt utæthed. Hold ubeskyttede personer væk. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.

### 6.2 Miljøsikkerhedsforanstaltninger

Undgå udslip i grundvandet, i vandmiljøet eller i kloaksystemet.

Ved given lejlighed bør pågældende myndigheder informeres.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved udslip af større mængder: Luk utætheden, om muligt risikofrit. Skal inddæmmes. Opsuges af et ikke-brændbart, væskebindende materiale, fx. sand, jord, kiselgur eller vermiculit, og destrueres ifølge de gældende bestemmelser.

Små mængder: Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt). Efterrensning. Kom aldrig spildt produkt i originalbeholder til genbrug.

Yderligere oplysninger: Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13 ang. nærmere detaljer.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang:

Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug. Sørg for god ventilation ved lager og arbejdsplads. Bær egnet beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af tåge/damp. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Hav øjenskyllende middel og -glas parat.

Information om beskyttelse mod brand og eksplosion:

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere:

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beskyttes mod luftfugtighed og vand. Lad ikke beholderen falde, skrabe eller støde. Beholderne skal stå op. Emballagen skal opbevares tørt. Genanvend ikke tomme beholdere.

Information om fælleslagring:

Må ikke lagres sammen med stærkt oxidationsmiddel.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### 7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads:

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdi
108-88-3	Toluen	Danmark: korttid	384 mg/m <sup>3</sup> ; 100 ppm (kan optages gennem huden)
		Danmark: Langsigtet	94 mg/m <sup>3</sup> ; 25 ppm (kan optages gennem huden)
		Europa: IOELV: STEL	384 mg/m <sup>3</sup> ; 100 ppm (kan optages gennem huden)
		Europa: IOELV: TWA	192 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm (kan optages gennem huden)

## 8.2 Eksponeringskontrol

Sorg for god ventilation og udsugning eller anvend kun helt lukkede apparater. Vær opmærksom på udluftning og udsugning ved f.eks. lokal udsugning, mekanisk og/eller en dør, der står åben i mindst 24 timer efter anvendelsen.

## Personlige værnemidler

### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

- Åndedrætsværn: Ved overskridelse af WEL-grænseværdier bør åndedrætsværn bæres. Benyt kombinationsfilter A-(P3) i overensstemmelse med EN 14387.
- Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker ifølge EN 374. Vær opmærksom på producenten af beskyttelseshandskernes oplysninger om gennemtrængelighed og gennemtrængstider.
- Beskyttelse af øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller i overensstemmelse med EN 166.
- Beskyttelse af kroppen: Brug særligt arbejdstøj.
- Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne: Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug. Sørg for god ventilation ved lager og arbejdsplads. Undgå indånding af tåge/damp. Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Hav øjenskyllende middel og -glas parat.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se "6.2 Miljø sikkerhedsforanstaltninger".

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa	flydende
Farve:	Form: Pasta
Lugt:	grå
Lugttærskel:	Oxim
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data disponible
Brændbarhed:	Ingen data disponible
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Ingen data disponible
Brændepunkt/brændeområde:	> 60 °C (c.c.)
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data disponible
pH:	Ingen data disponible
Viskositet, kinematisk:	Ingen data disponible
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ingen data disponible
Damptryk:	hos 25 °C: Ubetydelig
Massefylde:	hos 23 °C: 1,58 g/mL
Dampthæthed:	> 1 (Luft = 1)
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

**Three Bond 1215**

Materialenummer TB1215

Side: 6 af 11

**9.2 Andre oplysninger**

Eksplorative egenskaber:	Ingen data disponible
Antændelsesstimulerende egenskaber:	Ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data disponible
Fordampningshastighed:	Ingen data disponible
Yderligere oplysninger:	Ingen data disponible

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Gennem påvirkning af luftfugtigheden frigør det oximlignende silicone løbende butanonoxim (MEKO) under hærdningen.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under angivne lagerforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Skal beskyttes mod fugt. Skal holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Vand, fugtighed, stærkt oxidationsmiddel

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

2-Butanonoxim (MEKO)

Ved brand eller meget stærk varmepåvirkning kan der opstå følgende farlige nedbrydningsprodukter: Kvælstofoxid (NOx), spor af ikke helt forbrændte kulbrinter, siliciumdioxid, formaldehyd, kulmonoxid og kuldioxid.

Termisk nedbrydning: Ingen data disponible

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske effekter: Bemærkninger er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Der foreligger ingen toxikologiske data om produktet selv.

Akut toxicitet (oral): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toxicitet (dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toxicitet (inhalativ): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1; H318 = Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering: Ikke er data.

Hudsensibilisering: Skin Sens. 1; H317 = Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet/Genotoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Carc. 1B; H350 = Kan fremkalde kræft.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Effekter på og via modermælken: Ikke er data.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen data disponible

Andre oplysninger:

Oplysning om 2-Butanonoxim (MEKO, CAS 96-29-7):

LD50 Rotte, oral: > 900 mg/kg; ATE, oral: 100 mg/kg

LD50 Kanin, dermal: 200 - 2.000 mg/kg; ATE, dermal: 1.100 mg/kg

LC50 Rotte, inhalativ: > 4,83 mg/L/4h

Dette produkt kan ved tilstedeværelse af luft ved ca. 150 °C og mere frigøre mindre mængder formaldehyd.

Oplysning om formaldehyd: Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding. Kan fremkalde kræft. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### Symptomer

Efter øjenkontakt:

Efter direkte brøring med øjnene kan det komme til at svie, løbe med tårer og give røde øjne.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet: Oplysning om Toluen:  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Daphnientoksicitet: EC50 Daphnia magna (stor vandloppe): 5,46 - 9,83 mg/L/48h.  
Fisketoksicitet: LC50 Szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss): 5,5 mg/L/96h

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Andre oplysninger: Ingen data disponible

### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:  
Ingen data disponible

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

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

Ingen data disponible

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

### 12.7 Andre negative virkninger

Almene oplysninger: Undgå udslip i grundvandet, i vandmiljøet eller i kloaksystemet.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

Affaldskode: 08 04 09\* = Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.  
FFDB = fremstilling, formulering, distribution og brug  
\* = Bevispligt.

Anbefaling: Særligt affald. Forbrænding med myndighedernes tilladelse.

#### Embalering

Anbefaling: 150102: Plastikemballage  
150104: Metalemballage  
Destrueres efter gældende bestemmelser.  
Forurenet emballage bør behandles som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
udelades



**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Ikke begrænset

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

udelades

**14.4 Emballagegruppe**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

udelades

**14.5 Miljøfarer**

Miljøfarlig:

Stof/blanding er ikke miljøfarlig i henhold til  
kriterierne i FN's modelbestemmelser.

Havforureningsfaktor:

nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen data disponible

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale bestemmelser - Danmark**

Ingen data disponible

**Nationale bestemmelser - EF-medlemslande**

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter:

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr.: 3, 28, 40, 75

**Nationale bestemmelser - Tyskland**

Lagerklasse:

6.1C = Brændbare, akut toksiske kat. 3 / giftige stoffer eller farlige stoffer med kronisk  
effekt

Fareklasse for vand:

2 = betydeligt vandskadeligt

Oplysning om arbejdspladsbegrænsning:

Bemærk arbejdsbegrænsningerne for unge.

Lagtag beskæftigelsesbegrænsninger for vordende og ammende mødre.

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter:

Produktet er underlagt den tyske kemikalieforbudsbekendtgørelse (ChemVerbotsV).

**Nationale bestemmelser - Storbritannien**

Hazchemkode:

-

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Stofsikkerhedsvurdering er ikke nødvendig for denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Yderligere information

H-kategoriernes ordlyd under afsnit 2 og 3:

- H225 = Meget brandfarlig væske og damp.
- H301 = Giftig ved indtagelse.
- H304 = Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H312 = Farlig ved hudkontakt.
- H315 = Forårsager hudirritation.
- H317 = Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 = Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 = Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H350 = Kan fremkalde kræft.
- H361d = Mistænkt for at skade det ufødte barn.
- H370 = Forårsager organskader.
- H373 = Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H412 = Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og akronymer:

- ADN: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
- ADR: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
- AGW: Grænseværdi for arbejdsplads
- AS/NZS: Australiske/New Zealand standard
- CAS: Kemisk abstrakt service
- CFR: Kode for Føderale Forordninger
- CLP: Klassificering, mærkning og emballering
- DMEL: Afledt minimumseffektniveau
- DNEL: Afledt nuleffektniveau
- EC50: Effektiv koncentration 50%
- EF: Europæiske Fællesskaber
- EN: Europæisk standard
- EQ: Undtagne mængder
- EU: Europæiske Union
- FFDB: Fremstilling, formulering, distribution og brug
- IATA: Internationale Luftfartssammenslutning
- IATA-DGR: Internationale lufttransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter
- IBC Code: Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk
- IMDG Code: Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib
- LC50: Median dødelig koncentration
- LD50: Dødelig dosis 50%
- MARPOL: Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
- OSHA: Arbejds miljø- og sundhedsadministration
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC: Forventet nuleffekt-koncentration
- REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
- RID: Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane
- STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
- STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
- TLV: Tærskelgrænseværdi
- TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
- vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende
- WEL: Grænseværdier for arbejdsplads



# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
og Forordning (EU) nr. 2020/878

Redigeret: 29-8-2022  
Version: 17.0  
Sprog: da-DK  
Trykt: 23-11-2022

## Three Bond 1215

Materialenummer TB1215

Side: 11 af 11

Årsag til de sidste ændringer:

Ændring i afsnit 2: Klassificering, mærkning

Ændring i afsnit 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

Almen revidering

Første oplag:

5-2-2004

### Ansvarlig for udgivelse af sikkerhedsblad

Kontaktperson:

se punkt 1: Ansvarshavende for information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er sammensat efter højeste kendskab til produkterne i dag. De sikrer dog ikke overholdelse af bestemte egenskaber i retslig henseende.