

**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 22 august 2017

Revision: 22 august 2017

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**· Handelsnavn: **G-S Hypo Cement**

· Andre identifikationsmidler: 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** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**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

**1.4 Nødtelefon:**

ChemTel Inc.

(800)255-3924 (Nordamerika)

+1 (813)248-0585 (International)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

STOT SE 3 H335-H336 Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**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**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 22 august 2017

Revision: 22 august 2017

### Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 1)

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

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

P261 Undgå indånding af røg.

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.

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

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

 · **2.3 Andre farer** Der er ingen andre farer ellers ikke klassificeret som er blevet identificeret.

#### · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering







 · **PBT:** Ikke relevant.

 · **vPvB:** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### · 3.2 Blandinger

##### · Farlige indholdsstoffer:

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Indeksnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX	xylene  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 Indeksnummer: 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	25-50%

 · **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### · 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.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

##### · Efter øjenkontakt:

Beskyt det øje, der ikke er kommet til skade.

Fjern eventuelle kontaktlinser hvis slidt, hvis det er muligt.

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

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 22 august 2017

Revision: 22 august 2017

### Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 2)

- **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 kramper.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Ved indtagelse foretages maveskylning tilsat aktivkul.  
Overvåg kredsløbet, evt. chokbehandling.  
Om nødvendigt kunstigt åndedræt med ilt.  
Lægeovervågning i mindst 48 timer.  
Efterfølgende observation mhp. pneumoni og lungeødem.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Vandtåge  
Skum  
Slukningspulver.  
Kuldioxid  
Sand
- **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.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 22 august 2017

Revision: 22 august 2017

### Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 3)

Beskyttes mod varme.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Lad produktet stivne. Opsamles mekanisk.

Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.

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**

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Må kun bruges i godt ventilerede områder.

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:**

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

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Opbevares adskilt fra fødevarer.

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 22 august 2017

Revision: 22 august 2017

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 4)

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### · 8.1 Kontrolparametre

##### · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

#### 1330-20-7 xylene

IOELV (EU)	Korttidsværdi: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Langtidsværdi: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Hud
GV (DK)	Langtidsværdi: 109 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm EH
PEL (US)	Langtidsværdi: 435 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
REL (US)	Korttidsværdi: 655 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Langtidsværdi: 435 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
TLV (US)	Korttidsværdi: 651 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Langtidsværdi: 434 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm BEI

#### 142-82-5 heptan

IOELV (EU)	Langtidsværdi: 2085 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
GV (DK)	Langtidsværdi: 820 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm E
PEL (US)	Langtidsværdi: 2000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
REL (US)	Langtidsværdi: 350 mg/m <sup>3</sup> , 85 ppm Løftværdi: 1800* mg/m <sup>3</sup> , 440* ppm *15-min
TLV (US)	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.

#### · 8.2 Eksponeringskontrol

##### · Personlige værnemidler:

##### · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

- Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
- Forurenede, 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.

(Fortsættes på side 6)

**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 22 august 2017

Revision: 22 august 2017

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 5)

- **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:**



Beskyttelsesbriller

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

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**
**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

· <b>Udseende:</b>	
Form:	Væske
Farve:	Gennemskinnelig
· <b>Lugt:</b>	Aromatisk
· <b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.
· <b>pH-værdi:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	98°C
· <b>Flammepunkt:</b>	11°C
· <b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>	Ikke relevant.
· <b>Antændelsepunkt:</b>	215°C
· <b>Dekomponeringstemperatur:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
· <b>Eksplisionsgrænser:</b>	
Nedre:	1,1 Vol %
Øvre:	6,7 Vol %
· <b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke-oxiderende.
· <b>Damptryk ved 20°C:</b>	48 hPa
· <b>Densitet:</b>	
Relativ massefylde:	1,01
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 7)

**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 22 august 2017

Revision: 22 august 2017

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 6)

<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.
· <b>Opløselighed i/blandbarhed med vand:</b>	Ikke eller kun lidt blandbar.
· <b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Viskositet:</b> dynamisk: kinematisk ved 40°C:	Ikke bestemt. >21 mm <sup>2</sup> /sec
· <b>9.2 Andre oplysninger</b>	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** Overdreven varme.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Oxidationsmiddel.
- **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)

**142-82-5 heptan**

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

(Fortsættes på side 8)

**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 22 august 2017

Revision: 22 august 2017

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 7)

- **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.

**· Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**· Sandsynlige eksponeringsveje:**

Indtagelse.  
Indånding.  
Øjenkontakt.  
Hudkontakt.

**· 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:**

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**1330-20-7 xylen**

LC50 | 13,4 mg/l (pimephales promelas)

**· 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:** Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.**· 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****· PBT:** Ikke relevant.**· vPvB:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 22 august 2017

Revision: 22 august 2017

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 8)

- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

- **Anbefaling:**

Kan aflæsses efter stivning sammen med husholdningsaffald under overholdelse af de nødvendige tekniske forskrifter og efter aftale med renovationsfirmaet og de vedkommende myndigheder. Brugeren af dette materiale har ansvaret for at bortskaffe ubenyttede materialer, rester eller beholdere i overensstemmelse med alle relevante lokale, stats- og føderale love og direktiver vedrørende behandling, opbevaring og bortskaffelse af farligt og ufarligt affald

- **Urensede emballager:**

- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

- **Anbefalet rengøringsmiddel:** Mineralsk terpentin

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 UN-nummer**

- **ADR, IMDG**

UN1133

- **IATA**

UN1133 eller ID8000

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

- **ADR, IMDG**

ADHESIVES

- **IATA**

Adhesives eller Consumer Commodity

- **14.3 Transportfareklasse(r)**

- **ADR**



- **klasse**

3 (F1)

- **Faremærkat**

3

---

- **IMDG**



- **klasse**

3

- **Faremærkat**

3

(Fortsættes på side 10)

**Sikkerhedsdatablad**

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 22 august 2017

Revision: 22 august 2017

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 9)

· IATA


 · klasse 3 eller 9  
 · Faremærkat 3 eller 9

· 14.4 Emballagegruppe

 · ADR, IMDG II  
 · IATA II eller ikke relevant

 · 14.5 Miljøfarer: Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: heptan  
 · Marine pollutant:


Ja.

· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

 · Kemler-tal: Ikke relevant.  
 · EMS-nummer: 33  
 F-E,S-D

· 14.7 Bulkransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

· Transport/yderligere oplysninger:


 Undtaget mængder (EQ)  
 EQ-kode: E2  
 Maksimal nettomængde pr. Indvendig emballage: 30 mL  
 Maksimal nettomængde pr. Ydre emballage: 500 mL

· ADR



Begrænset antal for pakker mindre end 30 kg brutto og indvendige emballager mindre end 5 L hver.

Havforurenende stoffer pakket i enkelt- eller kombinationsemballager indeholdende en nettomængde pr. Enkeltindvendig eller indvendig emballage på 5 liter eller mindre for væsker eller med en nettovægt pr. Enkeltindvendig eller indvendig emballage på 5 kg eller derunder for faste stoffer, er ikke omfattet af bestemmelser, der er relevante for marine forurenende stoffer. (Se 5.2.8.1)

(Fortsættes på side 11)

## Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 22 august 2017

Revision: 22 august 2017

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 10)

**· IMDG**

Begrænset antal for pakker mindre end 30 kg brutto og indvendige emballager mindre end 5 L hver.

Havforurenende stoffer pakket i enkelt- eller kombinationsemballager indeholdende en nettomængde pr. Enkeltindvendig eller indvendig emballage på 5 liter eller mindre for væsker eller med en nettovægt pr. Enkeltindvendig eller indvendig emballage på 5 kg eller derunder for faste stoffer, er ikke omfattet af bestemmelser, der er relevante for marine forurenende stoffer. (Se 2.10.2.7)

**· IATA**

Begrænset antal for pakker mindre end 30 kg brutto og indvendige emballager mindre end 0,5 L hver / 1 L garn.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****· 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****· Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**· 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

· Nationale forskrifter:

· Fareklasse for vand: WGK 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende.

· 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.

**· Risikoangivelser**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

(Fortsættes på side 12)

## Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 22 august 2017

Revision: 22 august 2017

**Handelsnavn: G-S Hypo Cement**

(Fortsat fra side 11)

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:**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bio-accumulable, Toxique  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2  
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4  
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2  
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3  
Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1  
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1  
Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

**Kilder:**

Webbsida, European Chemicals Agency ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))  
Webbsida, US EPA Substance Registry Services ([ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do](http://ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do))  
Webbsida, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society ([www.cas.org](http://www.cas.org))  
Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6  
Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.  
Sikkerhedsdatablade, Individuelle Producenter

Sikkerhedsdatablad Udarbejdet af:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

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

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