

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 22 augusti 2017

Omarbetad: 22 augusti 2017


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.
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:**
xilen
heptan
- **Faroangivelser**
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 22 augusti 2017

Omarbetad: 22 augusti 2017

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 1)

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 rök.

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.

P370+P378 Vid brand: Släck branden med: Använd skum, pulver eller koldioxid för utrotning.

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: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Indexnummer: 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 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	25-50%

 · **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.

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.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 22 augusti 2017

Omarbetad: 22 augusti 2017

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 2)

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

· 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.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 22 augusti 2017

Omarbetad: 22 augusti 2017

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 3)

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**Lagring:****Krav på lagerutrymmen och behållare:**

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.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 22 augusti 2017

Omarbetad: 22 augusti 2017

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· 8.1 Kontrollparametrar

· Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

1330-20-7 xylene

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

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

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

· Ämnen med biologiska gränsvärden:

1330-20-7 xylene

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

· 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 iandning av gaser/ångor/aerosoler.
- Undvik kontakt med ögonen och huden.

· Andningsskydd:

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

· Handskydd:



Skyddshandskar

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 22 augusti 2017

Omarbetad: 22 augusti 2017

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 5)

- 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

· Densitet:

Relativ densitet 1,01

Ångdensitet Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 22 augusti 2017

Omarbetad: 22 augusti 2017

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 6)

Avdunstningshastighet:	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:**

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)
------	------	-------------------

- **Primär retningseffekt:**

- **Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 22 augusti 2017

Omarbetad: 22 augusti 2017

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 7)

- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar 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 – 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:**
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

1330-20-7 xylene

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

- **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 avloppsnätet.
- **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.

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad
enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 22 augusti 2017

Omarbetad: 22 augusti 2017

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 8)

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 farligt avfall och andra avfallsbehandling, bevarande och förstörelse.

· **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

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad
enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 22 augusti 2017

Omarbetad: 22 augusti 2017

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 9)

· **14.4 Förpackningsgrupp**

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

· **14.5 Miljöfaror:**

Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: heptan

· **Marine pollutant:**



Ja

· **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 ytterförpackning: 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 5.2.8.1)

· **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)

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 22 augusti 2017

Omarbetad: 22 augusti 2017

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 10)

· 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**
- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I 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
- Nationella föreskrifter:
- Vattenförorening - riskklass: WGK 3 (Självutvärdering): stor risk för vattenförorening.
- Other regulations, limitations and prohibitive regulations

· **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.
- 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:**

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)

(Fortsättning på sida 12)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC

Datum för utskrift: 22 augusti 2017

Omarbetad: 22 augusti 2017

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 11)

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: Brandfarliga vätskor – Kategori 2
Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4
Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2
STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3
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

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