

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 28 juni 2018

Revision: 28 juni 2018

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.
Eye Irrit. 2	H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
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:**heptan
m-xylen
p-xylen

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 28 juni 2018

Revision: 28 juni 2018

Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 1)

o-xylen

Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

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 damp.

P264 Vask grundigt efter brug.

P273 Undgå udledning til miljøet.

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

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: 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	20-40%
CAS: 108-38-3 EINECS: 203-576-3 Indeksnummer: 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 Indeksnummer: 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 Indeksnummer: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-XXXX	ethylbenzen  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	o-xylen  Flam. Liq. 3, H226	1-5%

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 28 juni 2018

Revision: 28 juni 2018

Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 2)

Indeksnummer: 601-022-00-9
Reg.nr.: 01-2119485822-30-XXXX

⚠ 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

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger 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.

Hvis der bruges kontaktlinser, fjernes disse om muligt.

Skyl øjnene med åbent øjnelåg 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 kramper.

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

Ved indtagelse foretages maveskyllning 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

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 28 juni 2018

Revision: 28 juni 2018

Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 3)

- **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.
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**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 28 juni 2018

Revision: 28 juni 2018

Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 4)

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.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· 8.1 Kontrolparametre
· Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:
142-82-5 heptan

 GV (DK) Langtidsværdi: 820 mg/m³, 200 ppm

E

 IOELV (EU) Langtidsværdi: 2085 mg/m³, 500 ppm

108-38-3 m-xylen

 GV (DK) Langtidsværdi: 109 mg/m³, 25 ppm

EH

 IOELV (EU) Korttidsværdi: 442 mg/m³, 100 ppm

 Langtidsværdi: 221 mg/m³, 50 ppm

Hud

106-42-3 p-xylen

 GV (DK) Langtidsværdi: 109 mg/m³, 25 ppm

EH

 IOELV (EU) Korttidsværdi: 442 mg/m³, 100 ppm

 Langtidsværdi: 221 mg/m³, 50 ppm

Hud

100-41-4 ethylbenzen

 GV (DK) Langtidsværdi: 217 mg/m³, 50 ppm

EHK

 IOELV (EU) Korttidsværdi: 884 mg/m³, 200 ppm

 Langtidsværdi: 442 mg/m³, 100 ppm

Hud

95-47-6 o-xylen

 GV (DK) Langtidsværdi: 109 mg/m³, 25 ppm

EH

 IOELV (EU) Korttidsværdi: 442 mg/m³, 100 ppm

 Langtidsværdi: 221 mg/m³, 50 ppm

Hud

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

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

· 8.2 Eksponeringskontrol
· 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.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 28 juni 2018

Revision: 28 juni 2018

Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 5)

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:**



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**

· **Udseende:**

· Form:	Væske
· Farve:	Gennemskinnelig
· Lugt:	Aromatisk
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.

· **pH-værdi:** Ikke bestemt.

· **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.

· **Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** 98 °C

· **Flammepunkt:** 11 °C

· **Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke relevant.

· **Antændelsepunkt:** 215 °C

· **Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 28 juni 2018

Revision: 28 juni 2018

Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 6)

· Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
· Eksplisionsgrænser:	
Nedre:	1,1 Vol %
Øvre:	6,7 Vol %
· Oxiderende egenskaber:	Ikke-oxiderende.
· Damptryk ved 20 °C:	48 hPa
· Densitet:	
Relativ massefylde:	1,01
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
· Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
· Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk ved 40 °C:	>21 mm ² /sec
· 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** 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**

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 28 juni 2018

Revision: 28 juni 2018

Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 7)

· Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:
100-41-4 ethylbenzen

Oral	LD50	3500 mg/kg (rotte)
------	------	--------------------

· Primær irritationsvirkning:
· Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

· Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

· Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC)

100-41-4	ethylbenzen	2B
----------	-------------	----

· 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.

· 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.

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 28 juni 2018

Revision: 28 juni 2018

Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 8)

- **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:**

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

· **IATA**



(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 28 juni 2018

Revision: 28 juni 2018

Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 9)

· **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 5.2.1.8.1)

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

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 28 juni 2018

Revision: 28 juni 2018

Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 10)



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)

100-41-4 | ethylbenzen

2B

· Direktiv 2012/18/EU

· Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· 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 produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· 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.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373 Kan beskadige høreorganer ved længere eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· Forkortelser og akronymer:

ADR: europæisk aftale om international vejtransport af farligt gods

IMDG: international maritim kode for farligt gods

IATA: International lufttransportforening

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: Europæisk oversigt over eksisterende kommercielle kemiske stoffer

ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (division af det amerikanske kemiske selskab)

DNEL: Afledt No Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No Effect Concentration (REACH)

(Fortsættes på side 12)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 28 juni 2018

Revision: 28 juni 2018

Handelsnavn: G-S Hypo Cement

(Fortsat fra side 11)

LC50: dødelig koncentration, 50 procent
LD50: dødelig dosis, 50 procent
PBT: Svært nedbrydelige, bioakkumulerende, giftig
SVHC: Særligt problematiske stoffer
vPvB: Meget svært nedbrydelige og meget bioakkumulerende
Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2
Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2
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
Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

Kilder:

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.
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