

# SIKKERHEDSDATABLAD

Efter Forordning (EF) nr 1907/2006, ændret ved Forordning (EF) nr 453/2010  
Dette produkt kræver intet sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 af REACH. Dette  
sikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivillig basis.

## Miller Acryl fugemasse

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

#### 1.1 Produktidentifikator:

Produktnavn : Miller Acryl fugemasse  
Registreringsnummer REACH : Kan ikke anvendes (blanding)  
Produkttype REACH : Blanding

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

##### 1.2.1 Relevante identificerede anvendelser

Fugemasse

##### 1.2.2 Anvendelser, der frarådes

Ingen kendte, anvendelser, der frarådes

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

##### Leverandør af sikkerhedsdatabladet

SODAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
+32 14 42 42 31  
D +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

##### Producenten af produktet

SODAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
+32 14 42 42 31  
D +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

#### 1.4 Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinien – døgnåben alle dage):

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

##### 2.1.1 Klassificering i henhold til Forordning EF nr. 1272/2008

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

##### 2.1.2 Klassificering i henhold til Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Direktiv(er) 67/548/EØF og/eller 1999/45/EF

#### 2.2 Mærkningselementer:

##### Etikettering i henhold til Forordning EF nr. 1272/2008 (CLP)

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Supplerende oplysninger

EUH208

Indeholder: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

##### Etikettering i henhold til Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF (DSD/DPD)

Ikke klassificeret som farligt i henhold til Direktiv 67/548/EØF og/eller Direktiv 1999/45/EF

Indeholder: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

#### 2.3 Andre farer:

##### CLP

Ingen kendte andre farer

##### DSD/DPD

Kan udløse allergisk reaktion

# Miller Acryl fugemasse

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer:

Kan ikke anvendes

### 3.2 Blandinger:

Denne blanding indeholder ikke anmeldelsespligtige stoffer

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

#### Generelt:

Hvis man føler sig utilpas, kontakt læge.

#### Indånding:

Flyt forulykkede ud i frisk luft. Ved åndedrætsproblemer: rådfør læge/medicinsk tjeneste.

#### Kontakt med hud:

Skyl umiddelbart med meget vand. Sæbe kan anvendes. Forulykkede bringes til læge hvis irritation fortsætter.

#### Kontakt med øjne:

Skyl med vand. Forulykkede bringes til øjenlæge hvis irritation fortsætter.

#### Indtagelse:

Skyl munden med vand. Umiddelbart efter indtagelse: drik meget vand. Ved ildebefindende: rådfør læge/medicinsk tjeneste.

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

#### 4.2.1 Akutte

##### symptomer

#### Indånding:

Ingen kendte bivirkninger.

#### Kontakt med hud:

Ingen kendte bivirkninger.

#### Kontakt med øjne:

Ingen kendte bivirkninger.

#### Indtagelse:

Ingen kendte bivirkninger.

#### 4.2.2 Forsinkede symptomer

Ingen kendte bivirkninger.

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

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis dokumentationen for isolerede mellemprodukter er til rådighed, vedhæftes den som bilag som en hjælp til, hvordan håndteringen sikres.

### 5.1 Slukningsmidler:

#### 5.1.1 Egnede slukningsmidler:

Tilpasslukningsmidlet til miljøet.

#### 5.1.2 Uegnede slukningsmidler:

Ingen kendte, uegnede brandslukningsmidler.

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

Ved forbrænding: formes CO og CO<sub>2</sub>.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

#### 5.3.1 Vejledning:

Særlige brandslukningsanvisninger er ikke påkrævet.

#### 5.3.2 Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet:

Handsker. Beskyttelsesdragt. Ved brand/varme: trykluft/iltapparat.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis dokumentationen for isolerede mellemprodukter er til rådighed, vedhæftes den som bilag som en hjælp til, hvordan håndteringen sikres.

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

#### 6.1.1 Personlige værnemidler for ikke-indsatspersonel

Se overskrift 8.2

#### 6.1.2 Personlige værnemidler for indsatspersonel

Handsker. Beskyttelsesdragt.

#### Særligt arbejdstøj

Se overskrift 8.2

# Miller Acryl fugemasse

## 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Samlet det fritkommende produkt. Tag passende forholdsregler for at undgå spredning i miljø.

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spildt væske puttes i tætsluttende beholdere. Forurenede overflader renses med store mængder vand. Efter arbejdet renses tøj og materiale.

## 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se overskrift 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse. Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis dokumentationen for isolerede mellemprodukter er til rådighed, vedhæftes den som bilag som en hjælp til, hvordan håndteringen sikres.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Streng hygiejne følges.

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

#### 7.2.1 Krav til sikker opbevaring:

Opbevar ved rumtemperatur. Må kun opbevares i original forpakning. Følg de retslige normer. Maks. opbevaringstid: 1 år.

#### 7.2.2 Opbevares adskilt fra:

Utilstrækkelige data.

#### 7.2.3 Egnede emballeringsmateriale:

Syntetisk materiale.

#### 7.2.4 Uegnet emballeringsmateriale:

Utilstrækkelige data

### 7.3 Særlige anvendelser:

Hvis dokumentationen for isolerede mellemprodukter er til rådighed, vedhæftes den som bilag som en hjælp til, hvordan håndteringen sikres.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre:

#### 8.1.1 Erhvervsrelateret eksponering

##### a) Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

##### b) Nationale biologiske grænseværdier

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

#### 8.1.2 Prøvetagningsmetoder

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

#### 8.1.3 Gældende grænseværdier ved tilsigtet brug af stoffet eller blandingen

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

#### 8.1.4 DNEL/PNEC-værdier

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

#### 8.1.5 Control banding

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

### 8.2 Eksponeringskontrol:

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse. Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis dokumentationen for isolerede mellemprodukter er til rådighed, vedhæftes den som bilag som en hjælp til, hvordan håndteringen sikres.

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Udfør arbejde under åben himmel/under udluftningsanordning/ under ventilering eller med åndedrætsbeskyttelse.

#### 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Streng hygiejne følges. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

##### a) Åndedrætsværn:

Åndedrætsbeskyttelse er ikke påkrævet ved normal brug.

##### b) Beskyttelse af hænder:

Handsker.

##### c) Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller.

##### d) Beskyttelse af hud:

Beskyttelsestøj.

#### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Se overskrift 6.2, 6.3 og 13

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

# Miller Acryl fugemasse

## 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form	Pasta
Lugt	Karakteristisk lugt
Lugttærskel	Ingen data
Farve	Variabel farve, afhængig af sammensætning
Partikelstørrelse	Ingen data
Eksplisionsgrænser	Kan ikke anvendes
Antændelighed	Ikke brændbar
Log Kow-værdi	Kan ikke anvendes (blanding)
Dynamisk viskositet	Ingen data
Kinematisk viskositet	Ingen data
Smeltepunkt	Ingen data
Kogepunkt	Ingen data
Flammepunkt	Kan ikke anvendes
Fordampningshastighed	Ingen data
Relativ dampmassefylde	Kan ikke anvendes
Damptryk	Ingen data
Opløselighed	vand ; opløselig
Relativ massefylde	1.5
Nedbrydelsestemperatur	Ingen data
Selvantændelsestemperatur	Kan ikke anvendes
Eksplorative egenskaber	Ingen kemisk gruppe er forbundet med eksplosionsfarlige egenskaber
Oxiderende egenskaber	Ingen kemisk gruppe er forbundet med oxiderende egenskaber
pH	Ingen data

## 9.2 Andre oplysninger:

Absolut vægtfylde	1500kg/m <sup>3</sup>
-------------------	-----------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Ingen data.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under normale omstændigheder.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Utilstrækkelige data.

### 10.4 Forhold, der skal undgås:

Utilstrækkelige data.

### 10.5 Materialer, der skal undgås:

Utilstrækkelige data.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved forbrænding: formes CO og CO<sub>2</sub>.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

#### 11.1.1 Testresultater

Kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Akryl

EFTER LANGVARIG/VEDVARENDE EKSPONERING/KONTAKT: Hududslæt/inflammation.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet:

#### Konklusion

Ikke klassificeret som miljøfarligt i henhold til kriterierne i Direktiv 1999/45/EF

Ikke klassificeret som miljøfarligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Indeholder biologisk nedbrydelig(e) komponent(er)

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Udgave 1

Udstedelsesdato 22.06.2015

Akryl

#### Log Kow-værdi

Metode	Bemærkning	Værdi	Temperatur	Bestemmelse af værdi
	Kan ikke anvendes (blanding)			

#### Konklusion

Indeholder bioakkumulativ(e) komponent(er)

#### 12.4 Mobilitet i jord:

Indeholder en eller flere komponenter, der absorberes til jord

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

På grund af utilstrækkelige data kan der ikke angives, om komponenten/komponenterne opfylder kriterierne for PBT og vPvB i henhold til bilag XIII af Forordning (EF) nr. 1907/2006.

#### 12.6 Andre negative virkninger:

Akryl

##### Globalt opvarmingspotentiale (GWP)

ingen af de kendte bestanddele er optaget på listen over fluorholdige drivhusgasser (forordning (EF) nr. 517/2014)

##### Ozonnedbrydende potentiale (ONP)

Ikke klassificeret som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1005/2009)

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse. Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis dokumentationen for isolerede mellemprodukter er til rådighed, vedhæftes den som bilag som en hjælp til, hvordan håndteringen sikres.

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

##### 13.1.1 Forskrifter vedrørende affald

Affaldskode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2000/0532/EF).

08 04 10 (Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler): Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09). Afhængigt af type industri og produktionsproces, kan andre affaldskoder også være gældende. Kan betragtes som ikke-farligt affald efter Direktiv 2008/98/EF.

##### 13.1.2 Metoder til bortskaffelse

Affald fjernes i henhold til lokale og/eller nationale forskrifter. Send til anerkendt behandlingsanlæg. Må ikke ledes ud i afløb eller miljø.

##### 13.1.3 Pakning/beholder

Affaldskode emballage (Direktiv 2008/98/EF).

15 01 02 (Plastemballage).

## PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Vej (ADR)

##### 14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

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

##### 14.3 Transportfareklasse(r):

Farenummer	
Klasse	
Klassifikationskode	

##### 14.4 Emballagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	

##### 14.5 Miljøfarer:

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

##### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	

#### Jernbane (RID)

##### 14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

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

##### 14.3 Transportfareklasse(r):

Farenummer	
Klasse	
Klassifikationskode	

##### 14.4 Emballagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	

## 14.5 Miljøfarer:

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	

**Indre vandveje (ADN)**

## 14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

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

## 14.3 Transportfareklasse(r):

Klasse	
Klassifikationskode	

## 14.4 Emballagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	

## 14.5 Miljøfarer:

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	

**Sø (IMDG/IMSBC)**

## 14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

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

## 14.3 Transportfareklasse(r):

Klasse	
--------	--

## 14.4 Embalagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	

## 14.5 Miljøfarer:

Marine forureningskilde	-
Mærket for miljøfarlige stoffer	nej

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	

## 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Bilag II til MARPOL 73/78	
---------------------------	--

**Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)**

## 14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

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

## 14.3 Transportfareklasse(r):

Klasse	
--------	--

## 14.4 Emballagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	

## 14.5 Miljøfarer:

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Passager- og godstransport: begrænsede mængder: Maks. nettoantal pr. pakke	

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

VOC-indholdet Direktiv 2010/75/EU

VOC-indholdet	Bemærkning
< 1%	

National lovgivning DanmarkAkryl

MAL-kode 00-1	
---------------	--

Andre relevante data

# Miller Acryl fugemasse

Akryl  
Utilstrækkelige data

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der kræves ingen kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld ordlyd af eventuelle R-sætninger angivet under punkt 2 og 3:

(\*) = INTERNE SELSKABSKLASSIFIKATIONER AF BIG

PBT-substanser = persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer

DSD Dangerous Substance Directive - Direktiv om Farlige Stoffer

DPD Dangerous Preparation Directive - Direktiv om Farlige Præparater

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er opstillet på basis af de oplysninger og prøver, BIG har modtaget. Databladet er udarbejdet efter bedste formåen og i overensstemmelse med den tilgængelige viden på daværende tidspunkt. Sikkerhedsdatabladet er udelukkende en retningslinje for sikker håndtering, anvendelse, forbrug, opbevaring, transport og bortskaffelse af de under punkt 1 angivne stoffer/præparater/blandinger. Der udarbejdes med mellemrum nye sikkerhedsdatablade. Kun den seneste udgave må anvendes. Ældre udgaver skal tilintetgøres. Medmindre andet udtrykkeligt er angivet på sikkerhedsdatabladet, gælder oplysningerne ikke for stofferne/præparaterne/blandingerne i renere form, blandet med andre stoffer eller i processer. Sikkerhedsdatabladet er ikke en kvalitetsspecifikation for de pågældende stoffer/præparater/blandinger. Overholdelsen af anvisningerne på dette sikkerhedsdatablad fritager ikke brugeren for pligten til at træffe alle de forholdsregler, som den sunde fornuft samt forskrifterne og anbefalingerne på området dikterer, eller som er nødvendige og/eller nyttige på baggrund af de konkrete anvendelsesforhold. BIG garanterer ikke for, at de anførte oplysninger er korrekte eller fuldstændige, og kan ikke holdes ansvarlig for ændringer foretaget af tredjemand. Brugen af dette sikkerhedsdatablad er begrænset til EU, Schweiz, Island, Norge og Liechtenstein. Al brug uden for disse områder sker på egen risiko. Brugen af dette sikkerhedsdatablad er underlagt de licensbetingelser og ansvarsbegrænsende betingelser, der er fastsat i din BIG-licensaftale eller, såfremt denne ikke er fyldestgørende, BIG's generelle betingelser. Alle intellektuelle ejendomsrettigheder til dette datablad er BIG's ejendom, og distribution og reproduktion er begrænset. Se nærmere oplysninger i den nævnte aftale/de nævnte betingelser.