

SIGMA VIKOTE 42

MSDS NL 01 / NL Versie 8

Printdatum 8/21/2009

Datum van herziening 30-06-09

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING**Productinformatie**

Handelsnaam : SIGMA VIKOTE 42
Kenmerkenblad nummer : Voor verdere informatie zie kenmerkenblad.


Aanbevolen gebruik : verf

Firma : PPG Coatings SPRL/BVBA
 Noordersingel 23
 B-2040 Borgerhout

Telefoon : +32 3 3606470

Telefax : +32 3 3606435


Telefoonnummer voor noodgevallen : +31 20 4075210
E-mailadres : PMC.Safety@PPG.com


2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**Symbo(o)l(en)** :
 **Schadelijk**
Gevaarlijke bestanddelen :

xyleen


R-zin(nen) :
 ONTVLAMBAAR.

 SCHADELIJK BIJ INADEMING EN BIJ AANRAKING MET DE HUID.

 IRRITEREND VOOR DE HUID.

 SCHADELIJK VOOR IN HET WATER LEVENDE ORGANISMEN; KAN IN HET AQUATISCH MILIEU OP LANGE TERMIJN SCHADELIJKE EFFECTEN VEROORZAKEN.
P-zin(nen) :
 Bevat epoxyverbindingen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

Bevat : reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)

 Kan een allergische reactie veroorzaken.
3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bestanddelen	EC Nr.	CAS-Nr.	DSD	Opmerking	Indeling	Concentratie
methyilisobutylketon	203-550-1	108-10-1	25th		F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66	≥ 2.50 - $< 10.00\%$

SIGMA VIKOTE 42

MSDS NL 01 / NL Versie 8

Printdatum 8/21/2009

Datum van herziening 30-06-09

xyleen	215-535-7	1330-20-7	25th	Nota C	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	>=25.00 - <50.00%
ethylbenzeen	202-849-4	100-41-4	19th		F; R11 Xn; R20	>=10.00 - <25.00%
reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)		25068-38-6	29th		Xi; R36/38 R43 N; R51, R53	>=0.10 - <1.00%
zinkoxide	215-222-5	1314-13-2	29th		N; R50, R53	>=0.25 - <1.00%
nonylfenol	246-672-0	25154-52-3	29th		Repr.Cat.3; R62 Repr.Cat.3; R63 Xn; R22 C; R34 N; R50, R53	>=1.00 - <2.50%

De producent verklaart dat voor de in hoofdstuk 3 niet vermelde R-zinnen, de totale hoeveelheid gevaarlijke componenten beneden de grens liggen. Zie voor componenten met een wettelijke grenswaarde (MAC) hoofdstuk 8.

Indien meerdere ingrediënten met gelijke namen of nummers verschijnen hebben deze verschillende gevaren eigenschappen, bijvoorbeeld vlampunt.

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

- Algemeen advies** : Als de ziekteverschijnselen niet van voorbijgaande aard zijn en in geval van twijfel dient medische hulp te worden ingeroepen. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken of eten.
- Aanraking met de ogen** : Oogleden openhouden en minstens 10 minuten lang rijkelijk met zuiver, vloeiend water spoelen. Contactlenzen uitdoen. Medisch advies inwinnen.
- Aanraking met de huid** : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een erkende huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verfverdunder gebruiken
- Inademing** : Verse lucht toedienen. Betreffende persoon in rusttoestand brengen en warm houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische advies inwinnen.
- Inslikken** : Bij inslikken direkt arts raadplegen. Het slachtoffer laten rusten. GEEN braken opwekken.
- Verbranding** : Als gemorst product op de kleding vlam vat, spoelen met ruim water. Verwijder loszittende kleding. Verwijder aan de huid gesmolten kleding niet. Medische hulp inroepen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding** : Omdat het materiaal brandbare organische stoffen bevat, zal bij brand een dikke zwarte rook worden ontwikkeld die gevaarlijke verbrandingsproducten bevat (zie paragraaf 10) Het inademen van gevaarlijke ontledingsproducten kan ernstige schade voor de gezondheid veroorzaken. Gesloten blik in de buurt van brand met waternevel koelen. Voorkom het aflopen van bluswater naar het riool of oppervlakte water.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden** : Bij brand een persluchtmasker dragen.
- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik water, alcoholbestendig schuim of koolzuur. Houd de vaten en de omgeving ervan koel door besproeien met water.

SIGMA VIKOTE 42

MSDS NL 01 / NL Versie 8

Printdatum 8/21/2009

Datum van herziening 30-06-09

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden : GEEN waterstraal gebruiken

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. De ruimte ventileren. Voor beschermingsmaatregelen zie de lijst in Paragraaf 7 en 8. Draag adembescherming. Let op voor het ophopen van dampen tot boven de explosiegrens. Dampen kunnen ophopen in lage ruimtes. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
- Morsingen - Milieuvorzorgsmaatregelen** : Tracht te voorkomen dat het materiaal afloopt naar het riool of open water. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioleringen de plaatselijke gemeente of verantwoordelijke overheid hiervan in kennis stellen.
- Reinigingsmethoden** : Reinigen met schoonmaakmiddelen. Vermijd oplosmiddelen. Beperk en verzamel morsingen met niet-ontbrandbare absorptie materialen , (bijvoorbeeld zand, aarde. Diatomee aarde, vermiculiet) en breng dit over in een vat voor verwijdering volgens de lokale / nationale regelgeving (zie paragraaf 13).
- Aanvullend advies** : Voor specifieke nationale regelgeving zie Paragraaf 15.

7. HANTERING EN OPSLAG**Hantering**

Advies voor veilige hantering : Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC waarde (zie paragraaf 8) Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Tijdens het werken niet eten, drinken en roken. Voorkom inademing van damp of nevel. Persoonlijke beschermingsuitrusting zie paragraaf 8.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Voorkom de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en vermijd hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan. Bij omvullen van een blik naar een ander maatregelen nemen met betrekking tot 't aarden, en geleidend slangmateriaal gebruiken. Vonkveilig gereedschap gebruiken. Uitvoerend personeel dient anti-statisch schoeisel en kleding te dragen en de vloer dient geleidend te zijn. isoleer van bronnen van hitte, vonken en open vuur. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit (om ontsteking van organische dampen te voorkomen). Het product mag alleen gebruikt worden in ruimtes zonder kale verlichting of andere ontstekingsbronnen. Roken verboden. Door opeenhoping van verontreinigde doeken en droge spuitstof, voornamelijk in spuitfilters, kan spontane ontbranding optreden. Goede procedures voor orde en netheid, periodiek verwijderen van afval volgens geldende veiligheidsnormen en regelmatig onderhoud en vervanging van spuitfilters verkleinen de kans op spontane ontbranding alsmede andere mogelijke brandgevaaren.

Opslag

Eisen aan opslagruimten en containers : Aanwijzingen op het etiket in acht nemen. Verboden toegang voor onbevoegden. Geopende blikken zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. De stof moet worden opgeslagen bij een temperatuur tussen 5 en 30°C (41 - 86 F) in een droge, goed geventileerde ruimte afgezonderd van warmtebronnen, ontstekingsbronnen en direct zonlicht. Dampen van oplosmiddelen zijn zwaarder dan lucht en breiden zich via de bodem uit. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Elektrische installaties/bedrijfsmiddelen moeten voldoen aan de technische veiligheidsmaatstaven. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. De stof moet worden opgeslagen in overeenstemming met de betreffende nationale regelgeving.

SIGMA VIKOTE 42

MSDS NL 01 / NL Versie 8

Printdatum 8/21/2009

Datum van herziening 30-06-09

Advies voor gemengde opslag : Oxidatiemiddelen en sterke zuren of alkalische materialen op afstand houden.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**Minimale hoeveelheid te ventileren lucht die nodig is voor 1 liter product**

Om de MAC te bereiken : 1,465 m³/l Basis: MAC (NL)

Om 10% OEG te bereiken : 125 m³/l

MAC waarde van het product : 382 mg/m³ Basis: MAC (NL)

Bestanddelen op de Nationale waarde lijst en/of de Europese TLV lijst (98/24/EC)

Bestanddelen	CAS-Nr.	Waarde [mg/m ³]	Waarde [ppm]	Basis
methylisobutylketon	108-10-1	104	25	MAC (NL) TWA
		208	50	MAC (NL) MAC-TGG 15
		104	20	NL OEL
		208	50	NL OEL
		83		EU ELV TWA
		208		EU ELV STEL
xyleen <i>kan door de huid worden opgenomen</i> <i>kan door de huid worden opgenomen</i> <i>kan door de huid worden opgenomen</i>	1330-20-7	210	50	MAC (NL) TWA
		442	100	MAC (NL) MAC-TGG 15
		210	50	NL OEL
		442	100	NL OEL
		221		EU ELV TWA
		442		EU ELV STEL
ethylbenzeen <i>kan door de huid worden opgenomen</i> <i>kan door de huid worden opgenomen</i> <i>kan door de huid worden opgenomen</i>	100-41-4	215	50	MAC (NL) TWA
		430	100	MAC (NL) MAC-TGG 15
		215	100	NL OEL
		430	200	NL OEL
		442		EU ELV TWA
		884		EU ELV STEL

Persoonlijke beschermingsmiddelen**Algemeen advies**

Bescherming van de ademhalingsorganen : Indien werknemers - ook als ze niet zelf bezig zijn met de verwerking van het product - zich in een spuitcabine bevinden, dient ventilatie aanwezig te zijn voor eventuele spuitdeeltjes en oplosmiddeldampen. In deze omstandigheden dienen zij een verse-lucht kap te dragen tijdens het spuitproces tot het moment dat de concentratie is gedaald tot beneden de MAC-waarde.

SIGMA VIKOTE 42

MSDS NL 01 / NL Versie 8

Printdatum 8/21/2009

Datum van herziening 30-06-09

Bescherming van de handen : Bij langer of herhaaldelijk contact handschoenen gebruiken. Beschermingscremes kunnen helpen bij het beschermen van de blote huid. Na contact met de huid grondig wassen. Gerbuik chemicalienbestendige handschoenen, zoals aangegeven in standaard EN 374: Beschermende handschoenen tegen chemicalien en micro-organismen.

Aanbevolen handschoenen: Viton (R)
Minimale doorbreektijd: 480 min

De aanbevolen handschoenen zijn gebaseerd op de meest voorkomende oplosmiddel in dit product.

Indien langdurig en regelmatig contact voorkomt, een handschoen met een beschermingsklasse 6 (doorbreektijd meer dan 480 minuten volgens EN 374) is aanbevolen. Als slecht een kort contact verwacht wordt, een handschoen met een beschermingsklasse 2 of hoger (doorbreektijd groter dan 30 minuten volgens EN 374) is aanbevolen.

ATTENTIE: De keuze van een specifieke handschoen voor bepaalde applicaties en de duur van gebruik zou mede gebaseerd moeten zijn op alle relevante factoren op de werkplaats zoals, maar niet gelimiteerd tot: andere chemicalien die gebruikt worden, fysieke vereisten (snij/doorboor bescherming, gebruiksgemak, thermische bescherming), mogelijke lichaamsreacties op het materiaal van de handschoenen, maar ook de instructies/specificaties geleverd door de handschoenleverancier.

Bescherming van de ogen : Het dragen van een chemicalienbestendige beschermingsbril is verplicht.
Huid- en lichaamsbescherming : Het personeel dient beschermende kleding te dragen. Na contact met de huid grondig wassen. Werkkleding dient niet uit textiel te bestaan, dat in geval van brand een gevaarlijk smeltgedrag vertoont. Het dragen van antistatische schoenen is verplicht.

Aanvullend advies

Milieu bescherming : Zie de nationale wetgeving in hoofdstuk 15 voor wetgeving met betrekking op milieubescherming.

Persoonlijke bescherming
Beschermende uitrustingen : Afsluitende bril, veiligheidshandschoenen en P2A2-halfgelaatscombimasker



Vraag uw leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen voor nader advies.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vorm : viskeus
Kleur : verscheidene
Geur : licht aromatisch
Vlampunt : 24.7 °C

Zelfontbrandingstemperatuur : >460 °C
Bovenste explosiegrens : 7.28 %(V)
319.75 g/m³

SIGMA VIKOTE 42

MSDS NL 01 / NL Versie 8

Printdatum 8/21/2009

Datum van herziening 30-06-09

Onderste explosiegrens	:	1.02 % (V) 44,95 g/m ³
Dichtheid	:	1.04 g/cm ³ bij 20 °C
Oplosbaarheid in water	:	onoplosbaar
pH	:	
Viscositeit, dynamisch	:	1,000 mPa.s bij 23 °C
Uitloop tijd	:	>= 60 s Dwarslijn sectie: 6 mm Methode: NFT 30-070, ISO 2431 (EN 535) 6 mm CUP

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden	:	Vermijd temperaturen boven 60°C (140 F), direct zonlicht en aanraking met warmtebronnen.
Gevaarlijke reacties	:	Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties te vermijden.
Gevaarlijke ontledingsproducten	:	Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd zoals: Koolzuur (CO ₂), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO _x), dichte zwarte rook.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Productinformatie	:	Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar. Het preparaat is volgens de conventionele methode van de Preparatenrichtlijn 1999/45/EG beoordeeld en geclassificeerd voor de toxicologische gevaren. Zie secties 3 en 15 voor details.
Acute orale toxiciteit	:	Kan misselijkheid, buikkrampen (koliek) en irritatie van de slijmvliezen veroorzaken.
Acute inhalatoire toxiciteit	:	Blootstelling aan concentraties boven de MAC waarde aan de damp van de samenstellende stoffen kan de gezondheid schaden Zoals: irritatie van de slijmvliezen, irritatie van de ademhalingswegen, aandoeningen aan de nieren, lever en centrale zenuwstelsel. Verschijnselen en symptomen zijn: duizeligheid, vermoeidheid, spierverslapping, slaperigheid en in ernstige gevallen bewusteloosheid.
Huidirritatie	:	Langer of herhaaldelijk contact met het produkt schaadt het natuurlijk vet van de huid en leidt tot uitdrogen van de huid. Het produkt kan via de huid in het lichaam opgenomen worden.
Aanraking met de ogen	:	Vloeistofspatten in de ogen kunnen irritaties en reversibele schade veroorzaken.
Verdere informatie	:	Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

Gegevens met betrekking tot acute giftigheid van componenten

nonylphenol(25154-52-3)

Acute orale toxiciteit	:	LD50: 1,620 mg/kg (rat)
Acute inhalatoire toxiciteit	:	LC50: 2 mg/l (rat)

SIGMA VIKOTE 42

MSDS NL 01 / NL Versie 8

Printdatum 8/21/2009

Datum van herziening 30-06-09

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Verdere informatie : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar. Het preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methoden van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig geclassificeerd als milieugevaarlijk. Zie rubriek 3 en 15 voor details. De stof mag niet worden afgevoerd naar het riool, oppervlakte water of bodem.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Product : De stof mag niet worden afgevoerd naar het riool, oppervlakte water of bodem. Het verwijderen samen met normaal afval is verboden. Bij de separate verwijdering dient de lokale regelgeving in acht te worden genomen.

Afvalstofnummer van de ongebruikte stof. : De European Waste Catalogue classificatie van dit product, als het afgevoerd wordt als afval is:

08 01 11 Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat.

Indien dit product volledig uitgehard of vermengd is met andere afvalstromen, zou deze code niet meer van toepassingen hoeven te zijn. Als het gemengd is met andere afvalstromen, dient de correcte code toegewezen te worden. Voor nadere informatie neem contact op met de lokale afvalautoriteiten.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Transport op eigen terrein: vervoer de materialen altijd in gesloten containers, die rechtop staan, geticketeerd en gezekerd zijn. Stel zeker dat de personen die het product vervoeren, weten wat zij dienen te doen in geval van een ongeluk of morsing.

Transport volgens ADR voor de weg, IMDG voor de zee en IATA voor luchttransport:

VN-nummer : 1263
Juiste ladingsnaam : PAINT
Klasse : 3
Verpakkingsgroep : III
Etiket : 3
Juiste vervoersnaam (ADR) : VERF

Marine Pollutant (IMDG) : -
EmS (IMDG) : F-E, S-E

Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : Max. per binnenverpakking : 5.00 L
Max. per collo : 30.00 KG

Gelimiteerde hoeveelheden (IMDG) : Max. per binnenverpakking : 5.00 L
Max. per collo : 30.00 KG

Opmerking

ADR: Indien de verpakkingsgrootte kleiner is dan 450L, is dit product volgens de voorwaarden van 2.2.3.1.5 niet onderworpen aan de voorschriften van het ADR.

SIGMA VIKOTE 42

MSDS NL 01 / NL Versie 8

Printdatum 8/21/2009

Datum van herziening 30-06-09

IMDG: Indien de verpakkingsgrootte kleiner is dan 30L, is dit product volgens de voorwaarden van 2.3.2.5 niet onderworpen aan de voorschriften voor verpakkingen, etiketteringen en kenmerking volgens de IMDG, maar zowel de volledige documentatie en het kenmerken van de vrachttransporteenheid blijft verplicht.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met Richtlijn 1999/45/EG.

**Schadelijk****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:**

- xyleen

R-zin(nen)	:	R10 R20/21 R38 R52/53	Ontvlambaar. Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid. Irriterend voor de huid. Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
-------------------	---	------------------------------------	---

S-zin(nen)	:	S23 S36/37 S38 S61	Sputnevel niet inademen. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
-------------------	---	-------------------------------------	--

P-zin(nen)	:	Bevat epoxyverbindingen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.
-------------------	---	--

Bevat : reactieprodukt: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)
Kan een allergische reactie veroorzaken.

De informatie als weergegeven in dit veiligheidsinformatieblad bevat niet de risico analyse voor de gebruikers werkplaats, zoals vereist door andere gezondheids- en veiligheidswetgeving. De vereisten in de nationale reguleringen ten behoeve van de gezondheid en veiligheid op het werk zijn van toepassing op dit product bij gebruik op het werk.

Nationale wetgeving

Vlarem : 17.3.3, 17.3.5 (P2)

CPR Classificatie : K3 Xn

SIGMA VIKOTE 42

MSDS NL 01 / NL Versie 8

Printdatum 8/21/2009
Datum van herziening 30-06-09

NER Classificatie : NER Klasse O.1: 0 %(m)
NER Klasse O.2: 46.6 %(m)
NER Klasse O.3: 7.1 %(m)

16. OVERIGE INFORMATIE**Uitleg van de R-zinnen vermeld in sectie 3**

methylisobutylketon	R11	Licht ontvlambaar.
	R20	Schadelijk bij inademing.
	R36/37	Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.
	R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
xyleen	R10	Ontvlambaar.
	R20/21	Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
	R38	Irriterend voor de huid.
ethylbenzeen	R11	Licht ontvlambaar.
	R20	Schadelijk bij inademing.
reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht \leq 700)	R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
	R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
	R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
zinkoxide	R50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
nonylfenol	R22	Schadelijk bij opname door de mond.
	R34	Veroorzaakt brandwonden.
	R62	Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
	R63	Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.
	R50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de veiligheidsinformatiebladen verkregen van de producent/fabrikant en/of internet databases en de huidige wetgeving voor gevaarlijke stoffen/preparaten.

Opleidingsadviezen:

Personen die met gevaarlijke producten werken dienen opgeleid te worden om met deze producten en de veiligheids- en hygiëne voorschriften om te gaan.

De bestuurder behoort in overeenstemming met de vereisten van de transport reguleringen (ADR) getraind en in het bezit van een certificaat te zijn.

Versie: 8

Datum van herziening 30.06.2009

De inhoud van dit veiligheidsblad berust op de stand van de techniek en de toepasselijke Europese en Nationale wet- en regelgeving op de dag van publicatie. De leverancier behoudt zich het recht voor zonder nadere kennisgeving wijzigingen in de inhoud van het veiligheidsblad aan te brengen. Normaliter zal iedere wijziging worden gevolgd door de publicatie van een nieuw veiligheidsblad. De gebruiker is verplicht bij iedere raadpleging de datum van publicatie te



SIGMA VIKOTE 42

MSDS NL 01 / NL Versie 8

Printdatum 8/21/2009

Datum van herziening 30-06-09

controleren. In geval sinds de datum van publicatie meer dan 12 maanden is verstreken, mogen de gegevens alleen worden gebruikt na afstemming met het dichtstbijzijnde verkoopkantoor van de leverancier om vast te stellen of de gegevens nog toepasselijk kunnen worden geacht. Omdat de leverancier geen invloed heeft op de precieze toepassingsomstandigheden van het product draagt de leverancier geen verantwoordelijkheid voor de (negatieve) gevolgen van deze precieze toepassingsomstandigheden, waarop de leverancier geen invloed heeft en die niet voldoen aan de verhandelings- en stockeringsinstructies en andere voorschriften vermeld in dit veiligheidsblad.

Nadat alle component(en) vermeld op het relevante kenmerkblad zijn gemengd dienen de veiligheidsvoorschriften van de afzonderlijke component(en) vermeld op de veiligheidsbladen en etiketten gebruikt te worden om de veiligheidsvoorschriften van het gemengde product vast te stellen.

Kenmerkenblad nummer 7347