

Side: 1/10

SIKKERHEDSDATABLAD G-S Hypo Cement

Udskrivning Dato: 28.10.2014 Revision: 28.10.2014

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), og GHS

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG SELSKAB/VIRKSOMHED

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn **G-S Hypo Cement**

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet / præparatet Lim

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Leverandør:

G-S Supplies Inc.

1150 University Avenue, Suite 5

Rochester, NY 14607 USA

(585) 241-2370

Yderligere information fås hos: Product Safety Department

1.4 Nødtelefon – ChemTel Inc.

Nødtelefonnummer (800) 255-3924 , (813) 248-0585

2 FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP) / GHS

Klassificering

GHS02 Flame

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

GHS08 sundhed Hazard

Asp. Tox. 1 H304: Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.

GHS09 Miljøfarer

Aquatic

Acute 1

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

GHS07

Skin Irrit. 2 H315: Forårsager hudirritation.

H336: Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

I henhold til Direktiv 67/548/EØF og Direktiv 1999/45/EF

Xn; Skadelig

R20/21-65: Farlig ved indånding og ved hudkontakt. Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

Xi; Lokalirriterende

R38: Irriterer huden.

F; Meget brandfarlig

R11: Meget brandfarlig.

N; Miljøfarlig.

R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen er i henhold til de seneste udgaver af EU-lister, og forlænget ved selskab og litteratur data. Klassificeringen er i overensstemmelse med de nyeste udgaver af de internationale lister, men er suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med oplysninger fra selskabet.

Side: 2/11

SIKKERHEDSDATABLAD

Udskrivning Dato: 28.10.2014 Revision: 28.10.2014

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), og GHS

Handelsnavn G-S Hypo Cement

2.2 Mærkningselementer

I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Farepiktogram(mer)

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Signal word

FARLIGT

Farebestemmende komponenter til etikettering:

heptan

Faresætning(er)

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

H315: Forårsager hudirritation.

H336: Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætning(er)

P101: Vis beholder eller etiket, hvis der er brug for lægehjælp.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P103: Læs etiketten før brug

P210: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. - Rygning forbudt..

P233: Hold beholderen tæt lukket.

P264: Vask (hænderne og berørte hud) grundigt efter brug.

P303 + P361 + P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.

P332 + P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P370 + P378: Ved brand: Anvend ... til slukning: Pulver.

P391: Udslip opsamles.

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

Farebetegnelse:

WHMIS-symboler:

B2 - Brandfarlig væske

D2B - Toxic material causing other toxic effects

NFPA Rating(skala 0 - 4)

Sundhed = 2

Brand = 3

Reaktivitet = 0

HMIS (farlige stoffer Information System) (skala 0 - 4)

2 Sundhed = 2

Brand = 3

Reaktivitet = 0

3

Reaktivitet 0

HMIS langsigtede sundhed Hazard Stoffer

Ingen af indholdsstofferne er børsnoteret.

2.3 Andre farer

PBT- og VPVB-vurdering

PBT Ikke relevant.

vPvB Ikke relevant.

Side: 3/11

SIKKERHEDSDATBLAD

Udskrivning Dato: 28.10.2014 Revision: 28.10.2014

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), og GHS

Handelsnavn G-S Hypo Cement

3 SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Beskrivelse: Blanding af nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

farlige komponenter

CAS : 1330-20-7

EINECS: 265-192-2

xylene

25-50%

Xn R20/21 Xi R38 R11
Flam. Liq. 2
Acute tox 4
CAS: 142-82-5
EINECS: 205-563-8
Heptan
25-50%
Xn R65 Xi R38 F R11 N R50/53
Flam. Liq. 2
Asp. Tox. 1
Aquatic Acute 1
Skin Irrit. 2

Yderligere oplysninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgár af kapitel 16.

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Flyt personen ud i frisk luft.

Giv kunstigt ándedræt, hvis ándedrættet ophører eller viser svaghedstegn.

På grund af mulighed for senere indtrædende forgiftnings-symptomer og af sikkerhedsgrunde bør de holdes under lægetilsyn i mindst 48 timer.

Indånding

Flyt straks personen ud i frisk luft. Giv kunstigt ándedræt om nødvendigt. Hold den tilskadekomne varm. Kontakt læge, hvis symptomerne varer ved.

I tilfælde af bevidstløshed skal den patient stabilt i sideleje til transport.

Hudkontakt

Træk ikke størknede produkt væk fra huden.

Vask med rigeligt sæbe og vand.

Hvis der udvikles hudirritation, som vedbliver, skal der søges læge.

Øjenkontakt

Beskyt det ubeskadigede øje.

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser.

Fortsæt skylningen indtil lægelig behandling er mulig.

Indtagelse

Skyl munden grundligt med vand. Giv masser af vand at drikke.

Fremkald IKKE opkastning. Søg omgående lægehjælp.

En person kaster op liggende på ryggen skal drejes over på deres side.

Side: 4/11

SIKKERHEDSDATBLAD

Udskrivning Dato: 28.10.2014 Revision: 28.10.2014

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), og GHS

Handelsnavn G-S Hypo Cement

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hosten

Svimmelhed

Hovedpine

ándedrætsbesvær

desorientering

Sundhedsfarer

Fare for lungeødem.

Fare for nedsat vejtrækning.

Fare for hjerneødem.

Fare for krampe.

Tilstand kan forværres med alkoholforbrug.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved indtagelse, gastrisk skylning med tilsat aktivt kul.

Ved indtagelse eller i tilfælde af opkastning, fare for indtrængen i lungerne.

Overvåg omsætning, mulig chokbehandling.

Om nødvendigt oxygen respiration behandling.

Lægetilsyn i mindst 48 timer.

Senere observation for lungebetændelse og lungeødem.

Forkæl hud og slimhinder med antihistamin og corticoid præparater.

5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede brandslukningsmidler: Carbondioxid, sand, Pulver. Brug ikke vand.

Ikke Eget

Brandslukningsmiddel: Brug ikke vandstråle eller vandtåge.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Carbonmonoxid (CO)

Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Værnemidler:

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

Yderligere oplysninger:

Afkøl de truede beholdere med vand dis eller tåge.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug passende åndedrætsværn.

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer væk.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Fjern alle antændelseskilder. Må ikke udsættes for varme.

6.2 Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger

Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Lad produktet køle af/blive fast, så det kan samles op som faststof.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Rengør det berørte område grundigt, egnede rengøringsmidler er: Organiske opløsningsmidler

6.4 Henvielse til andre afsnit

se afsnit: 7 -Råd til sikker håndtering:

se afsnit: 8 - Personligt beskyttelsesudstyr

se afsnit: 13 - BORTSKAFFELSE.

Side: 5/11

SIKKERHEDSDATABLAD

Udskrivning Dato: 28.10.2014 Revision: 28.10.2014

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), og GHS

Handelsnavn G-S Hypo Cement

7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Beholderne skal holdes forsvarligt lukkede, når de ikke er i brug.

Må ikke udsættes for varme og direkte sollys.

Oplysninger om brand - og eksplosionsbeskyttelse:

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. - Rygning forbudt..

Nødkøling skal være til rådighed i tilfælde af nærliggende brand.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

Krav til lagerrum og receptables:

Opbevares køligt. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Må ikke bruges eller opbevares nær varme eller åben ild.

Oplysninger om opbevaring i almindelige lagerfaciliteter:

Store away from foodstuffs.

Må ikke opbevares eller transporteres sammen med oxidanter osv.

Yderligere information om opbevaringsforhold:

Containerne skal opbevares på et rent, køligt og tørt sted og må ikke komme i berøring med varmekilder.

Beholderne skal holdes forsvarligt lukkede, når de ikke er i brug.

Må ikke udsættes for varme og direkte sollys.

Opbevaringstemperatur (°C): < 30 ° C (< 86 ° F)

7.3 Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger.

8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg: Ingen data - Se også Afsnit 7.

Kontrolparametre

Indholdsstoffer med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

xylene

IOELV (EU) Short-term value: 442 mg/m³, 100 ppm

Long-term value: 221 mg/m³, 50 ppm (Skin)

PEL (USA) 435 mg/m³, 100 ppm

REL (USA) Short-term value: 655 mg/m³, 150 ppm

Long-term value: 435 mg/m³, 100 ppm

TLV (USA) Short-term value: 651 mg/m³, 150 ppm

Long-term value: 434 mg/m³, 100 ppm

BEI

EL (Canada) Short-term value: 150 ppm

Long-term value: 100 ppm

EV (Canada) Short-term value: 650 mg/m³, 150 ppm

Long-term value: 435 mg/m³, 100 ppm

142-82-5 heptan

IOELV (EU) 2085 mg/m³, 500 ppm

PEL (USA) 2000 mg/m³, 500 ppm

REL (USA) Short-term value: C 1800* mg/m³, C 440* ppm

Long-term value: 350 mg/m³, 85 ppm

*15-min

TLV (USA) Short-term value: 2050 mg/m³, 500 ppm

Long-term value: 1640 mg/m³, 400 ppm

EL (Canada) Short-term value: 500 ppm

Long-term value: 400 ppm

EV (Canada) Short-term value: 2,045 mg/m³, 500 ppm

Long-term value: 1,635 mg/m³, 400 ppm

Side: 6/11

SIKKERHEDSDATABLAD

Udskrivning Dato: 28.10.2014 Revision: 28.10.2014

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), og GHS

Handelsnavn G-S Hypo Cement

DNEL Indholdsstoffer med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

PNEC Indholdsstoffer med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

Yderligere

oplysninger:

De lister gældende på tidspunktet for foretagelse blev brugt som grundlag.

8.2 Eksponeringskontrol

Personligt beskyttelsesudstyr:

Almindelige beskyttelses-og hygiejneforholdsregler:

Holdes borte fra føde-og drikkevarer og foderstoffer.

Fjern forurenede tøj øjeblikkeligt.

Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde.

Indånd ikke tåge/damp/spray.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Not necessary if room is well-ventilated.

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

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

Grund af manglende tests ikke anbefales noget handskemateriale kan gives til produktet /

præparatet / kemiske blanding.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra producent til producent. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes materiale ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden applicaton.

Handskematerialets materiale

Den nøjagtige gennemtrængningstid skal findes af producenten af beskyttelsehandsker og skal overholdes.

For de længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:

Nitrilgummi, NBR

Butylgummi, BR

Til længerevarende kontakt på maksimal 15 minutter er handsker af følgende materialer velegnede:

Naturgummi, NR

Er ikke egnede handsker af følgende materialer:

PVA Handsker

Øjenbeskyttelse:

Kontaktlinser bør ikke bæres.

sikkerhedsbriller

Kropsbeskyttelse:

Tag beskyttelsesdragt på.

Begrænsning og overvågning af eksponeringen af miljøet

Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

Risikostyringsforanstaltninger

Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

se afsnit: 7 -Råd til sikker håndtering:

Side: 7/11

SIKKERHEDSDATABLAD

Udskrivning Dato: 28.10.2014 Revision: 28.10.2014

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), og GHS

Handelsnavn G-S Hypo Cement

9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generel information

Udseende:

Udseende Væske

Farve Gennemsigtig

Lugt Aromatisk

Lugttærskelværdi (ppm) Ikke fastlagt.

pH (værdi) Ikke fastlagt.

Ændring i stand

Smeltepunkt / interval (°C): Ikke fastlagt.

Kogepunkt/kogepunktsinterval (°C): 98 °C (208 °F)

Flammepunkt (°C) 11 °C (52 °F)

Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke relevant.

Minimum Antændelsestemperatur (°C) Ikke fastlagt.

Nedbrydningstemperatur (°C) Ikke fastlagt.

Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.

Danger of explosion: Produktet er ikke eksplosivt. Der kan dog dannes eksplosive damp-/ luftblandinger.

Eksplisionsgrænser:

Sænk: 1,1 Vol %

Upper: 6,7 Vol %

Vapour pressure på 20°C: 48 hPa

Density på 20°C: 1,01 g/cm³

Relativ massefylde Ikke fastlagt.

Dampvægtfylde (Luft=1) Ikke fastlagt.

Fordampningshastighed Ikke fastlagt.

Opløselighed i / blandbarhed med vand: Ikke blandbar med vand.

Fordelingskoefficient (n-Octanol/vand) Ikke fastlagt.

Viskositet:

Dynamisk viskositet Ikke fastlagt.

Kinematisk Viskositet Ikke fastlagt.

9.2 Andre oplysninger

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk nedbrydning / betingelser der bør undgås:

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.

Undgå temperaturer over: 30 °C (86 °F)

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med - stærke syrer, Iltningsmiddel.

Brandfarlig. Danner brandfarlige gasser / dampe.

Kan danne eksplosive blandinger i luft ved opvarmning over flammepunktet og / eller ved forstøvning. Reagerer med peroxider og andre radikale dannende stoffer.

10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Må ikke opbevares eller transporteres sammen med oxidanter osv.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter

Carbonmonoxid, Carbondioxid
kulbrinter

Side: 8/11

SIKKERHEDSDATABLAD

Udskrivning Dato: 28.10.2014 Revision: 28.10.2014

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), og GHS

Handelsnavn G-S Hypo Cement

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

LD/LC50-værdier klassifikation:

Xylen

Oral LD50 4300 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 2000 mg/kg (kanin)

Primær irritationsvirkning:

på huden: Virker irriterende på hud og slimhinder.

på øjet: Ingen lokalirriterende virkning.

Sensibilisering: Nogen sensibiliserende virkning er ikke kendt.

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Produktet viser følgende farer ifølge beregningsmetoden i EFs almindelige klassificeringsdirektiv for præparater i sidste gældende udgave:

Skadelig

Lokalirriterende

12 MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Akvatisk

toksicitet: Materialet er skadeligt for miljøet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Moderat/delvist biologisk nedbrydeligt. Betydelige rester tilbage.

12.3 Bioakkumulationspotentiale

På grund af fordelingskoefficienten n-octanol/vand en ophobning i organismer ikke forvente.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

Økotoksicitet:

Bemærkning: Meget giftig for fisk.

Yderligere økologisk information:

Generelle anvisninger:

Materialet er skadeligt for miljøet.

Denne erklæring blev udledt fra egenskaberne af de enkelte komponenter.

Skal undgås i miljøet.

Vandfareklasse: 2 (Tyskland). (Egen klassificering). fare for vand.

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Fare for drikkevandet, hvis selv små mængder trænge ned i jorden.

Også giftig for fisk og plankton i vandområder.

Meget giftig for organismer, der lever i vand.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT Ikke relevant.

vPvB Ikke relevant.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

Side: 9/11

SIKKERHEDSDATBLAD

Udskrivning Dato: 28.10.2014 Revision: 28.10.2014

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), og GHS

Handelsnavn G-S Hypo Cement

13 BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes ikke sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. Kan brændes med husholdningsaffald efter høring med affaldsbortskaffelsesanslæggets operatør og de relevante myndigheder og overholde de nødvendige tekniske forskrifter.

Urensede emballager:

Anbefales: Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

Anbefalet rengøringsmiddel: Solventnaphtha

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 FN-nr.

DOT UN1133

ADR UN1133

IMDG UN1133

IATA UN1133

14.2 Korrekt Forsendelsesnavn (UN)

DOT ADHESIVES

ADR 1133 ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

IMDG ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

IATA ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3 Transportfareklasse(r)

DOT

Klasse brandfarlige væsker

Label 3

ADR

Klasse brandfarlige væsker

Label 3

IMDG

Klasse brandfarlige væsker

Label 3

IATA

Klasse brandfarlige væsker

Label 3

14.4 Emballagegruppe

DOT II

ADR II

IMDG II

IATA II

14.5 Miljøfarer

Side: 10/11

SIKKERHEDSDATABLAD

Udskrivning Dato: 28.10.2014 Revision: 28.10.2014

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), og GHS

Handelsnavn G-S Hypo Cement

Marin Forurenende Stof Ja

Symbol - (fisk og træ)

Special marking (ADR): Symbol - (fisk og træ)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for

brugeren Advarsel: Brandfarlig Væske.

Kemlar Code 33

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i

MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

transport / Yderligere oplysninger: Produkt kan leveres som en IATA begrænset eller

undtaget mængde som en klasse 9 ID8000 Consumer

Commodity, rådføre sig med afskiber for mere

information.

UN "Model Regulation": UN1133, ADHESIVES, MILJØFARLIGT, 3, II

15 OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

United States

SARA

Sektion 355

Ingen af indholdsstofferne er børsnoteret.

Sektion 313

xylen

TSCA (Toxic Substance Control Act)

Alle ingredienser er opført.

Proposition 65 (California)

Kemikalier kendt for at forårsage kræft:

Ingen af indholdsstofferne er

børsnoteret.

Kemikalier kendt for at forårsage reproduktionstoksicitet for kvinder:

Ingen af indholdsstofferne er børsnoteret.

Kemikalier kendt for at forårsage reproduktionstoksicitet for mænd:

Ingen af indholdsstofferne er børsnoteret.

Kemikalier der vides at forårsage skade på afkommet:

Ingen af indholdsstofferne er børsnoteret.

KRÆFTFREMKALENDENDE KATEGORIER

EPA (Environmental Protection Agency)

xylen I

142-82-5 heptan D

IARC (International Agency for Research on Cancer)

xylenes 3

TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)

xylenes A4

NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Ingen af indholdsstofferne er børsnoteret.

Side: 11/11

SIKKERHEDSDATABLAD

Udskrivning Dato: 28.10.2014 Revision: 28.10.2014

i henhold til 1907/2006/EF (REACH), 1272/2008/EF (CLP), og GHS

Handelsnavn G-S Hypo Cement

OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)

Ingen af indholdsstofferne er børsnoteret.

Canada

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Alle ingredienser er opført.

CANADA INGREDIENT DISCLOSURE LIST (Limit 0.1%)

Ingen af indholdsstofferne er børsnoteret.

CANADA INGREDIENT DISCLOSURE LIST (Limit 1%)

142-82-5 heptan

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet gennemført.

16 ANDRE OPLYSNINGER

Denne information er baseret på vores nuværende viden. Men dette udgør ikke en garanti for specifikke produkttegenskaber og stifter heller ikke noget retsgyldigt kontraktforhold.

Risikoangivelser

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

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

H312: Farlig ved kontakt med huden.

H315: Forårsager hudirritation.

H332: Farlig ved indånding

H336: Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

R11: Meget brandfarlig.

R20/21: Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

R38: Irriterer huden.

R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)

LC50: Dødelig koncentration, 50 procent

LD50: Lethal dose, 50 procent

Kilder

SDS Udarbejdet af:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Toldfri Nordamerika 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

kilder: www.chemtelinc.com