

SÄKERHETS DATABLAD enligt EG-Direktiv 2001/58/EG

## IS808 12C-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)

Version 1.  
Reviderad datum 19.09.2005

Tryckdatum 14.05.2007  
M00000006504

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### Produktinformation

Varumärke : IS808 12C-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)

Leverantör : Momentive Performance Materials  
GmbH & Co KG  
Bayer Werk Leverkusen - Gebaude V7  
51368 Leverkusen

Telefon : +49 (0)214/3071790  
Telefax : +49 (0)214/3072397  
Nödtelefonnummer : +49 (0)214/3099300  
Ytterligare information : +31 (0)164/293276

Användning : Silikonelastomer

### 2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Symbol(er)	R-fras(er)	Koncentration
Metyltriacetoxysilan	4253-34-3	224-221-9	C	R14, R34	3,00 - < 5,00%
Cyclotetrasiloxane, octamethyl	556-67-2	209-136-7	Xn	R53, R62	1,00 - < 3,00%

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

#### Försiktighetsåtgärder för människor och för miljön

Inga kända.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning : Flytta ut i friska luften. Sök läkare efter betydande exponering.  
Hudkontakt : Tvätta med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Stänk i ögon : Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Förtäring : Framkalla inte kräkning. Ge små mängder vatten att dricka. Kontakta omedelbart läkare.

**SÄKERHETS DATABLAD** enligt EG-Direktiv 2001/58/EG  
**IS808 12C-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)**

Version 1.  
Reviderad datum 19.09.2005

Tryckdatum 14.05.2007  
M0000006504

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

- Lämpliga brandsläckningsmedel : Alla standardsläckmedel är användbara.  
Speciell skyddsutrustning för brandpersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat, som andningsskydd.  
Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Saneringsmetoder : Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffande.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### Hantering

- Förebyggande av brand och explosion : Blandningen kan laddas elektrostatiskt: använd alltid jordningskablar vid överflyttning från en behållare till en annan. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

### Lagring

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### Personlig skyddsutrustning

- Skyddshandskar :  
Hänvisning : Det föreligger ingen hälsorisk vid kontakt med kemikalien. Använd handskydd för att skydda mot mekaniska skador.
- Ögonskydd : skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166
- Åtgärder beträffande hygien : Använd hudskyddskräm.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder  
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.  
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

**SÄKERHETS DATABLAD** enligt EG-Direktiv 2001/58/EG  
**IS808 12C-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)**

Version 1.  
Reviderad datum 19.09.2005

Tryckdatum 14.05.2007  
M00000006504

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### Utseende

Form : pasta  
Färg : genomskinlig  
Lukt : vinägerliknande

### Säkerhetsdata

Ingen information tillgänglig. :  
Kokpunkt/kokpunktsområde : Anmärkning: inga tillgängliga data  
Densitet : 1,04 g/cm<sup>3</sup>  
vid 20 °C  
Löslighet : Lösligt i toluen  
Vattenlöslighet : Anmärkning: olöslig

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Ytterligare information : Reagerar med vatten och frigör små mängder ättiksyra.  
Ättiksyra bildas vid bearbetning.  
Mätningar vid temperaturer över 150°C vid närvaro av luft  
(syre) har visat att små mängder formaldehyd bildas p g a  
oxidativ nedbrytning.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Erfarenhet människa : Erfarenhet har visat att ovan nämnda produkt kan användas  
utan någon som helst fara för hälsan så länge som vanliga  
förhållanden för industriell hygien iakttas.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Tillägg till ekologisk  
information : Det finns inga tillgängliga ekotoxikologiska data för denna  
produkt

**SÄKERHETSATABLAD** enligt EG-Direktiv 2001/58/EG  
**IS808 12C-Crtrg (0.730 Lbs-0.331 Kg)**

Version 1.  
Reviderad datum 19.09.2005

Tryckdatum 14.05.2007  
M0000006504

### 13. AVFALLSHANTERING

Produkt : Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

**Övrig information** : Denna produkt anses ej som farligt gods enligt nationella eller internationella regler för transport av farligt gods  
Förvara avskilt från födoämnen och djurfoder.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**Märkning enligt EG-direktiven**

1999/45/EG

Ytterligare information : Ej någon farlig substans eller beredning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

### 16. ANNAN INFORMATION

**Ytterligare information**

R-fraser som är förtecknade i avsnitten 2,3 och 15:

R14	Inga kända.
R34	Reagerar häftigt med vatten.
R53	Frätande.
R62	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.