

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 2015/830/EC

Omarbetad: 12 december 2019

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

1.1 Produktbeteckning

- **Handelsnamn:** G-S Hypo Cement
- **Produktkod:** Inga andra kännetecken.
- **UFI:** Y9AJ-KWQR-HS6F-C7MA
- **Andra sätt att identifiera:** Inga andra kännetecken.
- **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

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 2015/830/EC

Omarbetad: 12 december 2019

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 1)

- 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 händerna 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    	25-60%
CAS: 108-38-3 EINECS: 203-576-3 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119484621-37-XXXX	m-xylen    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    Aquatic Chronic 3, H412	<10%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Indexnummer: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-XXXX	etylbenzen    Aquatic Chronic 3, H412	<10%
CAS: 95-47-6 EINECS: 202-422-2 Indexnummer: 601-022-00-9	o-xylen  	<10%

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 2015/830/EC

Omarbetad: 12 december 2019

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, 1272/2008/EC, 2015/830/EC

Omarbetad: 12 december 2019

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 andningskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
Använd helskyddsdräkt.
- **Ytterligare uppgifter** Kyla utsatte behållare för fara med vattendimma eller dis.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Använd andningskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
Håll åtslid från antändningskällor.
Skyddas mot värme.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
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.
Rengör olycksplatsen noggrant; lämpliga rengöringsmedel är:
Organiskt lösningsmedel
Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.
- **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.
Nöd kylning 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, 1272/2008/EC, 2015/830/EC

Omarbetad: 12 december 2019

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

IOELV (EU)	Nivågränsvärde: 2085 mg/m ³ , 500 ppm
OEL (SE)	Korttidsvärde: 1200 mg/m ³ , 300 ppm Nivågränsvärde: 800 mg/m ³ , 200 ppm V

108-38-3 m-xylen

IOELV (EU)	Korttidsvärde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 221 mg/m ³ , 50 ppm Hud
OEL (SE)	Korttidsvärde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 221 mg/m ³ , 50 ppm H

106-42-3 p-xylen

IOELV (EU)	Korttidsvärde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 221 mg/m ³ , 50 ppm Hud
OEL (SE)	Korttidsvärde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 221 mg/m ³ , 50 ppm H

100-41-4 etylbenzen

IOELV (EU)	Korttidsvärde: 884 mg/m ³ , 200 ppm Nivågränsvärde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Hud
OEL (SE)	Korttidsvärde: 884 mg/m ³ , 200 ppm Nivågränsvärde: 220 mg/m ³ , 50 ppm H

95-47-6 o-xylen

IOELV (EU)	Korttidsvärde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 221 mg/m ³ , 50 ppm Hud
OEL (SE)	Korttidsvärde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 221 mg/m ³ , 50 ppm H

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 2015/830/EC

Omarbetad: 12 december 2019

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 5)

- **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

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:** Arbetsskyddsdräkt
- **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/fryspunkt:	Ej bestämd.
--------------------------------	-------------

· Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	98 °C
---	-------

· Flampunkt:	11 °C
---------------------	-------

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

· Tändtemperatur:	215 °C
--------------------------	--------

· Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd.
---------------------------------	-------------

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 2015/830/EC

Omarbetad: 12 december 2019

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 6)

· 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.
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: Tokikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 2015/830/EC

Omarbetad: 12 december 2019

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 7)

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**100-41-4 etylbenzen**

Oral | LD50 | 3500 mg/kg (råtta)

- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**
Irriterar huden.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
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 organotoxicitet – enstaka exponering**
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **Specifik organotoxicitet – 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 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, 1272/2008/EC, 2015/830/EC

Omarbetad: 12 december 2019

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

· DOT, IATA

UN1133 or ID8000

· ADR/RID/ADN, IMDG

UN1133

· 14.2 Officiell transportbenämning

· DOT

Adhesives

· ADR/RID/ADN, IMDG

ADHESIVES

· IATA

Adhesives eller Consumer Commodity

· 14.3 Faroklass för transport

· ADR/RID/ADN



· Klass

3 (F1)

· Etikett

3

· IMDG



· Klass

3

· Etikett

3

· IATA



· Klass

3 or 9

· Etikett

3 or 9

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 2015/830/EC

Omarbetad: 12 december 2019

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 9)

14.4 Förpackningsgrupp

 · DOT, IATA II for Class 3 only
 · ADR/RID/ADN, IMDG II

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 Bulktransport 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

· DOT



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

· ADR/RID/ADN



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

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 2015/830/EC

Omarbetad: 12 december 2019

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 10)



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.

· IARC (Internationella byrån för cancerforskning)

100-41-4 etylbenzen

2B

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. Exponeringsväg: Sväljning och Inandning/Inhalation.

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

DOT: US Department of Transportation

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)

LC50: Dödlig koncentration, 50 procent

LD50: Dödlig dos, 50 procent

PBT: Motståndskraftiga, bioackumulerbara, giftiga

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

(Fortsättning på sida 12)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 2015/830/EC

Omarbetad: 12 december 2019

Handelsnamn: G-S Hypo Cement

(Fortsättning från sida 11)

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/sor internet/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