

Produktnamn:	FIS SB 390 S	Sida:	1/11
Omarbetad:	2013-10-08	Printdatum:	2013-10-09
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/1.1

---

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: FIS SB 390 S

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning: Klibbig massa i blandningspatron till förankring av gängstänger, armeringsstänger osv.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: fischer Sverige AB  
Koppargatan 11  
S-602 23 Norrköping  
Tel:+46 11 31 44 50

Ansvarig för utarbetande av säkerhetsdatabladet: SDS\_info@dhigroup.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: Giftinformationscentralen: 112

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

67/548/EEG / 1999/45/EG: KOMPONENT A: Produkten klassificeras: Xi;R37/38-41 R43  
KOMPONENT B: Produkten klassificeras: O;R7 R43

GHS/CLP: KOMPONENT A: Produkten klassificeras: Skin Irrit. 2;H315 - Eye Dam. 1;H318 - Skin Sens. 1;H317 - STOT SE 3;H335  
KOMPONENT B: Produkten klassificeras: Eye Irrit. 2;H319 - Skin Sens. 1;H317

Hälssofarliga effekter: KOMPONENT A OCH BRUKSKLAR BLANDNING: Stänk kan orsaka allvarliga ögonskador. Irriterar huden. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
KOMPONENT B: Kan medföra ögonirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Miljöfarliga egenskaper: Inga data.

---

# SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: FIS SB 390 S  
Omarbetad: 2013-10-08  
Produktnr.:

Sida: 2/11  
Printdatum: 2013-10-09  
SDS-ID: SE-SV/1.1

## 2.2 Märkningsuppgifter

### KOMPONENT A:



#### Innehåller:

Fara

2-Hydroxietylmetakrylat  
Portland cement

- H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P305/351/338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

### KOMPONENT B:



#### Innehåller:

Varning

Dibensoylperoxid

- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

## 2.3 Andra faror

PBT/vPvB: Inte relevant.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

KOMPONENT A: Innehåller: metakrylater, fyllnadsmaterial och cement.

KOMPONENT B: Innehåller: Dibensoylperoxid och fyllnadsmaterial.

# SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: FIS SB 390 S Sida: 3/11  
Omarbetad: 2013-10-08 Printdatum: 2013-10-09  
Produkt nr.: SDS-ID: SE-SV/1.1

---

## KOMPONENT A:

67/548/EEG:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr:</u>	<u>EG nr.:</u>	<u>REACH</u> <u>Reg.nr.:</u>	<u>Kemiskt namn:</u>	<u>Klassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
25-50	65997-15-1	266-043-4	-	Portland cement	Xi;R37/38-41	
10-25	14808-60-7	238-878-4	-	Kvarts	-	Note010
1-10	27813-02-1	248-666-3	-	2-Hydroxiopropylmetakrylat	R43 Xi;R36	
0,1-<1	97-90-5	202-617-2	-	Etylendimetakrylat	R43 Xi;R37	D

Anm.: Note010: Gränsvärde för produkten har fastställts.

GHS/CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr:</u>	<u>EG nr.:</u>	<u>REACH</u> <u>Reg.nr.:</u>	<u>Kemiskt namn:</u>	<u>Klassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
25-50	65997-15-1	266-043-4	-	Portland cement	STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318	
10-25	14808-60-7	238-878-4	-	Kvarts	-	Note010
1-10	27813-02-1	248-666-3	-	2-Hydroxiopropylmetakrylat	Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319	
0,1-<1	97-90-5	202-617-2	-	Etylendimetakrylat	STOT SE 3;H335 Skin Sens. 1;H317	D

Anm.: Note010: Gränsvärde för produkten har fastställts.  
D: Om ämnet släpps ut på marknaden i icke-stabiliserad form, ska leverantören på etiketten ange ämnets namn, följt av "ej stabiliserad".

## KOMPONENT B:

67/548/EEG:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr:</u>	<u>EG nr.:</u>	<u>REACH</u> <u>Reg.nr.:</u>	<u>Kemiskt namn:</u>	<u>Klassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
50-70	14808-60-7	238-878-4	-	Kvarts	-	Note010
1-10	107-21-1	203-473-3	-	1,2-Etandiol	Xn;R22	
1-10	94-36-0	202-327-6	-	Dibensoylperoxid	E;R3 O;R7 Xi;R36 R43	

Anm.: Note010: Gränsvärde för produkten har fastställts.

GHS/CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr:</u>	<u>EG nr.:</u>	<u>REACH</u> <u>Reg.nr.:</u>	<u>Kemiskt namn:</u>	<u>Klassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
50-70	14808-60-7	238-878-4	-	Kvarts	-	Note010
1-10	107-21-1	203-473-3	-	1,2-Etandiol	Acute Tox. 4;H302	
1-10	94-36-0	202-327-6	-	Dibensoylperoxid	Org. Perox. B;H241 Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1;H317	

Anm.: Note010: Gränsvärde för produkten har fastställts.

Referenser: Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

---

# SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	FIS SB 390 S	Sida:	4/11
Omarbetad:	2013-10-08	Printdatum:	2013-10-09
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/1.1

---

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

Hudkontakt: Tvätta genast huden: Gnid först in huden noggrant med flytande tvål och skölj noggrant med ljummet vatten. Vid eksem eller andra hudbesvär: Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

Ögonkontakt: Skölj genast med rikliga mängder vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonen vidöppna. Tillkalla ambulans. Fortsätt skölja under transporten. Tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring: Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Håll personen under uppsyn. Vid obehag kontakta sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter: Se punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling/särskild Inte känt.  
behandling:

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vid brandsläckning används skum, kolsyra eller pulver.  
Vid brandsläckning får vatten inte användas.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker: Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning för Val av andningsskydd vid brand: Följ verksamhetens allmänna åtgärder.  
brandbekämpnings-personal:

---

# SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	FIS SB 390 S	Sida:	5/11
Omarbetad:	2013-10-08	Printdatum:	2013-10-09
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/1.1

---

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation. Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Spill samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Spill och förorenade materialer samlas upp och avlägsnas från arbetsstället så fort som möjligt och placeras i lämpliga avfallskärl, som är märkta med innehållet. Avfall eller spill som innehåller hårdplastkomponent skall omgående omhändertas och placeras i särskild avfallsbehållare. Behållaren skall ha lock och vara tydligt och varaktigt märkt med texten "Farligt avfall" samt text som kortfattat anger innehåll och skyddsåtgärder.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Referenser: Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.  
Angående avfallshantering, se punkt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Följ god kemikaliehygien. Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Byt nedsmutsade kläder. Hantering av hårdplastkomponent skall planeras och bedrivs så att betryggande säkerhet ges mot ohälsa och olycksfall.

Tekniska åtgärder: Använd arbetsmetoder som minimerar kontakt. Följ Arbetarskyddsstyrelsens föfattningssamling om Hårdplaster.

Tekniska anvisningar: Förstahjälpsutrustning inkl. ögonspolflaska skall finnas på arbetsplatsen. Det rekommenderas att det finns tillgång till tvättställe med tillhörande tvål, rengörings-, skydds- och fet kräm. Sätt upp varningsskyltar. Noggrann personlig hygien skall iakttas. Möjlighet att duscha skall finnas i anslutning till omklädningsrum. Möjlighet till handtvätt skall finnas nära den plats där arbetat utförs samt i anslutning till pausutrymme.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder för lagring: Inga speciella åtgärder.

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från andra kemikalier (oxiderande). Skyddas mot direkt solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Inte relevant.

---

# SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: FIS SB 390 S Sida: 6/11  
Omarbetad: 2013-10-08 Printdatum: 2013-10-09  
Produktnr.: SDS-ID: SE-SV/1.1

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### KOMPONENT A:

Gränsvärde på arbetsplatsen:

<u>CAS-nr:</u>	<u>Kemiskt namn:</u>	<u>Som:</u>	<u>Gränsvärde:</u>	<u>Typ:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Hänvisningar:</u>
14808-60-7	Kvarts, respirabelt damm	-	0.1 mg/m <sup>3</sup>	NGV	C; M	AFS

Anm.: C: Ämnet är cancerframkallande. Inte relevant på grund av produktens form.  
M: Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras.

Personlig skyddsutrustning: Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd: Utomhus vid tillräcklig ventilation: andningsskydd krävs inte. Inomhus vid otillräcklig ventilation: använd lämpligt andningsskydd.

Handskydd: Skyddshandskar skall användas. Lämpligast är handskar av butylgummi. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. Om det finns tecken på slitage ska handskarna bytas ut.

Ögonskydd: Använd godkända skyddsglasögon. Vid arbete med limpistol eller limtub kan det arbetas utan ansiktsskärm eller hjälm.

Hudskydd: Vid arbete med fogpistol, limpistol eller limtub kan det arbetas utan skyddsdräkt, om inte kläderna tillsmutsas av produkten. Vid annan påföringsmetod eller vid stänkrisk: Speciella arbetskläder skall användas.

Hygieniska åtgärder: Avlägsna nedsmutsade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten när arbetet är färdigt. Personlig skyddsutrustning skall förvaras åtskild från andra kläder. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Miljöexponeringskontroll: Krav om kontroll av luftföroreningar.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: KOMPONENT A: ljus grå pasta  
KOMPONENT B: svart pasta

Lukt: KOMPONENT A OCH B: karakteristisk

Flampunkt: KOMPONENT A OCH B: > 100°C

Relativ densitet: KOMPONENT A: 1,7 - 1,8 g/cm<sup>3</sup> (20°C)  
KOMPONENT B: 1,7 - 1,9 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Löslighet i vatten: Inte känt.

Viskositet: KOMPONENT A: Dynamisk viskositet: 120 - 160 Pa·s (20°C)  
KOMPONENT B: Dynamisk viskositet: 70 - 110 Pa·s (20°C)

### 9.2 Annan information

Övriga uppgifter: Inte känt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	FIS SB 390 S	Sida:	7/11
Omarbetad:	2013-10-08	Printdatum:	2013-10-09
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/1.1

---

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Inga kända.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktion: Inga kända reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden/material som bör undvikas: Direkt solljus. Temperaturer över 35°C.

### 10.5 Oförenliga material

Oförenliga material: Brännbara ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderdelningsprodukter: Inga vid normala förhållanden.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inandning: I höga koncentrationer kan ångorna irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.

Hudkontakt: Risk för att överkänslighet utvecklas eller redan existerande överkänslighet utlöses.  
KOMPONENT A OCH BRUKSKLAR BLANDNING: Irriterar huden.

Ögonkontakt: KOMPONENT A OCH BRUKSKLAR BLANDNING: Stänk kan orsaka allvarliga ögonskador.  
KOMPONENT B: Kan medföra ögonirritation.

Förtäring: Mindre sannolik pga produktens form. Förtäring kan dock orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar.

Särskilda effekter: Risk för att överkänslighet utvecklas. Långvarig eller upprepad kontakt med produkten kan ge eksem.

---

# SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	FIS SB 390 S	Sida:	8/11
Omarbetad:	2013-10-08	Printdatum:	2013-10-09
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/1.1

---

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Produkten innehåller små mängder av ett ämne som är giftigt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet: Produktens nedbrytbarhet är inte känd.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringspotential: Data om bioackumulering är inte kända.

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Produkten härdar till en fast massa som är olöslig i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB: Inte relevant.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Inga kända.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Följ Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter om härdplaster. Avfall eller spill som innehåller härdplastkomponent skall omgående omhändertas och placeras i särskild avfallsbehållare. Behållaren skall ha lock och vara tydligt och varaktigt märkt med texten "Farligt avfall" samt text som kortfattat anger innehåll och skyddsåtgärder.

Beakta, att uthärdat material normalt inte är kemikalieavfall.

Avfall i form av rester: EWC-kod: 08 04 09  
EWC-kod för uthärdat material: 08 04 10

---

# SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: FIS SB 390 S  
Omarbetad: 2013-10-08  
Produktnr.:

Sida: 9/11  
Printdatum: 2013-10-09  
SDS-ID: SE-SV/1.1

---

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

KOMPONENT A: Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

KOMPONENT B: Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### **14.1 UN-nummer**

UN-nr.: -

### **14.2 Officiell transportbenämning**

Teknisk benämning, internat.: -

### **14.3 Faroklass för transport**

Klass: -

### **14.4 Förpackningsgrupp**

PG: -

### **14.5 Miljöfaror**

Vattenförorenande ämne: -

Miljöfarligt ämne: -

### **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Särskilda Inte relevant.

försiktighetsåtgärder:

### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Bulktransport: Denna produkt är inte avsedd för transport i bulk.

---

# SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	FIS SB 390 S	Sida:	10/11
Omarbetad:	2013-10-08	Printdatum:	2013-10-09
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/1.1

---

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särregler: Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.

Arbete som omfattas av föreskrifter om hårdplaster får ledas och utföras endast av personer som har genomgått särskild teoretisk och praktisk utbildning om risker och skyddsåtgärder vid sådant arbete.

Arbetsgivaren skall, innan hantering av hårdplastkomponent påbörjas, föranställa en läkarundersökning av arbetstagare som inte inom två år ha genomgått sådan undersökning.

Nationella bestämmelser: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.

AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker, med ändringar.

Arbetsmiljöverkets kungörelse med föreskrifter om hårdplaster, AFS 2005:18, med ändringar.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om medicinska kontroller i arbetslivet och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna AFS 2005:6, med ändringar.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2005:17, med ändringar.

AFS 2012:03 - Minderårigas arbetsmiljö.

Kvartsförordningen. AFS 1992:16 (med uppdatering t.o.m. 2005:10).

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om medicinska kontroller i arbetslivet och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna AFS 2005:6.

Sprängämnesinspektionens föreskrifter om organiska peroxider samt allmänna råd till föreskrifterna, SÄIFS 1996:4, med ändringar.

Avfallsförordning (SFS 2011:927), med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSA status: Inte relevant.

---

# SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	FIS SB 390 S	Sida:	11/11
Omarbetad:	2013-10-08	Printdatum:	2013-10-09
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/1.1

---

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Om intet annat är anført, refererar upplysningarna i säkerhetsdatabladet till bruksblandningen. Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet. Angående användningsbegränsningar, se punkt 15.

Följande rubriker innehåller revisioner eller nya upplysningar: 6, 7, 8.

### Lydelse av

### R-fraser/Faroorangivelser:

R3	Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
R7	Kan orsaka brand.
R22	Farligt vid förtäring.
R36	Irriterar ögonen.
R37	Irriterar andningsorganen.
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
H241	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

---

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Utfärdats av DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).

---