

Sikkerhedsdatablad

side: 1/13

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 23.03.2011

Version: 1.1

Produkt: **MASTERTOP P 684**

(ID nr. 30354013/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 24.03.2011

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator

MASTERTOP P 684

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

Relevante identificerede anvendelser: Produkt til bygningskemikalier

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANYKontaktadresse:BASF A/S
Ved Stadsgraven 15
2300 København S
DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Nødtelefon

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

2. Fareidentifikation

Mærkningselementer

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

EU-direktiv 1999/45/EF ('Præparatdirektivet')

Faresymbol(er)

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 23.03.2011

Version: 1.1

Produkt: **MASTERTOP P 684**

(ID nr. 30354013/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 24.03.2011

Xn Sundhedsskadelig.



N Miljøfarlig.

**R-Sætning(er)**

R10	Brandfarlig.
R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R48/20	Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R65	Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-Sætning(er)

S23	Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten).
S36	Brug særligt arbejdstøj.
S37	Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
S46	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
S26	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S39	Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.
S61	Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.
S62	Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Stof(fer), der udløser klassificering - til etikkering: BUTAN-1-OL, XYLEN, ZINKPHOSPHAT

Klassificering af stoffet eller blandingenI henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Mulige farer:

Brandfarlig.

Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

Risiko for alvorlig øjenskade.

Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Andre farerI henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Andre farer (GHS):

Ingen eksisterende data.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Blandinger

Kemisk beskrivelse

polymer på basis: vinylforbindelser

Farlige indholdsstoffer

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

n-butanol

Indhold (W/W): $\geq 25\%$ - $< 75\%$
CAS-nummer: 71-36-3
EF-nummer: 200-751-6
REACH registreringsnummer: 01-2119484630-38
INDEX-nummer: 603-004-00-6
Faresymbol(er): Xn
R-Sætning(er): 10, 22, 37/38, 41, 67

xylen

Indhold (W/W): $\geq 10\%$ - $< 50\%$
CAS-nummer: 1330-20-7
EF-nummer: 215-535-7
INDEX-nummer: 601-022-00-9
Faresymbol(er): Xn
R-Sætning(er): 10, 20/21, 38

ethylbenzen

Indhold (W/W): $\geq 5\%$ - $< 15\%$
CAS-nummer: 100-41-4
EF-nummer: 202-849-4
REACH registreringsnummer: 01-2119489370-35
INDEX-nummer: 601-023-00-4
Faresymbol(er): F, Xn
R-Sætning(er): 11, 20, 36/37/38, 48/20, 65

zinkphosphat

Indhold (W/W): $\geq 2,5\%$ - $< 7\%$
CAS-nummer: 7779-90-0
EF-nummer: 231-944-3
INDEX-nummer: 030-011-00-6
Faresymbol(er): N
R-Sætning(er): 50/53

isobutanol

Indhold (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 5\%$
CAS-nummer: 78-83-1
EF-nummer: 201-148-0
REACH registreringsnummer: 01-2119484609-23
INDEX-nummer: 603-108-00-1
Faresymbol(er): Xi

R-Sætning(er): 10, 37/38, 41, 67

phenol

Indhold (W/W): $\geq 0,1\%$ - $\leq 0,5\%$

CAS-nummer: 108-95-2

EF-nummer: 203-632-7

INDEX-nummer: 604-001-00-2

Faresymbol(er): T, C

R-Sætning(er): 23/24/25, 34, 48/20/21/22, 68

Kategori 3: Stoffer, som giver anledning til bekymring, da de muligvis har mutagene virkninger på mennesker.

Ifald farlige indholdsstoffer er nævnt, er ordlyden af faresymboler, R-sætninger og H-sætninger angivet i kapitel 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed. Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:

Anbring den tilskadedkomne i frisk luft og sørg for at holde personen i ro. Opstår der åndedrætsbesvær, giv åndedræts hjælp og kontakt omgående læge.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe. Benyt under ingen omstændigheder opløsningsmidler. Ved irritation - søg læge.

Ved kontakt med øjnene:

skyl grundigt i 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontrol hos øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl munden og drik derefter rigelige mængder vand. På grund af fare for aspiration bør opkastning ikke fremkaldes. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: De vigtigste kendte symptomer og virkninger er beskrevet i mærkningen af produktet (se afsnit 2) og/eller i afsnit 11., Yderligere symptomer er mulige

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

tørpulver, skum modstandsdygtigt overfor alkohol

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

vandstråle

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

kuldioxid, carbonmonoxid, sundhedsskadelige dampe, nitrogenoxid, røg, sod

Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrigt:

Faren afhænger af de brændende stoffer og brandbetingelserne. Beholdere kan ryge i luften eller eksplodere, hvis de bliver udsat for varme forårsaget af brand. Beholdere udsat for ild afkøles med vand. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå langvarig indånding. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmme eller udlægge oliespærre). Forurenet vand/slukningsvand opsamles. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved store mængder: Produktet pumpes bort.

Ved rester: Optages med inert absorberende materiale (f.eks. sand, jord, etc.). Det opsamlede materiale skal umiddelbart fjernes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser for bortskaffelse af affald.

Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Sørg for god rumventilation, også på gulvarealet (dampe er tungere end luft).

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Holdes borte fra antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Stoffet/produktet kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampe er tungere end luft, kan ophobe sig i dybereliggende lag og derfra kunne bevæge sig fra en betragtelig afstand til en antændelseskilde

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Egnede materialer: Tin (hvidblik)

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares et godt ventileret sted. Må ikke udsættes for varme. Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild.

Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

71-36-3: n-butanol

Loftsværdi (GV) 150 mg/m³ ; 50 ppm (GV (DK))

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorberes via huden.

1330-20-7: xylene

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 109 mg/m³ ; 25 ppm (GV (DK))

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorberes via huden.

100-41-4: ethylbenzen

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 217 mg/m³ ; 50 ppm (GV (DK))

78-83-1: isobutanol

Loftsværdi (GV) 150 mg/m³ ; 50 ppm (GV (DK))

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorberes via huden.

123-86-4: n-butylacetat

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 710 mg/m³ ; 150 ppm (GV (DK))

108-95-2: phenol

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 4 mg/m³ ; 1 ppm (GV (DK))

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorberes via huden.

Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved udslip af dampe/aerosoler. Egnede åndedrætsværn ved høj koncentration eller længere tids påvirkning: Gasfilter for lavtkogende organiske gasser/dampe (kogepunkt < 65 °C, f.eks. EN 14387 type AX).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN 374): f.eks. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprenogummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre. På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende øjenværn (kemikaliebeskyttelsesbriller) (EN 166)

Beskyttelse af hud:

Beskyttelsesdragt skal vælges ud fra aktivitet og eksposition., antistatisk forklæde

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Undgå indånding af støve, tåger, dampe. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Undgå langvarig og/eller gentagen kontakt med huden. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske byggematerialer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Efter arbejde sørg for rengøring af huden samt hudpleje. Handsker skal testes regelmæssigt og før brug. Hvis nødvendigt skal de skiftes ud (f.eks. ved små huller).

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	væske
Farve:	grøn med gul refleksion
Lugt:	opløsningsmiddel-agtig
pH-værdi:	ikke anvendelig
Kogepunkt:	ca. 82 °C (1.013 hPa)
Flammepunkt:	ca. 23 °C (DIN 53213-1)
Damptryk:	ca. 5 hPa (50 °C)
Densitet:	ca. 0,9 g/cm ³ (20 °C)
Termisk nedbrydning:	Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft. Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
Viskositet, dynamisk:	ca. 120 mPa.s (23 °C)
eksplosionsfare:	ikke eksplosiv
Brandnærende egenskaber:	ikke brandfremmende

Andre oplysninger

Pakkefylde: ikke anvendelig

Andre oplysninger:
Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af foreskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:
stærke oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

11. Toksikologiske oplysninger**Oplysninger om toksikologiske virkninger**Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:
Moderat toksisk efter kort-tids indånding. Moderat toksisk ved hudkontakt. Moderat toksisk efter en enkelt indtagelse.

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:
Kan skade øjnene alvorligt. Irriterer ved hudkontakt. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:
Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:
Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:
Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:
Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:
Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Kan virke irriterende på luftvejene. Mulig narkotisk effekt (døsighed og svimmelhed).

Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Ved gentagen inhalativ optag kan stoffet føre til en specifik beskadigelse af organerne. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Aspirationsfare

Kan give lungeskader ved indtagelse (aspirationsfare).

Andre relevante informationer om toksicitet

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Langtidsvirkninger: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organiske opløsningsmidler kan bl.a. give skader på lever, nyrer og centralnervesystemet herunder hjerneskader (Danmark).

12. Miljøoplysninger

Toksicitet

Vurdering af aquatisk toksicitet:

Akut meget giftig for vandorganismer. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Mobilitet i jord (og andre delområder hvis tilgængelige)

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent/akkumulerende/toksisk) eller vPvB (meget persistent/meget biakkumulerende)

Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Undgå udløb til jord, vandløb og kloak.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.

Affaldskodenummeret skal i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog (EAK) fastsættes i samarbejde med affaldsbehandler/producent/myndighederne

Rester skal bortskaffes som stoffet/produktet.

Forurenede emballage:

Forurenede emballage skal tømmes optimalt, og kan derefter genanvendes efter rensning.

14. Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Fareklasse:	3
Pakke gruppe:	III
ID-nummer:	UN 1263
Fareseddel:	3, EHSM
Officiel godsbetegnelse:	PAINT (indeholder BUTAN-1-OL, ZINKPHOSPHAT)

RID

Fareklasse:	3
Pakke gruppe:	III
ID-nummer:	UN 1263
Fareseddel:	3, EHSM
Officiel godsbetegnelse:	PAINT (indeholder BUTAN-1-OL, ZINKPHOSPHAT)

Indenrigssøtransport

ADN

Fareklasse:	3
Pakke gruppe:	III
ID-nummer:	UN 1263
Fareseddel:	3, EHSM
Officiel godsbetegnelse:	PAINT (indeholder BUTAN-1-OL, ZINKPHOSPHAT)

Søtransport

IMDG

Fareklasse:	3
-------------	---

Sea transport

IMDG

Hazard class:	3
---------------	---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 23.03.2011

Version: 1.1

Produkt: **MASTERTOP P 684**

(ID nr. 30354013/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 24.03.2011

Pakke gruppe:	III	Packing group:	III
ID-nummer:	UN 1263	ID number:	UN 1263
Fareseddel:	3, EHSM	Hazard label:	3, EHSM
Marin forureningsfaktor:	JA	Marine pollutant:	YES
Officiel godsbetegnelse:		Proper shipping name:	
PAINT (indeholder BUTAN-1-OL, ZINKPHOSPHAT)		PAINT (contains N-BUTANOL, ZINC PHOSPHATE)	

Lufttransport

IATA/ICAO
 Fareklasse: 3
 Pakke gruppe: III
 ID-nummer: UN 1263
 Fareseddel: 3
 Officiel godsbetegnelse:
 PAINT (indeholder BUTAN-1-OL,
 ZINKPHOSPHAT)

Air transport

IATA/ICAO
 Hazard class: 3
 Packing group: III
 ID number: UN 1263
 Hazard label: 3
 Proper shipping name:
 PAINT (contains N-BUTANOL, ZINC
 PHOSPHATE)

15. Oplysninger om regulering**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

MAL-kode (1993): 5-5

Ifølge bekendtgørelsen om unges farlige arbejde må unge under 18 år som hovedregel ikke arbejde med dette produkt (Danmark).

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om materialer med indhold af flygtige stoffer, herunder organiske opløsningsmidler. Krav om arbejdspladsbrugsanvisning (Danmark).

16. Andre oplysninger

Fuldstændig ordlyd af faresymboler, faresætninger og R-sætninger, hvis nævnt i afsnit 3 under 'Farlige indholdsstoffer':

Xn	Sundhedsskadelig.
F	Meget brandfarlig.
N	Miljøfarlig.
Xi	Lokalirriterende.
T	Giftig.
C	Ætsende.
10	Brandfarlig.
22	Farlig ved indtagelse.
37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
41	Risiko for alvorlig øjenskade.
67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
20/21	Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
38	Irriterer huden.
11	Meget brandfarlig.
20	Farlig ved indånding.
36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
48/20	Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
65	Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 23.03.2011

Version: 1.1

Produkt: **MASTERTOP P 684**

(ID nr. 30354013/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 24.03.2011

50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
34	Ætsningsfare.
48/20/21/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding, hudkontakt og indtagelse.
68	Mulighed for varig skade på helbred.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.

Hvis De har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: product-safety-north@basf.com

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 23.03.2011

Version: 1.1

Produkt: **MASTERTOP P 684**

(ID nr. 30354013/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 24.03.2011

Bilag: Eksponeringsscenarier