

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 28 juni 2018

Omarbetad: 28 juni 2018

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

· 1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: G-S Hypo Cement

· Andra sätt att identifiera: 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 Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 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

· 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

ChemTel Inc.
(800)255-3924 (Nordamerika)
+1 (813)248-0585 (Internationell)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

· 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

· Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

STOT SE 3 H335-H336 Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Aquatic Acute 1 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Aquatic Chronic 1 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· 2.2 Märkningsuppgifter

· Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

· Faropiktogram



GHS02 GHS07 GHS09

· Signalord Fara

· Riskbestämmande komponenter för etikettering:

heptan
m-xylen
p-xylen
o-xylen

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 28 juni 2018

Omarbetad: 28 juni 2018

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 1)

Faroangivelser

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335-H336 Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- P261 Undvik att inandas ångor.
- P264 Tvätta grundligt efter användning.
- P273 Undvik utsläpp till miljön.
- P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.
- P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

- **2.3 Andra faror** Det finns inga andra risker annars inte klassificerats som har identifierats.
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar
Farliga ingredienser:

CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8 Indexnummer: 601-008-00-2 Reg.nr.: 01-2119457603-38-XXXX	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	20-40%
CAS: 108-38-3 EINECS: 203-576-3 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119484621-37-XXXX	m-xylen ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	10-20%
CAS: 106-42-3 EINECS: 203-396-5 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119484661-33-XXXX	p-xylen ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	5-10%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Indexnummer: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-XXXX	etylbensen ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Acute Tox. 4, H332	5-10%
CAS: 95-47-6 EINECS: 202-422-2 Indexnummer: 601-022-00-9	o-xylen ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304	1-5%

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 28 juni 2018

Omarbetad: 28 juni 2018

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 2)

Reg.nr.: 01-2119485822-30-XXXX	⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
--------------------------------	---

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

· 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.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

· Vid kontakt med ögonen:

Skydda det oskadade ögat.

Avlägsna om möjligt kontaktlinser om du bär sådana.

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.

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

Vid förtäring - magspolning med tillsats av aktivt kol.

Övervaka cirkulationen, chockbehandla om nödvändigt.

Ge syretillsats-andningshjälp, om nödvändigt.

Läkarövervakning i minst 48 timmar.

Senare övervakning beträffande pneumoni och lungödem.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

· 5.1 Släckmedel

· Lämpliga släckningsmedel:

Vattendimma

Skum

Brandsläckningspulver

Koldioxid

Sand

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 28 juni 2018

Omarbetad: 28 juni 2018

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 3)

- **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.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**
Använd andningsskyddsutrustning 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 andningsskydd 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.
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Låt stelna, städa upp mekaniskt.
Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.
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**
Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
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.
Nödkylning bör installeras pga eventuell brand i omgivningen.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 28 juni 2018

Omarbetad: 28 juni 2018

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 4)

Undvik lagring nära extrem värme, gnistor eller öppen låga.

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

· Hänvisningar beträffande sammanlagring:

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

· 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· 8.1 Kontrollparametrar
· Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:
142-82-5 heptan

OEL (SE)	Korttidsvärde: 1200 mg/m ³ , 300 ppm Nivågränsvärde: 800 mg/m ³ , 200 ppm V
----------	---

IOELV (EU)	Nivågränsvärde: 2085 mg/m ³ , 500 ppm
------------	--

HTP (FI)	Korttidsvärde: 2100 mg/m ³ , 500 ppm Nivågränsvärde: 1200 mg/m ³ , 300 ppm
----------	---

108-38-3 m-xylen

OEL (SE)	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
------------	---

HTP (FI)	Korttidsvärde: 440 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 220 mg/m ³ , 50 ppm iho
----------	---

106-42-3 p-xylen

OEL (SE)	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
------------	---

HTP (FI)	Korttidsvärde: 440 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 220 mg/m ³ , 50 ppm iho
----------	---

100-41-4 etylbensen

OEL (SE)	Korttidsvärde: 884 mg/m ³ , 200 ppm Nivågränsvärde: 220 mg/m ³ , 50 ppm H
----------	---

IOELV (EU)	Korttidsvärde: 884 mg/m ³ , 200 ppm Nivågränsvärde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Hud
------------	--

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 28 juni 2018

Omarbetad: 28 juni 2018

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 5)

HTP (FI)	Korttidsvärde: 880 mg/m ³ , 200 ppm Nivågränsvärde: 220 mg/m ³ , 50 ppm iho
95-47-6 o-xylen	
OEL (SE)	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
HTP (FI)	Korttidsvärde: 440 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 220 mg/m ³ , 50 ppm iho

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

Ämnen med biologiska gränsvärden:
108-38-3 m-xylen

BNO (FI)	5,0 mmol/l Altiste: vitsan Näytteenottoajankohta: Työvuoron päätyttyä Parametri: metyylhippuurihappo
----------	---

106-42-3 p-xylen

BNO (FI)	5,0 mmol/l Altiste: vitsan Näytteenottoajankohta: Työvuoron päätyttyä Parametri: metyylhippuurihappo
----------	---

100-41-4 etylbensen

BNO (FI)	5,2 mmol/l Altiste: vitsan Näytteenottoajankohta: Työvuoron päätyttyä työviikon tai altistumisjakson loputtua Parametri: mantelihappo
----------	--

95-47-6 o-xylen

BNO (FI)	5,0 mmol/l Altiste: vitsan Näytteenottoajankohta: Työvuoron päätyttyä Parametri: metyylhippuurihappo
----------	---

8.2 Begränsning av exponeringen
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 iandning av gaser/ångor/aerosoler.
- Undvik kontakt med ögonen och huden.

Andningsskydd:

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

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 28 juni 2018

Omarbetad: 28 juni 2018

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 6)

· Handskydd:


Skyddshandskar

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

· 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:


Skyddsglasögon

· Kroppsskydd: Arbetskyddsdräkt
· Begränsning och övervakning av miljöexponering.

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· Riskhanteringsåtgärder Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
· Utseende:

Form:	Vätska
Färg:	Genomskinlig
Lukt:	Aromatisk
Lukttröskel:	Ej bestämd.

· pH-värde: Ej bestämd.

· Smältpunkt/frys punkt: Ej bestämd.

· Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 98 °C

· Flampunkt: 11 °C

· Brandfarlighet (fast form, gas): Ej användbar.

· Tändtemperatur: 215 °C

· Sönderfallstemperatur: Ej bestämd.

· Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.

· Explosionsgränser:
Nedre: 1,1 Vol %

Övre: 6,7 Vol %

· Oxiderande egenskaper: Icke-oxiderande.

· Ångtryck vid 20 °C: 48 hPa

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 28 juni 2018

Omarbetad: 28 juni 2018

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 7)

- | | |
|--|---|
| · Densitet: | |
| Relativ densitet | 1,01 |
| Ångdensitet | Ej bestämd. |
| Åvuntningshastighet: | Ej bestämd. |
| · Löslighet i / blandbarhet med Vatten: | Ej resp. föga blandbar. |
| · Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: | Ej bestämd. |
| · Viskositet: | |
| Dynamisk: | Ej bestämd. |
| Kinematisk vid 40 °C: | >21 mm ² /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** överdriven värme
- **10.5 Oförenliga material:** Oxidationsmedel
- **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:**
- | | | |
|----------------------------|------|--------------------|
| 100-41-4 etylbensen | | |
| Oral | LD50 | 3500 mg/kg (råtta) |
- **Primär retningseffekt:**
 - **Frätande/irriterande på huden**
Irriterar huden.
 - **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 28 juni 2018

Omarbetad: 28 juni 2018

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 8)

- Orsakar allvarlig ögonirritation.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Sannolika exponeringsvägar:**
Förtäring.
Inandning.
Ögonkontakt.
Hudkontakt.
- **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 – upprepade 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:** Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- **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:** Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avlopps nätet.
- **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:**
Kan efter komprimering deponeras ihop med hushållsavfall med hänsyn till nödvändiga tekniska föreskrifter och i samråd med avfallskonverteringsanläggning och vederbörande myndighet.
Användaren av detta material har en skyldighet att göra sig av med oanvänt material, liksom resterna av tankar och alla relevanta lokala, nationella och federala statliga lagar och förordningar i enlighet med om

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad
enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 28 juni 2018

Omarbetad: 28 juni 2018

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

farligt avfall och andra avfallsbehandling , bevarande och förstörelse.

(Fortsättning från sida 9)

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Testbensin

AVSNITT 14: Transportinformation

· **14.1 UN-nummer**

- **ADR, IMDG** UN1133
- **IATA** UN1133 eller ID8000

· **14.2 Officiell transportbenämning**

- **ADR, IMDG** ADHESIVES
- **IATA** Adhesives eller Consumer Commodity

· **14.3 Faroklass för transport**

· **ADR**



- **Klass** 3 (F1)
- **Etikett** 3

· **IMDG**



- **Klass** 3
- **Etikett** 3

· **IATA**



- **Klass** 3 eller 9
- **Etikett** 3 eller 9

· **14.4 Förpackningsgrupp**

- **ADR, IMDG** II
- **IATA** II eller Ej användbar

· **14.5 Miljöfaror:**

Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: heptan

· **Marine pollutant:**



Ja

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 28 juni 2018

Omarbetad: 28 juni 2018

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 10)

- **14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Ej användbar.
- **Kemler-tal:** 33
- **EMS-nummer:** F-E,S-D

- **14.7 Bulkransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden** Ej användbar.

Transport / ytterligare uppgifter:

Undantagna kvantiteter (EQ)
EQ-kod: E2

Maximal nettokvantitet per innerförpackning: 30 mL
Maximal nettokvantitet per yttreförpackning: 500 mL

ADR

Begränsad mängd för paket mindre än 30 kg brutto och inre förpackningar mindre än 5 L vardera.

Marine pollutants förpackade i enstaka eller kombinerade förpackningar innehållande en nettokvantitet per enstaka eller inre förpackning på 5 liter eller mindre för vätskor eller med en nettovikt per enskild eller inre förpackning på 5 kg eller mindre för fasta ämnen, omfattas inte av bestämmelser som är relevanta för marina föroreningar. (Se 5.2.1.8.1)

IMDG

Begränsad mängd för paket mindre än 30 kg brutto och inre förpackningar mindre än 5 L vardera.

Marine pollutants förpackade i enstaka eller kombinerade förpackningar innehållande en nettokvantitet per enstaka eller inre förpackning på 5 liter eller mindre för vätskor eller med en nettovikt per enskild eller inre förpackning på 5 kg eller mindre för fasta ämnen, omfattas inte av bestämmelser som är relevanta för marina föroreningar. (Se 2.10.2.7)

IATA

Begränsad mängd för paket mindre än 30 kg brutto och inre förpackningar mindre än 0,5 L vardera / 1 L netto.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Direktiv 2012/18/EU

· **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

Other regulations, limitations and prohibitive regulations

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

(Fortsättning på sida 12)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 28 juni 2018

Omarbetad: 28 juni 2018

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 11)

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 produkttegenskaper 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.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H373 Kan orsaka skador på hörselorgan genom lång eller upprepad exponering.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- **Förkortningar och akronymer:**

- ADR: Europeiskt regelverk för transport av farligt gods på landsväg
- IMDG: Internationell sjöfartskod för farligt gods
- IATA: Internationella lufttransportförbundet
- GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
- EINECS: Europeisk lagerförteckning över befintliga kommersiella kemiska substanser
- ELINCS: Europeisk lista över meddelade kemiska substanser
- CAS: Kemisk sammanfattningsstjänst (division inom Amerikanska kemisällskapet)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Dödlig koncentration, 50 procent
- LD50: Dödlig dos, 50 procent
- PBT: Motståndskraftiga, bioackumulerbara, giftiga
- SVHC: Substanser med mycket hög angelägenhet
- vPvB: mycket motståndskraftigt och mycket bio-ackumulativt
- Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2
- Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3
- Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4
- Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2
- Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
- STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3
- STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2
- Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1
- Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1
- Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1
- Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

- **Källor**

- Webbsida, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)
- Webbsida, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do)
- Webbsida, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)
- Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

(Fortsättning på sida 13)

Säkerhetsdatablad
enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 28 juni 2018

Omarbetad: 28 juni 2018

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5. (Fortsättning från sida 12)

Säkerhetsdatablad, enskilda tillverkare

Säkerhetsdatablad Sammanställt av:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Llamada gratuita América del Norte 1-888-255-3924 Internacional +01 813-248-0573

Webbsida: www.chemtelinc.com