

Productnaam	BMP CURING COMPOUND AC
Versiedatum	08-12-2014
Versienr	001

1 Identificatie product en leverancier

Productidentificatie **BMP CURING Compound AC**

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
Nabehandelingsproduct voor beton

Details betreffende verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier	Kiwitz BV
Adres	De Hogenkamp 22 7071 EC ULFT
Telefoon	+31 315 270 620
Fax	+31 315 270 621
Email	info@kiwitz.nl
Website	www.kiwitz.nl

Informatie bij ongevallen NVIC telefoonnr. 030-2748888, uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

2 Identificatie gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Product is niet ingedeeld conform richtlijn

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Product is niet ingedeeld conform verordening

Etiketteringselementen

Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Symbol en gevaarsomschrijving van het product

Geen

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering

Geen

Waarschuwingzinnen

Geen

Veiligheidsaanbeveling

Geen

Aanvullende etiketonderdelen

Geen

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Gevarenpictogrammen

Geen

Signaalwoord Geen

Gevaaraanduiding componenten voor de etikettering

Geen

Gevaaraanduiding Geen

Veiligheidsaanduiding Geen

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Geen

Andere gevaren Geen

Bijkomende aanwijzingen Geen

3 Samenstelling bestanddelen

Informatie over bestanddelen/ gevaarlijke bestanddelen

Synthetische polymeer dispersie in water

Geen

Veiligheidsinformatieblad

Conform EU No. 1907/2006 (REACH), Annex II

Productnaam	BMP CURING COMPOUND AC
Versiedatum	08-12-2014
Versienr	001

4 Eerste hulp maatregelen

Algemeen	Verwijder en was kleding die vervuild is met het product
Inademen	Breng in de frisse lucht, raadpleeg een arts als er klachten ontstaan
Contact met de huid	Was de verontreinigde huid met water en zeep, indien nodig arts raadplegen
Contact met de ogen	Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende minimaal 15 minuten. Bij aanhoudende irritatie een (oog)arts raadplegen.
Inslikken	Geen medische eerst hulp zorg nodig
Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Geen

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen	Water, waterspray, schuim, CO ₂ , droog poeder
Niet te gebruiken blusmiddelen	Geen
Blootstellinggevaaren bij brand	Het product brandt niet voordat alle water is verdampt. Tijdens brand kunnen sommige producten ontleden. De rook kan niet geïdentificeerde toxische en/of irriterende componenten bevatten. Verbrandingsproducten kunnen bestaan uit o.a. organische componenten en CO. Als het water is verdampt, zal het actief bestanddeel branden en dit veroorzaakt een dicht zwarte rook.
Beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Draag onafhankelijke ademhalingsapparaat met persluchtcilinder en beschermende kleding.
Aanvullende gegevens	Geen

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8)
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Voorkom dat het product in grote hoeveelheden in riool, grondwater, oppervlakte water of bodem terecht komt. Informeer autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	Product zoveel mogelijk opvangen en hergebruiken. Absorbeer met vloeistof bindende materialen (zand, diatomite, zuur binders, universele binders) Verontreinigd oppervlak schoonspoelen met warm water en reinigingsmiddel.

7 Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	
Hantering	Gebruik in een goed geventileerde ruimte, aanraking met de huid vermijden.
Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	
Opslag	Vorstvrij en droog bewaren, bij voorkeur in de originele verpakking

8 Maatregelen beheersing blootstelling

/PBM's

Controleparameters	Dit product bevat geen relevante hoeveelheden van materialen met kritische waarden, welke gemeten dienen te worden op de werkplek
Maatregelen ter beheersing blootstelling	

Productnaam	BMP CURING COMPOUND AC
Versiedatum	08-12-2014
Versienr	001

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Adembescherming

Handenbescherming

Oogbescherming

Huid- en lichaamsbescherming

Goede algemene afzuiging is voldoende in de meeste gevallen. Plaatselijke afzuiging is in sommige omstandigheden noodzakelijk.

Niet nodig bij normaal gebruik. Indien er in een nevelige atmosfeer wordt gewerkt, gebruik een goedgekeurd ademhalingsstoestel, zoals FFP2SL of gelijkwaardig

Beschermende handschoenen welke voldoen aan EN 420 categorie 1 (weinig gevaarlijke materialen) of beter. De volgende standaard handschoenen kunnen worden gebruikt: PVC, Neopreen of nitrilrubber

Veiligheidsbril

Schort of licht beschermende kleding

Beheersing van milieublootstelling

Het is niet toegestaan het product te lozen in het riool of in oppervlaktewateren.

9 Fysische/Chemische eigenschappen

Vorm

Kleur

Geur

Dispersie

Wit

Karakteristiek

pH

5 - 10

Kookpunt/bereik

100 °C

Vlampunt

Niet van toepassing

Ontvlambaarheid

Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen

Niet bekend

Ontploffingsgevaar

Niet van toepassing

Dampspanning

Niet bekend

Relatieve dichtheid (20 °C)

1,01 ± 0,02

Oplosbaarheid in water

Niet oplosbaar, wel verdunbaar met water

Verdelingscoëfficiënt: n-octonaal/water

Niet bekend

Viscositeit

Niet bekend

Dampdichtheid

Niet bekend

Verdampingssnelheid

Niet bekend

Overige informatie

Geen

10 Stabiliteit en reactiviteit**Reactiviteit**

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar

Chemische stabiliteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar

Mogelijke gevaarlijke reacties

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar

Te vermijden omstandigheden

Kan coaguleren bij temp < 0°C. Het droge bestanddeel is brandbaar

Te vermijden materialen

Toevoeging van chemicaliën, zoals zuren of multivalente metaal zouten, kunnen coagulatie veroorzaken

Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen, bij normaal gebruik

11 Toxicologische informatie**Acuut**

Inhalatie

geen nadelige effect zijn te verwachten bij een eenmalige blootstelling aan dampen

Huidcontact

LD₅₀ huid (rat) > 2000 mg/kg.

Oogcontact

Kan tijdelijk lichte oogirritatie veroorzaken. Hoornvlies beschadiging is onwaarschijnlijk

Veiligheidsinformatieblad

Conform EU No. 1907/2006 (REACH), Annex II

Productnaam	BMP CURING COMPOUND AC
Versiedatum	08-12-2014
Versienr	001

Inslikken	LD ₅₀ oraal (rat) > 2000 mg/kg
-----------	---

Chronisch	Langdurig of herhaaldelijk contact met de huid kan huid irritatie veroorzaken. Huid absorptie is onwaarschijnlijk te gevolge van de fysische eigenschappen. Materiaal kan vastplakken aan de huid en kan bij verwijdering irritatie veroorzaken
------------------	---

Informatie over toxicologische effecten	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
--	---

Praktijkervaring	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
-------------------------	--

Aanvullende toxicologisch informatie	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
---	--

12 Ecologische informatie

Ecotoxiciteit	LC ₅₀ (regenboog forel) > 100 mg/l Acute EC ₅₀ (Daphnia Magna) > 100 mg/l
----------------------	--

Persistentie en afbreekbaarheid	Polymeer is niet afbreekbaar in OECD screening test (OECD 301) vanwege het hoge moleculaire gewicht. Latex dispersie zal het water melk wit kleuren
--	--

Bioaccumulatie	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
-----------------------	--

Mobiliteit in de bodem	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
-------------------------------	--

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
--	--

Andere schadelijke effecten	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
------------------------------------	--

Aanvullende gegevens	Geen
-----------------------------	------

13 Instructies voor verwijdering

Verpakking	Product afvoeren via een gekwalificeerd afvalverwerkingsbedrijf, conform de plaatselijk geldende regelgeving.
-------------------	---

Afvalverwerkingsmethoden	Hergebruiken indien mogelijk.
---------------------------------	-------------------------------

	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
--	--

14 Informatie met betrekking tot het

vervoer

UN-nummer

Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
--	--

Transportgevaarklasse(n)	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
---------------------------------	--

Verpakkingsgroep	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
-------------------------	--

Milieugevaren	Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.
----------------------	--

Veiligheidsinformatieblad

Conform EU No. 1907/2006 (REACH), Annex II

Productnaam	BMP CURING COMPOUND AC
Versiedatum	08-12-2014
Versienr	001

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen
--	------

15 Wettelijk verplichte informatie

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel	
Internationale voorschriften	Richtlijn 2004/42/EG is niet van toepassing

Chemische veiligheidsbeoordeling	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
---	--

16 Overige informatie

Verdere informatie

De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander gebruik dan voor het in hoofdstuk 1 genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk

Relevante wijzigingen	Toevoegen indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)
------------------------------	--

R-zinnen van de componenten	Geen
------------------------------------	------

GHS Gevaaraanduiding van de inhoudstoffen	Geen
--	------

Belangrijke nota

De informatie in dit veiligheidsblad werd opgesteld naar best vermogen, en geeft de stand van kennis weer op het ogenblik van publicatie. De gegevens zijn weergegeven als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruik, verbruik, opslag, vervoer, verwijdering van de stof, en kunnen niet worden beschouwd als waarborg of kwaliteitsspecificatie. De vermelde gegevens hebben betrekking op de stof als dusdanig, en zijn mogelijk niet meer geldig wanneer de stof wordt gebruikt samen met andere stoffen, of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.