

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kongcrete A-component
Datum bewerking : 05.06.2015
Datum van uitgifte : 02-10-2015

Versie (Herziening) : 1.0.0 (1.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

Kongcrete A-component (849-A)

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

Er is geen informatie beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Kongcrete Europe BV

Straat : Mercuriusweg 33

Postcode/plaats : 6971 GV Brummen

Telefoon : +31 575 567650

Telefax : +31 575 562989

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 575 567650

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 2A ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P264 Na het werken met dit product ... grondig wassen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

2.3 Andere gevaren

Geen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kongcrete A-component
Datum bewerking : 05.06.2015
Datum van uitgifte : 02-10-2015

Versie (Herziening) : 1.0.0 (1.0.0)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

BENZYLDIMETHYLAMINE ; EG-nr. : 203-149-1; CAS-nr. : 103-83-3

Gewichtsandaal : $\geq 1 - < 2.5 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Aquatic Chronic 3 ; H412

BIS(2-DIMETHYLAMINOETHYL)(METHYL)AMINE ; EG-nr. : 221-201-1; CAS-nr. : 3030-47-5

Gewichtsandaal : $< 1 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact

Onmiddellijk afspoelen met: Water en zeep Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. P338 - Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

Mond grondig met water spoelen. GEEN braken opwekken. Niets te eten of te drinken geven.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts

Geen specifieke maatregelen geïdentificeerd. Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Schuim Waternevel alcoholbestendig schuim Ongeschikte blusmiddelen Harde waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Geen specifieke maatregelen geïdentificeerd. Gevaarlijke verbrandingsproducten In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide. Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden Chemisch beschermingspak dragen. In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Speciale bescherming bij de brandbestrijding Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kongcrete A-component
Datum bewerking : 05.06.2015
Datum van uitgifte : 02-10-2015

Versie (Herziening) : 1.0.0 (1.0.0)

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Zorg ervoor dat afval wordt verzameld en veilig wordt opgeslagen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. Voor reiniging Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. Geschikt materiaal om op te nemen: Zuigmateriaal, organisch Zand Aarde Zaagsel

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Personen met een ziektegeschiedenis op het gebied van huidsensibilisering dienen niet bij processen te worden betrokken waarin met dit preparaat wordt gewerkt. Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is: Inademen van dampen of nevel/aërosolen Huidcontact Oogcontact Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar. Beschermen tegen Hitte. Koude-inwerking UV-instraling/zonlicht Blootstelling aan lucht/zuurstof.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse : 10
Opslagklasse (TRGS 510) : 10

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling



Persoonlijke bescherming Bescherming van de ogen/het gezicht Montuurbril met zijbescherming dragen
Bescherming van de huid Werkhandschoenen met lange manchetten Geschikt materiaal PVC (Polyvinylchloride) PE (polyethyleen) NR (Natuurrubber, natuurlatex) Butylrubber

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Veiligheidstechnische gegevens

Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	=	200 °C
Vlampunt :		>	115 °C
Dampdruk :	(50 °C)	<	9 hPa
Dichtheid :	(23 °C)	=	1.1 g/cm ³
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)	<	3 %
Uilooptijd :	(23 °C)		niet bepaald. ISO-beker 6 mm

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kongcrete A-component
Datum bewerking : 05.06.2015
Datum van uitgifte : 02-10-2015

Versie (Herziening) : 1.0.0 (1.0.0)

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 (TRIS (2-CHLOORISOPROPYL) FOSFAAT ; CAS-nr. : 13674-84-5)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : = 1101 mg/kg

Parameter : LD50 (1,2-ETHAANDIOL ; CAS-nr. : 107-21-1)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 5840 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 (TRIS (2-CHLOORISOPROPYL) FOSFAAT ; CAS-nr. : 13674-84-5)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 (TRIS (2-CHLOORISOPROPYL) FOSFAAT ; CAS-nr. : 13674-84-5)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : > 7 mg/l
Blootstellingsduur : 4 h

Overgevoeligheid

Na inhalatie

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 (TRIS (2-CHLOORISOPROPYL) FOSFAAT ; CAS-nr. : 13674-84-5)
Species : Dikkopelrits
Werkingsdosis : = 51 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Parameter : EC50 (TRIS (2-CHLOORISOPROPYL) FOSFAAT ; CAS-nr. : 13674-84-5)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kongcrete A-component
Datum bewerking : 05.06.2015
Datum van uitgifte : 02-10-2015

Versie (Herziening) : 1.0.0 (1.0.0)

Werkingsdosis : = 131 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC50 (TRIS (2-CHLOORISOPROPYL) FOSFAAT ; CAS-nr. : 13674-84-5)
Species : Algen
Werkingsdosis : = 33 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

Bacteriëntoxiciteit

Parameter : EC50 (TRIS (2-CHLOORISOPROPYL) FOSFAAT ; CAS-nr. : 13674-84-5)
Species : Bacteriëntoxiciteit
Werkingsdosis : = 784 mg/l
Blootstellingsduur : 3 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxilogische informatie

Geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale voorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : < 5 %

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kongcrete A-component
Datum bewerking : 05.06.2015
Datum van uitgifte : 02-10-2015

Versie (Herziening) : 1.0.0 (1.0.0)

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

Overige voorschriften en beperkingen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Niet ontlambare vloeistof volgens BetrSichV.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H302+H312+H332	Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.