

Säkerhetsdatablad enligt 453/2010/EC




Datum för utskrift: 09.10.2015

Omarbetad: 09.10.2015

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: G-S Hypo Cement**
- **Artikelnummer:** Inga andra kännetecken.
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Användningssektor** SU21 Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter
- **Ämnets användning / tillredningen** Lim
- **Användningar som det avråds från** Kontakta tillverkaren.
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**
G-S Supplies Inc.
1150 University Avenue, Suite 5
Rochester, NY 14607 USA
Tel (585) 241-2370
- **Område där upplysningar kan inhämtas:** Produktsäkerhetsavdelning
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
ChemTel Inc.
+1 (800)255-3924, +1 (813)248-0585

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Ögonirritation. 2B H320 Orsakar ögonirritation.
-  GHS02 flamma
Flam. Liq. 2 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
-  GHS09 miljöfarligt
Aquatic Acute 1 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 1 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
-  GHS07
Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.
STOT SE 3 H335-H336 Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt 453/2010/EC

Datum för utskrift: 09.10.2015

Omarbetad: 09.10.2015

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 1)

Faropiktogram



GHS02 GHS07 GHS09

Signalord Fara

Riskbestämmande komponenter för etikettering:

xilen
heptan

Faroangivelser

H320 Orsakar ögonirritation.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H335-H336 Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller 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, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P261 Undvik att inandas rök.
P264 Tvätta grundligt efter användning.
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
P370+P378 Vid brand: Använd skum, pulver eller koldioxid för utrotning.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.
vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

Farliga ingredienser:

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xilen Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	25-50%
CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8	heptan Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad enligt 453/2010/EC

Datum för utskrift: 09.10.2015

Omarbetad: 09.10.2015

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 2)

- **Ytterligare hänvisningar:**

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

För angivna ingredienser är identiteten och exakta procentsatser förbehållen som företagshemlighet.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- **Allmänna hänvisningar:**

Se till att berörda personer får frisk luft.

Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd - ge konstgjord andning.

Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

- **Vid inandning:**

Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare.

- **Vid kontakt med huden:**

Stelnad produkt skall inte dras av från huden.

Tvätta med mycket tvål och vatten.

- **Vid kontakt med ögonen:**

Skydda det oskadade ögat.

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.

Ta bort kontaktlinser, om slitna, om möjligt.

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

- **Vid förtäring:**

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Huvudvärk

Hosta

Yrsel

Andnöd

Desorientering

- **Faror**

Risk för andningsbesvär.

Risk för hjärnödem.

Risk för spasmogen effekt.

Risk för försämring genom alkoholförtäring.

- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Vid förtäring - magspolning med tillsats av aktivt kol.

Vid förtäring resp. kräkning risk för intrång i lungor.

Övervaka cirkulationen, chockbehandla om nödvändigt.

Ge syretillsats-andningshjälp, om nödvändigt.

Läkarövervakning i minst 48 timmar.

Senare övervakning beträffande pneumoni och lungödem.

Behandla hud och slemhinnor med antihistamin- och cortisonpreparat.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**

- **Lämpliga släckningsmedel:** CO₂, sand, släckningspulver. Använd inget vatten.

- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan följande frigöras:

Kolmonoxid (CO)

I vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga ämnen ej uteslutas.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad enligt 453/2010/EC

Datum för utskrift: 09.10.2015

Omarbetad: 09.10.2015

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 3)

- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**
Använd andningskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
Använd helskyddsdräkt.
- **Ytterligare uppgifter** Kyla utsatte behållare för fara med vattendimma eller dis.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Använd andningskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
Håll åtslid från antändningskällor.
Skyddas mot värme.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Låt stelna, städa upp mekaniskt.
Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.
Rengör olycksplatsen noggrant; lämpliga rengöringsmedel är:
Organiskt lösningsmedel
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Får endast användas i välventilerade utrymmen.
Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.
Skydda mot värme och direkt solljus.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
Nöd kylning bör installeras pga eventuell brand i omgivningen.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
Förvaras svalt.
Ventilation av behållare ombesörjes.
Undvik lagring nära extrem värme, gnistor eller öppen låga.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**
Förvaras åtskilt från livsmedel.
Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
Förvara behållaren tätt tillsluten.
Skyddas mot värme och direkt solljus.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad enligt 453/2010/EC

Datum för utskrift: 09.10.2015

Omarbetad: 09.10.2015

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 4)

· 8.1 Kontrollparametrar

· Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:	
1330-20-7 xylene	
OEL (S)	Korttidsvärde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 221 mg/m ³ , 50 ppm H
IOELV (EU)	Korttidsvärde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 221 mg/m ³ , 50 ppm Hud
AGW (D)	Nivågränsvärde: 440 mg/m ³ , 100 ppm 2(II);DFG, EU, H
142-82-5 heptan	
OEL (S)	Korttidsvärde: 1200 mg/m ³ , 300 ppm Nivågränsvärde: 800 mg/m ³ , 200 ppm
IOELV (EU)	Nivågränsvärde: 2085 mg/m ³ , 500 ppm
MAK (D)	Nivågränsvärde: 2100 mg/m ³ , 500 ppm vgl.Abschn.XII

· **DNEL** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.· **PNEC** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· Ämnen med biologiska gränsvärden:	
1330-20-7 xylene	
BGW (D)	1,5 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Xylol
	2 g/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure

· 8.2 Begränsning av exponeringen**· Personlig skyddsutrustning:****· Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

- Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
- Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
- Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
- Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.
- Undvik kontakt med ögonen och huden.

· Andningsskydd:

- Erfordras ej vid god rumsventilation.
- Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

· Handskydd:

Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad enligt 453/2010/EC

Datum för utskrift: 09.10.2015

Omarbetad: 09.10.2015

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 5)

- **För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:**
Nitrilkautschuk
Butylgummi
- **För permanent kontakt upp till max. 15 minuter lämpar sig handskar av följande material:**
Naturrågummi (latex)
- **Olämpliga är handskar av följande material:** Handskar av PVA
- **Ögonskydd:**
Kontaktlinser bör inte bäras.



Skyddsglasögon

- **Kroppsskydd:** Arbetsskyddsdräkt
- **Begränsning och övervakning av miljöexponering.**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Riskhanteringsåtgärder**
Se avsnitt 7 för ytterligare information.
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- **Allmänna uppgifter**
- **Utseende:**
 - **Form:** Vätska
 - **Färg:** Genomskinlig
- **Lukt:** Aromatisk
- **Lukttröskel:** Ej bestämd.
- **pH-värde:** Ej bestämd.
- **Tillståndsändring**
 - **Smältpunkt/smältområde:** Ej bestämd.
 - **Kokpunkt / kokområde:** 98 °C
- **Flampunkt:** 11 °C
- **Lättantändlighet (fast, gasformig):** Ej användbar.
- **Tändtemperatur:** 215 °C
- **Sönderdelningstemperatur:** Ej bestämd.
- **Självantändbarhet:** Produkten är ej självantändande.
- **Explosionsfara:** Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
- **Explosionsgränser:**
 - **Nedre:** 1,1 Vol %
 - **Övre:** 6,7 Vol %
- **Brandfrämjande egenskaper** Icke-oxiderande.
- **Ångtryck vid 20 °C:** 48 hPa
- **Densitet vid 20 °C:** 1,01 g/cm³
- **Relativ densitet** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad enligt 453/2010/EC

Datum för utskrift: 09.10.2015

Omarbetad: 09.10.2015

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 6)

- **Ångdensitet** Ej bestämd.
- **Förångningshastighet** Ej bestämd.
- **Löslighet i / blandbarhet med Vatten:** Ej resp. föga blandbar.
- **Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):** Ej bestämd.
- **Viskositet:**
 - Dynamisk:** Ej bestämd.
 - Kinematisk vid 40 °C:** >21 mm²/sec
- **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**
 - Reagerar med starka syror.
 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 - Utvecklar antändbara gaser/ångor.
 - Reagerar med oxidationsmedel.
 - Möjlig utveckling av lättantändliga blandningar i luft vid uppvärmning över flampunkten och/eller sprutfördelning eller dimbildning.
 - Reagerar med peroxider och andra radikalbildare.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**
 - Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
 - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
 - Kolmonoxid och koldioxid
 - Kolväteämnen

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

1330-20-7 xylene

Oral	LD50	4300 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rabbitt)

- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**
 - Irriterar huden.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar ögonirritation.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
 - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
 - Inandning av koncentrerade ångor och oral upptagning (förtäring) leder till narkosliknande tillstånd och huvudvärk, yrsel, etc.
- **Akuta effekter (akut toxicitet, irritation och korrosivitet)**
 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad enligt 453/2010/EC

Datum för utskrift: 09.10.2015

Omarbetad: 09.10.2015

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 7)

- Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
- **Toxicitet vid upprepad dosering** Från produkt som medföljer: Inget.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ämnet är miljöfarligt.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
Produkten är delvis biologiskt nedbrytbar. Karakteristiska restprodukter återstår.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga**
P.g.a. fördelningskoefficienten n-Oktanol/vatten kan ingen anrikning i organismer förväntas.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ekotoxiska effekter:**
- **Kommentar:** Mycket giftig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
Ämnet är miljöfarligt.
Påståendet utgår från de enskilda komponenternas egenskaper.
Undvik spridning i omgivningen.
Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.
Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.
I vattendrag även giftig för fisk och plankton.
Mycket giftig för vattenorganismer
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
Kan förbrännas ihop med hushållsavfall med hänsyn till nödvändiga tekniska föreskrifter och i samråd med avfallskonverteringsanläggning och vederbörande myndighet.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Testbensin

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

enligt 453/2010/EC



Datum för utskrift: 09.10.2015



Omarbetad: 09.10.2015


Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 8)

AVSNITT 14: Transportinformation

· 14.1 UN-nummer	
· ADR, IMDG	UN1133
· IATA	UN1133
	Produkten kan levereras som en IATA-begränsad kvantitet som en Klass 9 ID8000 konsumentvara; konsultera befraktaren för mer information.
· 14.2 Officiell transportbenämning	
· ADR	1133 ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	ADHESIVES, MARINE POLLUTANT
· IATA	ADHESIVES
· 14.3 Faroklass för transport	
· ADR	
	 
· Klass	3 (F1) Brandfarliga vätskor
· Etikett	3

· IMDG	
	 
· Class	3 Brandfarliga vätskor
· Label	3

· IATA	
	
· Class	3 Brandfarliga vätskor
· Label	3
· 14.4 Förpackningsgrupp	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Miljöfaror:	
· Marine pollutant:	Ja
	Symbol (fisk och träd)
· Särskild märkning (ADR):	Symbol (fisk och träd)
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Varning: Brandfarliga vätskor
· Kemler-tal:	33
· EMS-nummer:	F-E,S-D
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad enligt 453/2010/EC

Datum för utskrift: 09.10.2015

Omarbetad: 09.10.2015

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 9)

· **Transport / ytterligare uppgifter:**

· **ADR**

· **Begränsade mängder (LQ)**

5L

· **Reducerade mängder (EQ)**

Kod: E2

Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml

Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 ml

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

5L

· **Excepted quantities (EQ)**

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· **UN "Model Regulation":**

UN1133, LIM, MILJÖFARLIGT, 3, II

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I**

Inga beståndsdelar är listade.

Inga beståndsdelar är listade.

· **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 100 t**

· **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 200 t**

· **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**

Inga beståndsdelar är listade.

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

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· **Relevanta fraser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

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

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· **Förkortningar och akronymer:**

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad
enligt 453/2010/EC

Datum för utskrift: 09.10.2015

Omarbetad: 09.10.2015

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 10)

· **Källor**

SDS Prepared by:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Website: www.chemtelinc.com