

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 22 augustus 2017

Herziening van: 22 augustus 2017

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

· Handelsnaam: **G-S Hypo Cement**

· Overige kenmerken: Geen andere identificatiemiddelen

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

· Gebruikssector

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

· Toepassing van de stof / van de bereiding Kleefmiddel

· Ontraden gebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

· Fabrikant/leverancier:

G-S Supplies Inc.

1150 University Avenue, Suite 5

Rochester, NY 14607 USA

Tel (585) 241-2370

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

ChemTel Inc.

(800)255-3924 (Noord Amerika)

+1 (813)248-0585 (Internationale)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

· Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

STOT SE 3 H335-H336 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aquatic Acute 1 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Aquatic Chronic 1 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

· Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07 GHS09

· Signaalwoord Gevaar

· Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

xyleen

heptaan

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 22 augustus 2017

Herziening van: 22 augustus 2017

Handelsnaam: G-S Hypo Cement

(Vervolg van blz. 1)

· Gevarenaanduidingen

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H335-H336 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· Veiligheidsaanbevelingen

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P261 Inademing van rook vermijden.
- P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
- P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- P370+P378 In geval van brand: Blussen met: Schuim, bluspoeder of CO₂.
- P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

 · **2.3 Andere gevaren** Er zijn geen andere, of anders geclassificeerde risico's geïdentificeerd.

· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

· 3.2 Mengsels
· Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Catalogusnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX	xyleen ⚠ 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 Catalogusnummer: 601-008-00-2 Reg.nr.: 01-2119457603-38-XXXX	heptaan ⚠ 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%

· Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
· Na het inademen:

Frisse lucht toedienen, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, een arts raadplegen.

· Na huidcontact:

 Het gestolde produkt niet van de huid trekken.
 Reinigen met water en zeep.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 22 augustus 2017

Herziening van: 22 augustus 2017

Handelsnaam: G-S Hypo Cement

(Vervolg van blz. 2)

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

· Na oogcontact:

Het niet-verwonde oog beschermen.

Verwijder contact lens, als gedragen, indien mogelijk.

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.

· Na inslikken:

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.

· 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Hoofdpijn

Hoest

Bedwelming.

Ademnood

Desoriëntatie

· Gevaren

Gevaar voor ademstoornissen.

Gevaar voor hersenoedeem.

Gevaar voor spasmogene werking.

· 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij inslikking maagspoeling doorvoeren met toevoeging van actieve koolstof.

Bloedsomloop controleren, eventueel shocktherapie.

Eventueel zuurstofbeademing.

Medisch toezicht gedurende minstens 48 uur.

Daarna observatie voor longontsteking en longoedeem.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· 5.1 Blusmiddelen**· Geschikte blusmiddelen:**

Waternevel

Schuim

Bluspoeder

Kooldioxyde

Zand

· Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Krachtige waterstraal**· 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij een brand kan vrijkomen:

Koolmonoxyde (CO)

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.

· 5.3 Advies voor brandweerlieden**· Speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Volledig beschermende overall aantrekken.

· Verdere gegevens Koel de containers in gevaar met de stof van het water.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 22 augustus 2017

Herziening van: 22 augustus 2017

Handelsnaam: G-S Hypo Cement

(Vervolg van blz. 3)

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.
- Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- Voor voldoende ventilatie zorgen.
- Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
- Beschermen tegen hitte.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

- Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

- Laten stollen en mechanisch opnemen.
- In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.
- De plaats van het ongeval zorgvuldig zuiveren; zijn daarvoor geschikt:
 - Organische oplosmiddelen

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
- Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
- Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Tanks voorzichtig openen en behandelen.
- Buiten het bereik van kinderen houden.
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.
- Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**
 - Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
 - Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
 - Er moet een noodkoeling worden voorzien voor het geval dat er een omgevingsbrand zou uitbreken.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Opslag:****Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

- Vermijd opslag in de buurt van extreme hitte, ontstekingsbronnen en open vuur.
- Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
- Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 22 augustus 2017

Herziening van: 22 augustus 2017

Handelsnaam: G-S Hypo Cement

(Vervolg van blz. 4)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

· 8.1 Controleparameters

 · **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

1330-20-7 xyleen

WGW (NL)	Korte termijn waarde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 210 mg/m ³ , 47 ppm technisch mengsel
IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 221 mg/m ³ , 50 ppm huid
AGW (DE)	Lange termijn waarde: 440 mg/m ³ , 100 ppm 2(II);DFG, EU, H

142-82-5 heptaan

WGW (NL)	Korte termijn waarde: 1600 mg/m ³ , 384 ppm Lange termijn waarde: 1200 mg/m ³ , 288 ppm
IOELV (EU)	Lange termijn waarde: 2085 mg/m ³ , 500 ppm

 · **DNEL's** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

 · **PNEC's** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

 · **Bestanddelen met biologische grenswaarden:**

1330-20-7 xyleen

BGW (DE)	1,5 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Xylol
	2 g/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure

· 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

 · **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

 · **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
- Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- Gassen/dampen/aërosol niet inademen.
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

 · **Ademhalingsbescherming:**

- Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
- Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 22 augustus 2017

Herziening van: 22 augustus 2017

Handelsnaam: G-S Hypo Cement

(Vervolg van blz. 5)

· Handbescherming:


Veiligheidshandschoenen

Het handschoenenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

· Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Nitrilrubber

Butylrubber

· Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Natuurrubber (latex)

· Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen: Handschoenen uit PVA

· Oogbescherming:


Veiligheidsbril

· Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende werkkleding

· Beperking en bewaking van de blootstelling van het milieu

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· Risicobeheersmaatregelen Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
· Voorkomen:
Vorm: Vloeistof

Kleur: Doorschijnend

· Geur: Aromatisch

· Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.

· pH-waarde: Niet bepaald.

· Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.

· Beginkookpunt en kooktraject: 98°C

· Vlampunt: 11°C

· Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bruikbaar.

· Ontstekingstemperatuur: 215°C

· Ontledingstemperatuur: Niet bepaald.

· Ontploffingseigenschappen: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

· Ontploffingsgrenzen:
Onderste: 1,1 Vol %

Bovenste: 6,7 Vol %

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 22 augustus 2017

Herziening van: 22 augustus 2017

Handelsnaam: G-S Hypo Cement

(Vervolg van blz. 6)

· Oxiderende eigenschappen:	Niet-oxiderend
· Dampspanning bij 20°C:	48 hPa
· Dichtheid:	
Relatieve dichtheid	1,01
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Verdampingsnelheid	Niet bepaald.
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar.
· Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Niet bepaald.
· Viscositeit	
Dynamisch:	Niet bepaald.
Kinematisch bij 40°C:	>21 mm ² /sec
· 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Reacties met sterke zuren.
Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Ontwikkeling van ontvlambare gassen/dampen.
Reacties met oxydatiemiddelen.
Ontvlambare mengsels kunnen in de lucht worden ontwikkeld bij verwarming boven het vlampunt en/of bij sproeien of verstuiwen.
Reacties met peroxyden en andere vormers van radicalen.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Overmatige hitte.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Oxydanten
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Koolmonoxyde en kooldioxyde
Koolwaterstoffen 10.3/16 Waterstof

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

 · **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
1330-20-7 xyleen

Oraal	LD50	4300 mg/kg (rat)
-------	------	------------------

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 22 augustus 2017

Herziening van: 22 augustus 2017

Handelsnaam: G-S Hypo Cement

(Vervolg van blz. 7)

Dermaal	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
142-82-5 heptaan		
Oraal	LD50	>5000 mg/kg (rat)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**
Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt oogirritatie.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Meest waarschijnlijke manier van blootstelling aan:**
Inslikken.
Inademing.
Oogcontact.
Huidcontact.
- **Mutageniteit in geslachtscellen**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:**
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

1330-20-7 xyleen

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

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**
Het product is deels biologisch afbreekbaar. Er blijven aanzienlijk resten.
- **12.3 Bioaccumulatie**
Wegens de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water is een verrijking in organismen niet te verwachten.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Ecotoxische effecten:**
- **Opmerking:** Zeer giftig voor vissen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:** Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 22 augustus 2017

Herziening van: 22 augustus 2017

Handelsnaam: G-S Hypo Cement

(Vervolg van blz. 8)

- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

- **Aanbeveling:**

Kan met inachtneming van de nodige technische voorschriften en na overleg met de afvalverwerker en de bevoegde autoriteiten na comprimering met het gewone huisvuil worden opgeslagen.

De gebruiker van dit materiaal heeft de verantwoordelijkheid voor de verwijdering van niet-gebruikte materiaal, residuen en containers in overeenstemming met alle relevante lokale, provinciale en federale wetten en voorschriften betreffende de behandeling, opslag en verwijdering van gevaarlijke en ongevaarlijke afvalstoffen.

- **Niet gereinigde verpakkingen:**

- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** White spirit (terpentijn)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- **14.1 VN-nummer**

- **ADR, IMDG**

UN1133

- **IATA**

UN1133 of ID8000

- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

- **ADR, IMDG**

ADHESIVES

- **IATA**

Adhesives of Consumer Commodity

- **14.3 Transportgevaarklasse(n)**

- **ADR**



- **klasse**

3 (F1)

- **Etiket**

3

- **IMDG**



- **Klasse**

3

- **Etiket**

3

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 22 augustus 2017

Herziening van: 22 augustus 2017

Handelsnaam: G-S Hypo Cement

(Vervolg van blz. 9)

· IATA



· Klasse	3 of 9
· Etiket	3 of 9

· 14.4 Verpakkingsgroep:

· ADR, IMDG	II
· IATA	II of niet bruikbaar.

· 14.5 Milieugevaren:

Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: heptaan

· Marine pollutant:



· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

· Kemler-getal:

33

· EMS-nummer:

F-E,S-D

· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet bruikbaar.

· Transport/verdere gegevens:



Uitgesloten hoeveelheden (EQ)

EQ-code: E2

Maximale netto hoeveelheid per binnerverpakking: 30 mL

Maximale netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 mL

· ADR



Beperkte Hoeveelheid voor pakketten minder dan 30 kg en binnerverpakkingen minder dan 5 L per stuk.

Marine verontreinigende stoffen verpakt in een- of combinatieverpakkingen met een netto-hoeveelheid per enkele of binnerverpakking van 5 liter of minder voor vloeistoffen of met een netto-massa per enkele of binnerverpakking van 5 kg of minder voor vaste stoffen, zijn niet onderworpen aan bepalingen die van toepassing zijn op zeeverontreinigende stoffen. (Zie 5.2.8.1)

(Vervolg op blz. 11)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 22 augustus 2017

Herziening van: 22 augustus 2017

Handelsnaam: G-S Hypo Cement

(Vervolg van blz. 10)

· IMDG


Beperkte Hoeveelheid voor pakketten minder dan 30 kg en binnenvpakkingen minder dan 5 L per stuk.

Marine verontreinigende stoffen verpakt in een- of combinatieverpakkingen met een netto-hoeveelheid per enkele of binnenvpakking van 5 liter of minder voor vloeistoffen of met een netto-massa per enkele of binnenvpakking van 5 kg of minder voor vaste stoffen, zijn niet onderworpen aan bepalingen die van toepassing zijn op zeeverontreinigende stoffen. (Zie 2.10.2.7)

· IATA


Beperkte Hoeveelheid voor pakketten minder dan 30 kg en binnenvpakkingen minder dan 0,5 L per stuk / 1 L netto.

RUBRIEK 15: Regelgeving

· 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

1330-20-7 | xyleen

3

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Richtlijn 2012/18/EU
· Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Seveso-categorie

E1 Gevaar voor het aquatisch milieu

P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

· Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 100 t
· Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 200 t
· Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen
· Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 12)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 22 augustus 2017

Herziening van: 22 augustus 2017

Handelsnaam: G-S Hypo Cement

(Vervolg van blz. 11)

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Relevante zinnen**

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H312 Schadelijk bij contact met de huid.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- **Afkortingen en acroniemen:**

- 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: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2
- Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4
- Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
- STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
- Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1
- Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1
- Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

- **Bronnen**

- Website, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)
- Website, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do)
- Website, 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., Klaassen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.
- Veiligheidsinformatieblad, Individuele Producenten
- Veiligheidsinformatieblad opgesteld door:
ChemTel Inc.
1305 North Florida Avenue
Tampa, Florida USA 33602-2902
Tolvrij Noord-Amerika 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

(Vervolg op blz. 13)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 22 augustus 2017

Herziening van: 22 augustus 2017

Handelsnaam: G-S Hypo CementWebsite: www.chemtelinc.com

(Vervolg van blz. 12)