

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Simson ISR 70-08 AP

Sidst ændret: 16-12-2013

Erstatter dato: 12-11-2012

Internt Nr: PO

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Simson ISR 70-08 AP

#### Anden information

KODE nr: 00-1 (1993)

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

ANBEFALEDE ANVENDELSER: Fugning og limning.

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

##### NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Bostik A/S  
Adresse Naverland 2  
Postnr. / sted Box 1480, 2600 Glostrup  
Land Danmark  
E-mail info.dk@bostik.com  
Internet www.bostik.dk/  
Tlf. +44841500

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Assistancetype	Åbningstider
+45 35 31 60 60/ 35 31 35 31	Telefonnr. i nødsituationer	

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering:

Væsentligste skadevirkninger::

#### 2.2. Mærkningselementer

##### ANDRE MÆRKNINGSELEMENTER

Produktet - blandingen er ikke klassificeret som en sundheds-eller miljømæssig farligt ifølge EU direktiv 1999/45/EC samt dets tilpasninger.

#### 2.3. Andre farer

Under hærkning afdunster produktet små halter Metanol.

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

#### 3.2. Blandinger

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Simson ISR 70-08 AP

Sidst ændret: 16-12-2013

Erstatter dato: 12-11-2012

Internt Nr: PO

Stoffets navn	Reg. nr.	EEC-Nr.	CAS nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
trimetoxivinylsilan		2204498	2768-02-7	1 - 5	Xn,R10 - R20	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332
gamma-aminopropyl-trimetoxisilan		2375115	13822-56-5	1 - 5	Xi,R38 - R41	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318
Mikroniseret voks	01-2119545465-35	907-495-0		1 - 5	R52	Aquatic Chronic 3 H412
Calciumcarbonat		2074399	471-34-1	20 - 50	Ikke Merkepliktig	

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### INDÅNDING

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge, hvis gener vedvarer.

##### INDTAGELSE

Ved indtagelse: Giv øjeblikkelig rigeligt med vand, eventuelt mælk at drikke. Konsulter læge for særskilt rådgivning.

##### HUD

Vask huden grundigt med sæbe og vand.

##### ØJNE

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

##### FORBRÆNDING

Skyld med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

##### GENERELT

Vis dette sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt.

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

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

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

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukkes med skum, pulver, kuldioxid eller vandtåge.

##### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

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

Ved opvarmning eller brand dannes kuldioxid.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Simson ISR 70-08 AP

Sidst ændret: 16-12-2013

Erstatter dato: 12-11-2012

Internt Nr: PO

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Luftforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Benyt nødvendig værneudstyr.

#### FOR IKKE-INDSATSPERSONEL

OBS! Skridfare ved spild. Undgå direkte kontakt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### METODER OG UDSKYR

Dæmmes ind og opsuges ved hjælp af et inert materiale (f.eks. sand) og bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Brug personlige værnemidler. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres.

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

Opbevares utilgængeligt for børn. Skal opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i tætsluttende original emballage eller anden lukket beholder af stål eller plast.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### BIOLOGISKE GRÆNSEVÆRDIER

Methanol: Grænseværdier, Methanol 200 ppm / 260 mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### EKSPONERINGSSCENARIER

God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder.

#### EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås.

#### ØJENVÆRN

Øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Simson ISR 70-08 AP

Sidst ændret: 16-12-2013

Erstatter dato: 12-11-2012

Internt Nr: PO

## BESKYTTELSE AF HUD

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

## HÅNDVÆRN

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt. Beskyttelseshandsker (polyeten, PVC).

## ÅNDEDRÆTSVÆRN

Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter til organiske dampe (type A).

## ANDEN INFORMATION

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning.

## BEGRÆNSNING AF MILJØEKSPONERING

Udslip til afløb eller det omgivende miljø skal forhindres.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

**TILSTANDSFORM** Fast.

**FARVE** Se emballagen.

**OPLØSELIGHED** Uhærdet produkt i mineralisk terpentin.

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	Ingen data		
pH (brugsopløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	> 100 °C		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

### 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	1,47 - 1,53 g/cm <sup>3</sup>		

Note nr.	Kommentar
----------	-----------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

# SIKKERHEDSDATABLAD

Simson ISR 70-08 AP

Sidst ændret: 16-12-2013

Erstatter dato: 12-11-2012

Internt Nr: PO

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner med korrekt opbevaring og håndtering.

---

### 10.4. Forhold, der skal undgås

---

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke baser. Stærke syrer. Oxidationsfremmende middel.

---

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved opvarmning eller brand dannes kuldioxid.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

---

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

---

#### Akut toksicitet - oral

Kan give mavesmerter.

---

#### Akut toksicitet - dermal

Langvarig kontakt kan give irritation.

---

#### Hudætsning/-irritation

Kan virke let irriterende.

---

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kan give irritation.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

---

### 12.1. Toksicitet

#### AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen tilgængelig information

#### ØKOTOKSICITET

Ingen tilgængelig information

---

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

---

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

---

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Simson ISR 70-08 AP

Sidst ændret: 16-12-2013

Erstatter dato: 12-11-2012

Internt Nr: PO

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

Ikke anvendeligt.

## 12.6. Andre negative virkninger

Produktet klassificeres ikke som miljøfarligt i henhold til gældende kriterier og for os tilgængelig information.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### GENERELT

Produkten kan behandles som normalt industriaffald. For håndtering af større mængder rådfør med lokale myndigheder og affaldsselskab.

#### AFFALDSGRUPPER

Affaldstype: H. Affaldskort: 3.22. EAK-kode: 080410

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: **Nej**

### Vejtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Farenummer	Ikke relevant	Tunnelrestriktionskode	Ikke relevant

### Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Miljøfare i tankskibe	Ikke relevant		

### Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Sub Risk:	Ikke relevant		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant		
Marine pollutant	Ikke relevant		
Stofnavn(e) på marine pollutant	Ikke relevant		
EMS:	Ikke relevant		

# SIKKERHEDSDATABLAD

Simson ISR 70-08 AP

Sidst ændret: 16-12-2013

Erstatter dato: 12-11-2012

Internt Nr: PO

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant		
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### ANDEN LOVMÆSSIG INFORMATION

Sikkerhedsdatablad til rådighed til erhvervsmæssig brug efter anmodning.

#### BESTEMMELSER

Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

#### ANDEN INFORMATION

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

UDGIVET: 16-12-2013

### LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

Den største del af silanerne anvendes som kemisk tørremiddel ved tilvirkningen. Silanerne reagerer ved fugt og polymeriseres og skal ikke anses som grundmaterialet. Polymeriseringen gør også, at silanerne ikke længere er flygtige.

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R10	Brandfarlig.
R20	Farlig ved indånding.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R52	Skadelig for organismer, der lever i vand.

#### LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig ved indånding.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### BRUGERENS ANMÆRKNINGER

Version 3.

#### ANDEN INFORMATION

Informationen på dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende kendskab samt gældende EU- og national lovgivning. Produktet må ikke anvendes til andet end hvad den er specificeret til under punkt 1 uden først at have fået en skriftlig instruktion fra leverandøren. Det er altid brugeren som har det fulde ansvar for at følge kravene iht. gældende lovgivning. Informationen på sikkerhedsdatabladet er beregnet som en beskrivelse af sikkerhedskravene for produktet og ingen garanti for produktgenskaberne.