

## Sikkerhedsdatablad

Ifølge 830/2015/EF




Trykdato: 09.10.2015

Revision: 09.10.2015

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: G-S Hypo Cement**
- **Artikelnummer:** Ingen andre identifikatorer.
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Anvendelsessektor**  
SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger / den almindelige offentlighed / forbrugerne
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Klæbemiddel
- **Anvendelser, der frarådes** Kontakt Producent
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
G-S Supplies Inc.  
1150 University Avenue, Suite 5  
Rochester, NY 14607 USA  
Tel (585) 241-2370
- **For yderligere information:** Produktsikkerhedsafdelingen
- **1.4 Nødtelefon:**  
ChemTel Inc.  
+1 (800)255-3924, +1 (813)248-0585

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Øjenirritation 2B H320 Forårsager øjenirritation.
-  GHS02 flamme  
Flam. Liq. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.
-  GHS09 miljø  
Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
-  GHS07  
Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.  
STOT SE 3 H335-H336 Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **Yderligere oplysninger:** Der er ingen andre farer ellers ikke klassificeret som er blevet identificeret.  
(Fortsættes på side 2)

**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 830/2015/EF

Trykdato: 09.10.2015

Revision: 09.10.2015

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 1)

· **2.2 Mærkningselementer**· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· **Farepiktogrammer**

GHS02 GHS07 GHS09

· **Signalord** Fare· **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**xylene  
heptan· **Faresætninger**

H320 Forårsager øjenirritation.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H335-H336 Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

· **Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.

P261 Undgå indånding af røg.

P264 Vask grundigt efter brug.

P233 Hold beholderen tæt lukket.

P370+P378 Ved brand: Anvend til brandslukning: Skum, slukningspulver eller kuldioxid.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

· **2.3 Andre farer**· **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Ikke relevant.· **vPvB:** Ikke relevant.**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**· **3.2 Blandinger**· **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.· **Farlige indholdsstoffer:**

(Fortsættes på side 3)

**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 830/2015/EF

Trykdato: 09.10.2015

Revision: 09.10.2015

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 2)

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xylene 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%

**Yderligere anvisninger:**

Teksten til de anførte farehensvisninger fremgår af kapitel 16.

For de anførte bestanddele er identiteten og den præcise procentdel tilbageholdt som en forretningshemmelighed.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle anvisninger:**

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft

I tilfælde af uregelmæssigt åndedræt eller hvis åndedrættet ophører, skal der gives kunstigt åndedræt.

Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.

**Efter indånding:**

Frisk luft, giv om nødvendigt kunstigt åndedræt, varme. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

**Efter hudkontakt:**

Det størknede produkt må ikke trækkes af huden.

Ren med sæbe og vand.

**Efter øjenkontakt:**

Beskyt det øje, der ikke er kommet til skade.

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

Fjern eventuelle kontaktlinser hvis slidt, hvis det er muligt.

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

**Efter indtagelse:**

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Hovedpine

Hoste

Omtågethed

Åndenød

Desorientering

**Farer**

Fare for åndedrætsforstyrrelser.

Fare for hjerneødem.

Fare for krampesygdom.

Fare for forværring ved alkoholnydelse.

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

Ifølge 830/2015/EF

Trykdato: 09.10.2015

Revision: 09.10.2015

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 3)

**· 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ved indtagelse foretages maveskylning tilsat aktivkul.  
Ved indtagelse eller opkastning er der fare for at produktet kommer i lungen.  
Overvåg kredsløbet, evt. chokbehandling.  
Om nødvendigt kunstigt åndedræt med ilt.  
Lægeovervågning i mindst 48 timer.  
Efterfølgende observation mhp. pneumoni og lungeødem.  
Hud og slimhinde behandles med antihistaminer og kortisonpræparater.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver. Brug ikke vand.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
I tilfælde af brand kan der frigøres:  
Kulmonoxid (CO)  
Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**  
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.  
Bær fuld beskyttelsesdragt.
- **Yderligere oplysninger** Cool affødt beholdere med vandtåge eller dis.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/serosol.  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Hold antændelige kilder borte.  
Beskyttes mod varme.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Lad produktet stivne. Opsamles mekanisk.  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.  
Rengør ulykkesstedet omhyggeligt. Egnede midler:  
Organisk opløsningsmiddel
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Må kun bruges i godt ventilerede områder.

(Fortsættes på side 5)

**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 830/2015/EF

Trykdato: 09.10.2015

Revision: 09.10.2015

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 4)

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

· **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

Sørg for nødkøling i tilfælde af brand i omgivelserne.

· **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**· **Opbevaring:**· **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Opbevares på et køligt sted.

Sørg for udluftning af beholderne.

Undgå opbevaring i nærheden af ekstrem varme, antændingskilder eller åben ild.

· **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Opbevares adskilt fra fødevarer.

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

· **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

· **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**· **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· **8.1 Kontrolparametre**· **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:****1330-20-7 xylene**IOELV (EU) Korttidsværdi: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppmLangtidsværdi: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

Hud

GV (DK) Langtidsværdi: 109 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm

EH

PEL (USA) Langtidsværdi: 435 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppmREL (USA) Korttidsværdi: 655 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppmLangtidsværdi: 435 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppmTLV (USA) Korttidsværdi: 651 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppmLangtidsværdi: 434 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

BEI

**142-82-5 heptan**IOELV (EU) Langtidsværdi: 2085 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppmGV (DK) Langtidsværdi: 820 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

E

PEL (USA) Langtidsværdi: 2000 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

Ifølge 830/2015/EF

Trykdato: 09.10.2015

Revision: 09.10.2015

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 5)

REL (USA)	Langtidsværdi: 350 mg/m <sup>3</sup> , 85 ppm Loftværdi: 1800* mg/m <sup>3</sup> , 440* ppm *15-min
TLV (USA)	Korttidsværdi: 2050 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Langtidsværdi: 1640 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm

- **DNEL-værdier** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **PNEC-værdier** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Indholdsstoffer med biologiske grænseværdier:**
**1330-20-7 xylene**

BEI (USA)	1,5 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methylhippuric acids
-----------	--

- **8.2 Eksponeringskontrol**
- **Personlige værnemidler:**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**  
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.  
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.  
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.  
Undgå kontakt med øjne og hud.
- **Åndedrætsværn:**  
Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.  
Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
- **Håndbeskyttelse:**



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

- **Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:**  
Nitrilgummi  
Butylgummi
- **Til længerevarende kontakt på maksimal 15 minutter er handsker af følgende materialer velegnede:**  
Naturgummi (latex)
- **Handsker af følgende materialer er ikke egnede:** Handsker af PVA
- **Øjenbeskyttelse:**  
Kontaktlinser skal ikke bæres.



Beskyttelsesbriller

- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt
- **Begrænsning og overvågning af eksponeringen af miljøet**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 7)

**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 830/2015/EF

Trykdato: 09.10.2015

Revision: 09.10.2015

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 6)

- **Risikohåndteringsforanstaltninger**  
Se afsnit 7 for yderligere oplysninger.  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**· **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**· **Generelle oplysninger**· **Udseende:**

· <b>Form:</b>	Væske
· <b>Farve:</b>	Gennemskinnelig
· <b>Lugt:</b>	Aromatisk
· <b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.

· **pH-værdi:** Ikke bestemt.· **Tilstandsændring**

· <b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	Ikke bestemt.
· <b>Kogepunkt/kogeområde</b>	98 °C

· **Flammepunkt:** 11 °C· **Antændelighed (fast, i luftform):** Ikke relevant.· **Antændelsepunkt:** 215 °C· **Nedbrydningstemperatur:** Ikke bestemt.· **Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.· **Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.· **Eksplodingsgrænser:**

· <b>Nedre:</b>	1,1 Vol %
· <b>Øvre:</b>	6,7 Vol %

· **Brandfremmende egenskaber** Non-oxidizing.· **Damptryk ved 20 °C:** 48 hPa· **Densitet ved 20 °C:** 1,01 g/cm<sup>3</sup>· **Relativ densitet** Ikke bestemt.· **Damptæthed** Ikke bestemt.· **Fordampningshastighed** Ikke bestemt.· **Opløselighed i/blandbarhed med vand:**

Ikke eller kun lidt blandbar.

· **Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):** Ikke bestemt.· **Viskositet:**

· <b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>kinematisk ved 40 °C:</b>	>21 mm <sup>2</sup> /sec

(Fortsættes på side 8)

**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 830/2015/EF

Trykdato: 09.10.2015

Revision: 09.10.2015

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 7)

**· 9.2 Andre oplysninger**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**  
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**  
Reaktioner med stærke syrer.  
Meget brandfarlig væske og damp.  
Udvikling af antændelige gasser/dampe.  
Reaktioner med oxidationsmidler.  
Mulighed for udvikling af antændelige blandinger i luft ved opvarmning over flammepunktet og/eller ved forstøvning.  
Reaktioner med peroxider og andre radikaldannere.
- **10.4 Forhold, der skal undgås**  
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.  
Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Carbonmonoxid og carbondioxid  
Carbonhydrider

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****1330-20-7 xylene**

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

- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/-irritation**  
Forårsager hudirritation.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager irritation af øjnene.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**  
Indånding af koncentrerede dampe samt oral indtagelse fører til narkoseagtige tilstande og til hovedpine, svimmelhed etc.
- **Akutte virkninger (akut toksicitet, lokalirritation og ætsning)**  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

(Fortsættes på side 9)



**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 830/2015/EF

Trykdato: 09.10.2015

Revision: 09.10.2015

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 8)

- **Toksicitet ved gentagen dosering** Fra produkt som leveres: Ingen.
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**  
Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** Stoffet er miljøfarligt.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed**  
Produktet er delvist biologisk nedbrydeligt. Der forbliver signifikante rester.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**  
På grund af fordelingskoefficienten n-octanol/vand kan der ikke forventes nogen berigelse i organismer.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Økotoksicitet**
- **Bemærkning:** Meget giftig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Stoffet er miljøfarligt.  
Oplysningen er afledt fra de enkelte komponenters egenskaber.  
Indtrængen i miljøet skal undgås.  
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.  
I vandløb også giftig for fisk og plankton.  
meget giftig for vandorganismer
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

(Fortsættes på side 10)

**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 830/2015/EF

Trykdato: 09.10.2015

Revision: 09.10.2015

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 9)

Kan forbrændes sammen med husholdningsaffald under overholdelse af de nødvendige tekniske forskrifter og efter aftale med renovationsfirmaet og de vedkommende myndigheder.

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- **Anbefalet rengøringsmiddel:** Mineralsk terpentin

**PUNKT 14: Transportoplysninger**· **14.1 FN-nummer**· **ADR, IMDG**

UN1133

· **IATA**

UN1133

Produktet kan sendes som en IATA begrænset mængde som en klasse 9 ID8000 forbruger vare; rådføre sig med afskiberen for flere oplysninger.

· **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**· **ADR**

1133 ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

· **IMDG**

ADHESIVES, MARINE POLLUTANT

· **IATA**

ADHESIVES

· **14.3 Transportfareklasse(r)**· **ADR**· **klasse**

3 (F1) Brandfarlige væsker

· **Faremærkat**

3

· **IMDG**· **Class**

3 Brandfarlige væsker

· **Label**

3

· **IATA**· **Class**

3 Brandfarlige væsker

· **Label**

3

· **14.4 Emballagegruppe**· **ADR, IMDG, IATA**

II

(Fortsættes på side 11)

**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 830/2015/EF

Trykdato: 09.10.2015

Revision: 09.10.2015

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 10)

· <b>14.5 Miljøfarer:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Ja. Symbol (fisk og træ)
· <b>Særlige mærkningsbe (ADR):</b>	Symbol (fisk og træ)
· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Advarsel: Brandfarlige væsker
· <b>Kemler-tal:</b>	33
· <b>EMS-nummer:</b>	F-E,S-D
· <b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b>	Ikke relevant.
· <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Begrænsede mængder (LQ)</b>	5L
· <b>Undtagne mængder (EQ)</b>	Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN1133, ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), MILJØFARLIGT, 3, II

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
  - **Direktiv 2012/18/EU**
  - **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
  - **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 100 t
  - **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 200 t
  - **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**
  - **Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

(Fortsættes på side 12)

**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 830/2015/EF

Trykdato: 09.10.2015

Revision: 09.10.2015

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 11)

**· Risikoangivelser**

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H332 Farlig ved indånding.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**· Forkortelser og 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

**· Kilder:**

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](http://www.chemtelinc.com)