

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn :	Miller spartelfiller KTB Klar til brug - indendørs og udendørs	Version (Revision) :	6.1.0 (6.0.0)
Redigeret :	26.06.2024		
Trykt :	26.06.2024		

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Miller spartelfiller KTB  
Klar til brug - indendørs og udendørs

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

##### Relevant identificeret brug

###### Anvendelsessektorer [SU]

SU22 - Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

SU21 - Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)

###### Produktkategori [PC]

PC 9b - Fyldstoffer, kit, puds, modellervoks

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

C. Flauenskjold A/S

**Gade :** Rebslagervej 1

**Postnr./By :** 9000 Aalborg

**Telefon :** +45 96 31 47 00

**Faxnr. :** +45 98 16 13 00

**Kontaktperson for oplysninger :** [info@flauenskjold.dk](mailto:info@flauenskjold.dk)

**Homepage:** [www.flauenskjold.dk](http://www.flauenskjold.dk)

#### 1.4 Nødtelefon

+45 96 31 47 00

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

###### Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208

Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON. Kan udløse allergisk reaktion.

#### 2.3 Andre farer

Denne blanding indeholder ikke bevidst nogen SVHC-stoffer >0,1% (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>).

##### Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der udviser hormonforstyrrende egenskaber over for ikke-målorganismer, da ingen ingredienser opfylder kriterierne.

##### Mulige skadelige effekter på miljøet

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der udviser hormonforstyrrende egenskaber over for ikke-målorganismer, da ingen ingredienser opfylder kriterierne.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn :	Miller spartelfiller KTB Klar til brug - indendørs og udendørs	Version (Revision) :	6.1.0 (6.0.0)
Redigeret :	26.06.2024		
Trykt :	26.06.2024		

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

#### 3.2 Blandinger

##### Beskrivelse

Indholdsstoffer: Styren-acryl dispersion, vand, calciumcarbonat, fibre og tilsætningsstoffer

##### Farlige indholdsstoffer

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; REACH nr. : 01-2120761540-60 ; EF-nummer : 220-120-9; CAS-nr. : 2634-33-5

Vægtandel :  $\geq 0,002$  -  $< 0,036$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Specifikke koncentrationsgrænser : Skin Sens. 1A ; H317:  $C \geq 0,036$  % • (M=1) • (ATE - inhalativ (støv, tåge) : 0,21 mg/L) • (ATE - oral : 450 mg/kg)

5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ;

REACH nr. : 01-2120764691-48 ; CAS-nr. : 55965-84-9

Vægtandel :  $\geq 0,001$  -  $< 0,0015$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Specifikke koncentrationsgrænser : Eye Dam. 1 ; H318:  $C \geq 0,6$  % • Skin Corr. 1C ; H314:  $C \geq 0,6$  % • Eye Irrit. 2 ; H319:  $C \geq 0,06$  % • Skin Irrit. 2 ; H315:  $C \geq 0,06$  % • Skin Sens. 1A ; H317:  $C \geq 0,0015$  % • (M=100)

##### Yderligere oplysninger

H- og EUH-advarslernes fulde ordlyd: se under afsnit 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle oplysninger

Bemærk brugsanvisning på etiketten. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. Skift forurenet, gennemblødt tøj.

##### Ved indånding

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

##### Ved kontakt med huden

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

##### Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

##### Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Kontakt straks læge!

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

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Intet

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Produktet selv kan ikke brænde. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn :	Miller spartelfiller KTB Klar til brug - indendørs og udendørs	Version (Revision) :	6.1.0 (6.0.0)
Redigeret :	26.06.2024		
Trykt :	26.06.2024		

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

#### Farlige forbrændingsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

#### Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Benyt egnet åmdeetrætsbeskyttelse.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Til tilbageholdelse

Suges op med inert opsningsmiddel og bortskaffes som særligt overvågningskrævende affald. Lad ikke produktet indtørre.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsforanstaltninger

Undgå kontakt med øjne og hud. Hold levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer væk.

#### Brændbeskyttelsesforholdsregler

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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

#### Krav til lagerrum og beholdere

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Emballagen skal holdes tæt lukket.

#### Information om fælleslagring

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

#### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Ma ikke lagres i det fri. Opbevares altid i beholdere, der svarer til de originale beholdere. Folg henvisningerne på etiketten. Beskyttes mod varme og direkte sollys. Læg mærke til sikkerhedshenvisninger og brugsanvisning på pakningen.

**Må ikke opbevares ved temperaturer under :** Undgå afkøling under 0°C.

### 7.3 Særlige anvendelser

#### Anbefaling

Bemærk teknisk datablad.

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Miller spartelfiller KTB  
Klar til brug - indendørs og udendørs  
Redigeret : 26.06.2024  
Version (Revision) : 6.1.0 (6.0.0)  
Trykt : 26.06.2024

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier for arbejdsplads

5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9

Grænseværditype (oprindelsesland) : AGW ( D )

Grænseværdi : 0,2 mg/m<sup>3</sup>

Version : 02.07.2009

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Personlige værnemidler

##### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

###### Egnet øjenværn

øjnekapsel

##### Hudbeskyttelse

###### Håndbeskyttelse

Ved mere hyppig håndkontakt : gummihandsker. PVC (Polyvinylklorid)

###### Beskyttelse af kroppen

Anvend særligt arbejdstøj. Tag snavset, vædet tøj af.

##### Åndedrætsbeskyttelse

###### Egnet åndedrætsværn

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

##### Generelle oplysninger

de sædvanlige sikkerhedsforanstalter ved omgangen med kemikalier bør træffes. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

##### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 6 og 12.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### Udseende

Form : flydende: Pasta

Farve : hvid

##### Lugt

karakteristisk

##### Sikkerhedstekniske karakteristika

Smeltepunkt/frysepunkt :	( 1013 hPa )	ca.	0	°C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	( 1013 hPa )	ca.	100	°C	
Flammepunkt :			intet/ingen		Brookfield
Selvantændelsestemperatur :			intet/ingen		
Nedre eksplosionsgrænse :			uden betydning		
Øverste eksplosionsgrænse :			uden betydning		
Damptryk :	( 50 °C )	ca.	123,5	hPa	
Massefylde :	( 20 °C )	ca.	1,7	g/cm <sup>3</sup>	
Separationstest af opløsningsmidler :	( 20 °C )		intet/ingen		
Opløselighed i vand :	( 20 °C )		dispersable		
pH-værdi :			8 - 9		
Udløbstid :	( 23 °C )		ikke relevant		ISO-bæger 6 mm

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn :	Miller spartelfiller KTB Klar til brug - indendørs og udendørs	Version (Revision) :	6.1.0 (6.0.0)
Redigeret :	26.06.2024		
Trykt :	26.06.2024		

Viskositet :	( 20 °C )	64000 - 96000	mPa.s
Kinematisk viskositet :	( 40 °C )	>>	20,5 mm <sup>2</sup> /s
VOC-værdi :		<	7 g/l

### 9.2 Andre oplysninger

Intet

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ved anvendelse af de tilrådede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering-stabil (se afsnit 7).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reaktioner mulig med syrer. Udvikling af CO<sub>2</sub>

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå afkøling under 0°C.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

ingen ved korrekt anvendelse

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved korrekt anvendelse

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toxicitet

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

#### Akut oral toksicitet

Parameter :	ATE ( 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	450 mg/kg
Parameter :	ATE ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	100 mg/kg

Den beregnede ATE<sub>mix</sub>-værdi for blandingen ligger, for denne eksponeringsvej, over den tilsvarende klassificeringskategori (kategori 4).

#### Akut dermal toksicitet

Parameter :	ATE ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )
Eksponeringsvej :	Dermal
Effektdosis :	300 mg/kg

Den beregnede ATE<sub>mix</sub>-værdi for blandingen ligger, for denne eksponeringsvej, over den tilsvarende klassificeringskategori (kategori 4).

#### Akut inhaleringstoksicitet

Parameter :	ATE ( 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )
Eksponeringsvej :	Inhalering (støv/tåge)
Effektdosis :	0,21 mg/l
Parameter :	ATE ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )
Eksponeringsvej :	Inhalering (støv/tåge)
Effektdosis :	0,5 mg/l

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn :	Miller spartelfiller KTB Klar til brug - indendørs og udendørs	Version (Revision) :	6.1.0 (6.0.0)
Redigeret :	26.06.2024		
Trykt :	26.06.2024		

Den beregnede ATEmix-værdi for blandingen ligger, for denne eksponeringsvej, over den tilsvarende klassificeringskategori (kategori 4).

### Ætsning

#### Hudætsning/-irritation

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Der foreligger ingen oplysninger.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Der foreligger ingen oplysninger.

### Toksicitet efter gentagen optagelse (subakut, subkronisk, kronisk)

Ingen data disponible

### CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Kimcellemutagenicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Reproduktionstoksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### Enkel STOT-eksponering

Der foreligger ingen oplysninger.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Der foreligger ingen oplysninger.

### Aspirationsfare

Der foreligger ingen oplysninger.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

For possible endocrine disrupting effects in humans and possible symptoms, please refer to SECTION 2.3 of this safety data sheet.

### Yderligere oplysninger

Ved fagmæssig omgang med dette produkt og under hensyntagen til arbejdshygiejniske forholdsregler, kan der ikke forventes sundhedsskade. virkninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Akvatoksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Spildevandsrensningsanlægget

Ved teknisk korrekt udledning af ringe koncentrationer i tilpassede biologiske rensningsanlæg kan der ikke forventes forstyrrelser af nedbrydningsaktiviteten af aktivt slam.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn :	Miller spartelfiller KTB Klar til brug - indendørs og udendørs	Version (Revision) :	6.1.0 (6.0.0)
Redigeret :	26.06.2024		
Trykt :	26.06.2024		

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

Der foreligger ingen oplysninger.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der udviser hormonforstyrrende egenskaber over for ikke-målorganismer, da ingen ingredienser opfylder kriterierne.

### 12.7 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.8 Yderligere økotoxikologiske oplysninger

#### Yderligere oplysninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektiv)

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Eller kan efter stoerkning udledes sammen med husholdningsaffald. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

#### Efter hensigtsmæssig brug

##### Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

##### Affaldskode produkt :

08 04 10

eller

17 09 04

##### Affaldsbetegnelse :

Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

eller

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

##### Affaldskode emballering :

15 01 02

##### Affaldsbetegnelse emballering :

Plastemballage

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN number or ID number

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

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

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

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

ikke relevant

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Miller spartelfiller KTB  
Klar til brug - indendørs og udendørs  
Redigeret : 26.06.2024  
Trykt : 26.06.2024  
Version (Revision) : 6.1.0 (6.0.0)

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU-bestemmelser

##### Andre EU-bestemmelser

##### Direktiv 2004/42/EF om emissionsbegrænsninger for VOC fra maling og lak

- ikke omfattet af dette direktiv

##### Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004

- dette produkt er ikke underlagt EF Rengøringsmidler forordning nr. 648/2004.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

#### 15.3 Yderligere oplysninger

Intet

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### 16.1 Oplysninger om ændringer

03. Farlige indholdsstoffer · 08. Grænseværdier for arbejdsplads

#### 16.2 Forkortelser og akronymer

REACH Registration, evaluation, authorisation of chemicals  
CLP Classification, labelling and packaging  
CAS Chemical Abstracts Service  
EINECS European Inventory of Existing Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances.  
ATE Acute toxicity estimates  
LD50 Lethal dose, 50 percent  
LC50 Lethal concentration, 50 percent  
ECxx Effect concentration, xx percent  
NOEC No Observed Effect Concentration  
PBT Persistent, bioaccumulating and toxic  
vPvB very persistent and very bioaccumulative  
STOT Specific target organ toxicity  
ADR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road  
IMDG International maritime dangerous goods code  
IATA International air transport association  
IMO International maritime organisation declaration

#### 16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

#### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Se punkt 2.1 (klassificering).



# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

<b>Produktnavn :</b>	Miller spartelfiller KTB Klar til brug - indendørs og udendørs	<b>Version (Revision) :</b>	6.1.0 (6.0.0)
<b>Redigeret :</b>	26.06.2024		
<b>Trykt :</b>	26.06.2024		

---

### 16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 16.6 Kursushenvisninger

Intet

### 16.7 Yderligere oplysninger

Intet

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

---