

**SÄKERHETS DATABLAD**

datum för utskrift: 28.10.2014

revidering: 28.10.2014

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), och GHS

**1 NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**Handelsnamn **G-S Hypo Cement****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Identifierade användningar Fogmassa

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Tillverkare/Leverantör:**G-S Supplies Inc.  
1150 University Avenue, Suite 5  
Rochester, NY 14607 USA  
(585) 241-2370

För ytterligare information kontakta institutionen produktsäkerhet.

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer – ChemTel Inc.****Nödtelefonnummer (800) 255-3924 , (813) 248-0585****2 FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP) / GHS Klassificering**

GHS02 Flame

Flam. Liq. 2 H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.



GHS08 Hälsosfarligheten

Asp. tox. 1 H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.



GHS09 Miljöfaror

Aquatic Acute 1 H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

GHS07

Skin Irrit. 2 H315: Irriterar huden.  
H336: Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.**Enligt direktiv 67/548/EEC & direktiv 1999/45/EC**

Xn; Skadligt

R20/21-65: Farligt vid inandning och hudkontakt. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.



Xi; Irriterande

R38: Irriterar huden.



F; Mycket brandfarligt

R11: Mycket brandfarligt.



N; Miljöfarlig.

R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:**

Produkten är märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EG: s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.

**Klassificeringssystem:**

Klassificeringen motsvarar aktuella utgåvorna av EU-listorna, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och data. Klassificeringen är i enlighet med de senaste utgåvorna av internationella ämnen listor och kompletteras med uppgifter ur facklitteratur och med information som företaget.

**SÄKERHETS DATABLAD**

datum för utskrift: 28.10.2014

revidering: 28.10.2014

**Enligt 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), och GHS****Handelsnamn** **G-S Hypo Cement****2.2 Märkningsuppgifter****Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

**Signalord**

FARA

Riskbestämmande beräknats med komponenter för etikettering

Heptan

**Faroangivelse**

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315: Irriterar huden.

H336: Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelser**

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P103: Läs etiketten före användning.

P210: Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. – Rökning förbjuden..

P233: Förpackningen skall förvaras väl tillsluten.

P264: Tvätta (händerna och exponerad hud) grundligt efter användning.

P303 + P361 + P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P332 + P313: Vid hudirritation: Sök läkarvård.

P370 + P378: Vid brand: Släck branden med: Pulver.

P391: Samla upp spill.

P403 + P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

**Farobeteckning:****WHMIS-symboler:**

B2 - Brandfarliga vätskor

D2B – **Toxiska stoff som orsakar andra toxiska effekter****NFPA Betyg (skala 0 - 4)**

Hälsa = 2

Brand = 3

Reaktivitet = 0

**HMIS (Informationssystem för farliga ämnen) (skala 0 - 4)**

<b>Hälsa</b>	<b>2</b>
<b>Brand</b>	<b>3</b>
<b>Reaktivitet</b>	<b>0</b>

Hälsa = 2

Brand = 3

Reaktivitet = 0

**Långsiktiga hälsa Faroangivelser Substanser****2.3** Ingen av ingredienserna är listade.**Andra faror****PBT- OCH VPVB-BEDÖMNING****PBT** Icke tillämplig.**vPvB** Icke tillämplig.

# SÄKERHETS DATABLAD

datum för utskrift: 28.10.2014














revidering: 28.10.2014

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), och GHS

<b>Handelsnamn</b>	<b>G-S Hypo Cement</b>
--------------------	------------------------

### 3 SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

**Beskrivning:** Blandning av nedan upplistade ämnen med andra icke-farliga ingredienser.

Farliga Komponenter		
CAS : 1330-20-7 EINECS: 265-192-2	<p>Xylen</p>  Xn R20/21  Xi R38  R11	25-50%
	 Flam. Liq. 2  Acute tox. 4	
CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8	<p>Heptan</p>  Xn R65  Xi R38  F R11  N R50/53	25-50%
	 Flam. Liq. 2  Asp. tox. 1  Aquatic Acute 1  Skin Irrit. 2	

**Ytterligare information:** Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av R-fraserna.

### 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

Flytta personen till frisk luft.

Ge konstgjord andning om andningen har upphört eller visar tecken på försämring.

Beroende på möjligheten av fördröjd förgiftningseffekt och för säkerhets skull skall de stå under läkarkontroll under minst 48 timmar.

##### Inandning

Flytta till frisk luft omedelbart. Sätt in konstgjord andning om nödvändigt. Patienten skall hållas varm. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Lägg medvetlös patient i stabilt sidoläge för transport.

##### Hudkontakt

Dra inte i stelnad produkt från hud.

Tvätta med mycket tvål och vatten.

Om irritation uppstår och kvarstår, kontakta läkare.

##### Kontakt med Ögonen

Skydda oskadat öga.

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om sådana finnes.

Fortsätt att spola tills medicinsk vård erhålls.

##### Förtäring

Skölj munnen med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka.

Framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart läkarvård.

En person som kräks och ligger på rygg ska vändas på deras sida.

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

Hostning

Yrsel

# SÄKERHETS DATABLAD

datum för utskrift: 28.10.2014

revidering: 28.10.2014

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), och GHS

<b>Handelsnamn</b>	<b>G-S Hypo Cement</b>
--------------------	------------------------

<p>Huvudvärk Andningssvårigheter Desorientering <b>Farobeteckning</b> Risk för lungödem. Risk för nedsatt andning. Risk för hjärnödem. Risk för krampfall. Tillståndet kan försämma med alkoholkonsumtion.</p> <p><b>4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b> Vid förtäring, mag bevattning med tillsats, aktivt kol. Vid förtäring eller vid kräkning, risk för att komma in i lungorna. Övervaka cirkulationen, möjlig chockbehandling. Om nödvändigt syre andning behandling. Medicinsk övervakning minst 48 timmar. Senare observation för lunginflammation och lungödem. Behandla hud och slemhinnor med antihistamin och kortikosteroidbindande preparat.</p>
---

<p><b>5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER</b></p> <p><b>5.1 Släckmedel</b> <b>Lämpligt släckningsmedia:</b> Koldioxid, sanden, Pulver. Använd ej vatten. <b>Ej Lämpliga Brandsläckningsmaterial:</b> Använd ej sluten vattenstråle eller spridd vattenstråle.</p> <p><b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b> Vid brand kan följande frigöras: Kolmonoxid (CO) I vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga gaser inte uteslutas.</p> <p><b>5.3 Råd till brandbekämpningspersonal</b> Skyddsutrustning: Använd slutet andningsskydd. Använd helskyddsdräkt. <b>Ytterligare information:</b> Kyles receptables med vatten dis eller dimma.</p>
--

<p><b>6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP</b></p> <p><b>6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer</b> Använd lämpligt andningsskydd. Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd. Sörj för god ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Får inte utsättas för värme.</p> <p><b>6.2 Åtgärder för att skydda miljön</b> Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.</p> <p><b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering</b> Låt produkten svalna/stelna och plocka upp som fast. Omhändertar förorenat material som avfall enligt punkt 13. Rengör det drabbade området noga, lämpliga rengöringsmedel är: Organiska lösningsmedel</p> <p><b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b> Se Avsnitt: 7 -Råd för säker hantering: Se Avsnitt: 8 - Personlig skyddsutrustning Se Avsnitt: 13 - AVFALLSHANTERING.</p>
--

# SÄKERHETS DATABLAD

datum för utskrift: 28.10.2014

revidering: 28.10.2014

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), och GHS

<b>Handelsnamn</b>	<b>G-S Hypo Cement</b>
--------------------	------------------------

## 7 HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Tillhandahåll tillräcklig ventilation.

Tillse att behållarna är väl tillslutna då de inte används.

Förvara ej vid värme eller direkt solljus.

Information om brand - och explosionskydd:

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. – Rökning förbjuden..

Nödkyllning måste finnas i händelse av närliggande brand.

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

#### Lagring:

#### Krav på lagerutrymmen och behållare:

SV: Förvaras svalt. Sörj för god ventilation.

Får inte användas eller förvaras i närheten av hetta eller öppen eld.

#### Information om lagring i en sammanlagring:

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Förvara och transportera INTE med oxidationsmedel etc.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden:

Förvara behållarna i rent, kallt och torrt utrymme avskilt från värmekällor.

Tillse att behållarna är väl tillslutna då de inte används.

Förvara ej vid värme eller direkt solljus.

Förvaringstemperatur (°C): < 30 ° C                      (< 86 ° F)

### 7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

## 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga data - Se Även Avsnitt 7.

### Kontroll parametrar

#### Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

##### Xylen

IOELV (EU)	Short-term value: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Long-term value: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm (Skin)
PEL (USA)	435 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
REL (USA)	Short-term value: 655 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Long-term value: 435 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
TLV (USA)	Short-term value: 651 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Long-term value: 434 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm BEI
EL (Canada)	Short-term value: 150 ppm Long-term value: 100 ppm
EV (Canada)	Short-term value: 650 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Long-term value: 435 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm

##### 142-82-5 Heptan



IOELV (EU)	2085 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
PEL (USA)	2000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
REL (USA)	Short-term value: C 1800* mg/m <sup>3</sup> , C 440* ppm Long-term value: 350 mg/m <sup>3</sup> , 85 ppm *15-min
TLV (USA)	Short-term value: 2050 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Long-term value: 1640 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
EL (Canada)	Short-term value: 500 ppm Long-term value: 400 ppm
EV (Canada)	Short-term value: 2,045 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Long-term value: 1,635 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm

# SÄKERHETS DATABLAD

datum för utskrift: 28.10.2014

revidering: 28.10.2014

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), och GHS

Handelsnamn	G-S Hypo Cement
<p><b>DNEL</b> Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.  <b>PNEC</b> Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.</p>	<p><b>Ytterligare information:</b> Listorna vid framställningen gällande har använts som utgångspunkt.</p>
<p><b>8.2 Begränsning av exponeringen</b>  <b>Personlig skyddsutrustning:</b>  <b>Allmänna skydds-och hygienåtgärder:</b>            Undvik kontakt med livsmedel, drycker och foder.            Tag genast av förorenade kläder.            Tvätta händerna före raster och efter arbetet.            Andas inte in dimma/ångor/sprej.            Undvik kontakt med huden och ögonen.  <b>Andningsskydd:</b>            Inte nödvändigt om rummet är väl ventilerat.            Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.  <b>Handskydd:</b>   Skyddshandskar            Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt / ämne / tillredning.            På grund av inga tester för handskmaterialet kan inte ges för produkt / tillredning / kemiska blandningen.            Val av handskmaterial beaktande av penetrationstider, permeationskvoter och degradation.  <b>Handskmaterialet</b>            Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från tillverkare till tillverkare. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet materialet inte beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före användningen.  <b>Olämpliga är handskar av följande material</b>            Den exakta Genombrottstid måste hittas av tillverkaren av skyddshandskar och skall beaktas.  <b>För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:</b>            Nitrilgummi, NBR            Butylgummi, BR  <b>För permanent kontakt upp till max 15 minuter lämpar sig handskar av följande material:</b>            Naturgummi, NR  <b>Olämpliga är handskar av följande material:</b>            PVA Skyddshandskar  <b>Ögonskydd:</b>            Kontaktlinser bör inte användas.   skyddsglasögon  <b>Kroppsskydd:</b>            Sätt på skyddsutrustning.  <b>Begränsning och övervakning av miljöexponering</b>            Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.  <b>Riskhanteringsåtgärder</b>            Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.            Se Avsnitt: 7 -Råd för säker hantering:</p>	

# SÄKERHETS DATABLAD

datum för utskrift: 28.10.2014

revidering: 28.10.2014

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), och GHS

<b>Handelsnamn</b>	<b>G-S Hypo Cement</b>
--------------------	------------------------

## 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Allmän information

#### Utseende:

Form/konsistens	Vätska
Färg	Genomskinlig
Lukt	Aromatisk
Luktgräns (ppm)	Ej bestämt.

pH (Värde)	Ej bestämt.
------------	-------------

#### Ändring av tillståndet

Smältpunkt / smältpunktsintervall (° C):	Ej bestämt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	98 °C (208 °F)

Flampunkt (°C)	11 °C (52 °F)
----------------	---------------

Brandfarlighet (fast form, gas)	Icke tillämplig.
---------------------------------	------------------

Minimum Antändningstemperatur (°C)	Ej bestämt.
------------------------------------	-------------

Sönderdelningstemperatur (°C)	Ej bestämt.
-------------------------------	-------------

Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändlig.
--------------------	---------------------------------

**Explosionsrisk:** Produkten är inte explosiv. Men bildning av explosionsfarliga ånga / luft-blandningar är möjlig.

#### Explosionsgränser:

nedre:	1,1 Vol %
övre:	6,7 Vol %

Ängtryck vid 20°C:	48 hPa
--------------------	--------

Densitet vid 20°C:	1,01 g/cm <sup>3</sup>
--------------------	------------------------

Relativ densitet:	Ej bestämt.
-------------------	-------------

Ångdensitet (Luft=1)	Ej bestämt.
----------------------	-------------

Avdunstningshastighet	Ej bestämt.
-----------------------	-------------

Löslighet i vatten. Blandbarhet med vatten:	Ej blandbart med vatten.
---	--------------------------

Fördelningskoefficient (n-Oktan/vatten)	Ej bestämt.
---	-------------

#### Viskositet:

Dynamisk viskositet	Ej bestämt.
---------------------	-------------

Specifik Vikt	Ej bestämt.
---------------	-------------

### 9.2 Annan information

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

#### Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.

Undvik temperaturer över: 30 °C (86 °F)

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med - starka syror, Oxidationsmedel.

Brandfarligt. Bildar brandfarliga gaser / ångor.

Kan bilda explosiva blandningar i luften vid uppvärmning över flampunkten och / eller vid sprayas eller finfördelas.

Reagerar med peroxider och andra radikalbildare.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvara och transportera INTE med oxidationsmedel etc.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 10.6 Farliga Sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid, Koldioxid  
kolväten

# SÄKERHETS DATABLAD

datum för utskrift: 28.10.2014

revidering: 28.10.2014

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), och GHS

<b>Handelsnamn</b>	<b>G-S Hypo Cement</b>
--------------------	------------------------

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

#### LD/LC50-värden klassificering:

Xylen

Oral	LD50	4300 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (kanin)

#### Primär retningseffekt:

**På huden:** Irriterar hud och slemhinnor.

**på ögat:** Ingen irritationsrisk.

**Allergiframkallande egenskaper:** Ingen sensibiliserande effekt känd.

#### Ytterligare toxikologiska hänvisningar:

Produkten uppvisar följande risker enligt beräkningsmetoden i Allmänna klassificeringsriktlinjer för preparat som issued i den senaste versionen:

Skadligt

Irriterande

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

**Vattentoxicitet:** Materialet är skadligt för miljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Måttligt/delvis biologiskt nedbrytbar. Betydande residualer kvarstår.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Pga fördelningskoefficienten n-Oktanolvatten kan ingen anrikning i organismer förväntas.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

#### Ekotoxicitet:

**Anmärkning:** Mycket giftig för fisk.

#### Tillägg till ekologisk information:

#### Allmänna hänvisningar:

Materialet är skadligt för miljön.

Detta uttalande härleddes från egenskaperna hos de enskilda komponenterna.

Undvik spridning i omgivningen.

Vattenföroreningsklass: 2 (Tyskland). (Egen klassificering). risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnetet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

Även giftig för fisk och plankton i vattendrag.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

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

**PBT** Icke tillämplig.

**vPvB** Icke tillämplig.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## 13 AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Släng inte tillsammans med hushållsavfall.

Får inte tömmas i avloppsnetet. Kan brännas med hushållsavfall efter samråd med avfallsanläggning operatören och de relevanta myndigheterna och följa de tekniska föreskrifter.

#### Ej rengjorda förpackningar:

Rekommenderas: Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

Rekommenderat rengöringsmedel: Solventnafta







# SÄKERHETS DATABLAD

datum för utskrift: 28.10.2014

revidering: 28.10.2014

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), och GHS

<b>Handelsnamn</b>		<b>G-S Hypo Cement</b>
<b>14 TRANSPORTINFORMATION</b>		
<b>14.1 UN Nr.</b>		
DOT	UN1133	
ADR	UN1133	
IMDG	UN1133	
IATA	UN1133	
<b>14.2 Korrekt Leveransnamn (UN)</b>		
DOT	ADHESIVES	
ADR	1133 ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	
IMDG	ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	
IATA	ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	
<b>14.3 Faroklass för transport</b>		
<b>DOT</b>		
		
<b>Klass</b>	brandfarliga vätskor	
<b>Etikett</b>	3	
<b>ADR</b>		
		
<b>Klass</b>	brandfarliga vätskor	
<b>Etikett</b>	3	
<b>IMDG</b>		
		
<b>Klass</b>	brandfarliga vätskor	
<b>Etikett</b>	3	
<b>IATA</b>		
		
<b>Klass</b>	brandfarliga vätskor	
<b>Etikett</b>	3	
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>		
DOT	II	
ADR	II	
IMDG	II	
IATA	II	
<b>14.5 Miljöfaror</b>		
<b>Marinförorening</b>	Ja	
	Symbol - (fisk och träd)	
<b>Special marking (ADR):</b>	Symbol - (fisk och träd)	
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>		Varning: Brandfarlig vätska.
<b>Kemler Code</b>	33	
<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>		Ikke tillämplig.
<b>Transport / Ytterligare information:</b>		Produkt kan levereras som en IATA begränsad eller undantagen mängd som klass 9 ID8000 Konsument handelsvara, samråda med avlastare för mer information.

# SÄKERHETS DATABLAD

datum för utskrift: 28.10.2014

revidering: 28.10.2014

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), och GHS

<b>Handelsnamn</b>	<b>G-S Hypo Cement</b>
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN1133, LIM, MILJÖFARLIGT, 3, II

## 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### Förenta staterna

##### SARA

##### Avsnitt 355

Nej ingredienser är listade.

##### Avsnitt 313

xylenes

##### TSCA (Toxisk Substans Control Act)

Alla ingredienser är listade.

##### Proposition 65 (Kalifornien)

##### Kemikalier som är kända för att orsaka cancer:

Nej ingredienser är listade

##### Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet för kvinnor:

Nej ingredienser är listade.

##### Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet för män:

Nej ingredienser är listade.

##### Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:

Nej ingredienser är listade.

#### CANCERFRAMKALLANDE KATEGORIER

##### EPA (Environmental Protection Agency)

1330-20-7	xylen	I
142-82-5	heptan	D

##### IARC (Internationella byrån för cancerforskning)

xylen	3
-------	---

##### TLV (Threshold Limit Value fastställt av ACGIH)

xylen	A4

##### NIOSH-Ca (nationella institutet för arbetarskydd och hälsa)

Nej ingredienser är listade.

##### OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)

Nej ingredienser är listade.

#### Kanada

##### Kanadensisk Domestic Substances List (DSL)

Alla ingredienser är listade.

##### KANADA Ingredient Disclosure LISTA (Limit 0,1%)

Nej ingredienser är listade.

##### KANADA Ingredient Disclosure LISTA (Limit 1%)

142-82-5	Heptan
----------	--------

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

**SÄKERHETS DATABLAD**

datum för utskrift: 28.10.2014

revidering: 28.10.2014

**Enligt 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), och GHS**

Handelsnamn	G-S Hypo Cement
<b>16 ANNAN INFORMATION</b>	
<p>Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap. Detta ska dock inte utgöra en garanti för några specifika produkttegenskaper och motiverar inte något juridiskt giltig contractual relation.</p> <p>relevanta fraser</p> <p>H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H312: Skadligt vid hudkontakt.</p> <p>H315: Irriterar huden.</p> <p>H332: Skadligt vid inandning.</p> <p>H336: Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p> <p>H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>R11: Mycket brandfarligt.</p> <p>R20/21: Farligt vid inandning och hudkontakt.</p> <p>R38: Irriterar huden.</p> <p>R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.</p> <p>R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.</p> <p>R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p> <p><b>Förkortningar och akronymer:</b></p> <p>ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)</p> <p>IMDG: International Maritime kod för farligt gods</p> <p>DOT: US Department of Transportation</p> <p>IATA: International Air Transport Association</p> <p>GHS: globalt harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier</p> <p>ACGIH: Amerikanska konferens statliga Industrial Hygienists</p> <p>NFPA: National Fire Protection Association (USA)</p> <p>HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)</p> <p>WHMIS: Arbetsplats farliga material informationssystem (Kanada)</p> <p>LC50: Dödlig koncentration, 50 procent</p> <p>LD50: Lethal dose, 50 procent</p>	
<p><b>Källor</b></p> <p>SDS Sammanställt av:  ChemTel Inc.  1305 North Florida Avenue  Tampa, Florida USA 33602-2902  Avgiftsfritt Nordamerika 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573  hemsida: www.chemtelinc.com</p>	