

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ViaTherm® - alkyd - White

Datum van herziening: 05.03.2020

Productcode: GMDK_Viath_alkyd_wh

Pagina 2 van 11

Voorzorgsmaatregelen

P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

- Het gesmolten product kan zware verbrandingen veroorzaken.
- De verhitte of gesmolten product kan irriterende gassen of dampen ontwikkelen.
- Na contact met het gesmolten product getroffen stuk huid snel met water koelen.
- Verbrandingen door gesmolten materiaal moeten klinisch behandeld worden.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.2. Mengsels
Chemische omschrijving

Mengsel van natuurlijke en synthetische alkyester harsen ster met kwartzand en titaandioxide.

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-classificatie			
14808-60-7	Kwartzand (SiO ₂)			15 - < 20 %
	238-878-4			
94581-16-5	Resin acids and Rosin acids, maleated, esters with glycerol			10 - < 15 %
	305-515-7		02-2119781501-41	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 4; H319 H317 H413			

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen
4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Algemeen advies

Verwerkingsdampen kunnen de ademhalingswegen, huid en ogen irriteren.

Bij inademing

- Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.
- Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
- NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- De verhitte of gesmolten product kan irriterende gassen of dampen ontwikkelen.
- Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

- Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Medische behandeling noodzakelijk. Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.
- Huid met water afspoelen [of afdouchen].
- Na contact met het gesmolten product getroffen stuk huid snel met water koelen.
- Verbrandingen door gesmolten materiaal moeten klinisch behandeld worden.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ViaTherm® - alkyd - White

Datum van herziening: 05.03.2020

Productcode: GMDK_Viath_alkyd_wh

Pagina 3 van 11

Bij aanraking met de ogen

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen.

Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Bij inslikken

@0401.B040030 Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Volgende symptomen kunnen optreden:

Kan bij overgevoelige personen sensibilisatie veroorzaken. Personen die aan huidovergevoelighedsproblemen, astma, allergieën, chronisch of herhaaldelijk aan ziektes van de ademhalingswegen lijden, mogen niet bij de verwerking ingezet worden waarbij deze toebereiding gebruikt wordt.

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

Symptomatische behandeling. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving. In geval van brand zand, bluspoeder of alcoholbestendig schuim gebruiken.

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal

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

Niet ontbrandbaar. Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

Bij het inademen van ontledingsproducten, het slachtoffer naar buiten naar een rustige plaats brengen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. Compleet beschermingspak.

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

Bijkomend advies

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen.

Door gasvormige ontledingsproducten ontstaat in dicht gesloten vaten bovendruk.

Containers worden blootgesteld aan brand moet worden gekoeld met water.

Gecontamineerd bluswater apart verzamelen, het mag niet in het riool terecht komen.

Voorkom lekkage in de grond-, water- en afvoersystemen

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

Dampen niet inademen.

Voor de bescherming tegen direct huidcontact is lichaamsbescherming (boven de normale werkkleding) noodzakelijk.

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water. In koud water onderdompelen [of nat verband aanbrengen].

Voor werkpaauze en werkeinde handen wassen.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ViaTherm® - alkyd - White

Datum van herziening: 05.03.2020

Productcode: GMDK_Viath_alkyd_wh

Pagina 4 van 11

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.
Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

Veilige verwerking: zie rubriek 7
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

Bijkomend advies

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken .

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren. Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen.
Stel restricties op wat betreft de toegang tot de magazijnruimtes.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
De vloer moet dicht, voegloos en niet absorberend zijn.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten

Opslagklasse (D): 11 (www.vci.de, TRGS 510)
Niet samen opslaan met:
Opslagklasse (D): 1, (2A), (3), (4.1A), (4.2), (4.3), 5.1A, (5.1B), (5.1C), (5.2), (6.1A), (6.1B), 6.2, 7.
Waarden tussen () : De gemengde opslag mag slechts beperkt..

Verdere informatie:

Opslagklasse 1 : Explosieve stoffen.
Opslagklasse 2A : Gassen.
Opslagklasse 2B : Aërosolen.
Opslagklasse 3 : Ontvlambare vloeistoffen.
Opslagklasse 4.1A : Andere explosieve stoffen.
Opslagklasse 4.1B : Brandbare vaste stoffen of desensitized stoffen .
Opslagklasse 4.2 : Zelf ontsteken stoffen.
Opslagklasse 4.3 : Stoffen die bij contact met water, vormen brandbare gassen.
Opslagklasse 5.1A : Sterk oxiderende stoffen.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ViaTherm® - alkyd - White

Datum van herziening: 05.03.2020

Productcode: GMDK_Viath_alkyd_wh

Pagina 5 van 11

Opslagklasse 5.1B : Oxiderende stoffen.
 Opslagklasse 5.1C : Ammoniumnitraat en ammoniumnitraat materialen.
 Opslagklasse 5.2 : Organische peroxiden en zelfontledende stoffen.
 Opslagklasse 6.1A : Brandbare acut toxische stoffen.
 Opslagklasse 6.1B : Niet brandbare acut toxische stoffen.
 Opslagklasse 6.1C : Brandbare giftige stoffen of stoffen met chronische gevolgen.
 Opslagklasse 6.1D : Niet-brandbare giftige stoffen of stoffen met chronische gevolgen.
 Opslagklasse 6.2 : Infectieuze stoffen.
 Opslagklasse 7 : Radioactieve materialen.
 Opslagklasse 8A : Brandbare corrosieve stoffen.
 Opslagklasse 8B : Niet brandbare corrosieve stoffen.
 Opslagklasse 10 : Brandbare vloeistoffen, zo niet de opslagklasse 3.
 Opslagklasse 11 : Brandbare vaste stoffen.
 Opslagklasse 12 : Niet-brandbare vloeistoffen.
 Opslagklasse 13 : Niet brandbare vaste stoffen.
 Opslagklasse 10-13 : Andere brandbare en niet-brandbare stoffen.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Koel en droog bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Thermoplastisch markeermateriaal: Uitsluitend te worden gebruikt voor wegmarkering

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
8.1. Controleparameters
Wettelijke grenswaarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
96-69-5	4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-m-cresol)	-	5		TGG 8 uur	Privaat
14808-60-7	Silicium(di)oxide: kwarts (respirabel stof)		0,075		TGG 8 uur	Publiek
13463-67-7	Titaandioxide	-	10		TGG 8 uur	Privaat

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof			
DNEL type		Blootstellingsweg	Effect	Waarde
13463-67-7	Titaandioxide			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	10 mg/m ³

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof		
Milieucompartiment		Waarde	
13463-67-7	Titaandioxide		
Zoetwater		0,184 mg/l	

Bijkomend advies voor grenswaarden

Beperk de blootstelling aan rook door het aanhouden van zo laag mogelijke gebruikstemperaturen en neem in dit verband de geldende werkplekbegrenzings alsmede de als veilig te beschouwen hanteringstemperaturen in acht. Waar mogelijk in gesloten systemen verwerken. Alternatief moet een lokale afzuiginstallatie worden overwogen.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ViaTherm® - alkyd - White

Datum van herziening: 05.03.2020

Productcode: GMDK_Viath_alkyd_wh

Pagina 6 van 11

**Passende technische maatregelen**

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Hygiënische maatregelen

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Voor arbeidsbegin oplossingsmiddelbestendige huidbeschermingspreparaten gebruiken .

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen .

Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Gedragen kleding mag niet buiten de werkplek gedragen worden.

Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken .

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming: korfbil. Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

Aanbevolen handschoenenfabrikaten: Draag beschermende handschoenen gemaakt van leer.

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Langer/herhalend huidcontact kan ontvettend werken en tot dermatitis leiden. Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken. bijv. STOKO® soft+care.

Bescherming van de huid

@1501.B151149. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

Geschikte ademhalingsapparatuur:

Halfmasker of kwartmasker: maximale toepassingsconcentratie voor stoffen met grenswaarden: P1-filter tot max. 4-voudige grenswaarde; P2-filter tot max. 10-voudige grenswaarde; P3-filter tot mx. 30-voudige grenswaarde. filtertypes: A2P2.

Beheersing van milieublootstelling

Produktgerelateerde maatregelen om blootstelling te voorkomen:

Na gebruik direct vat met deksel afsluiten.

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ViaTherm® - alkyd - White

Datum van herziening: 05.03.2020

Productcode: GMDK_Viath_alkyd_wh

Pagina 7 van 11

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen
9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vast	
Kleur:	wit	
Geur:	geurloos	
pH:		niet van toepassing

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:		90 °C
Beginkookpunt en kooktraject:		313 °C
Sublimatiepunt:		niet van toepassing
Verwekingspunt:		90 - 150 °C
Pourpoint:		niet van toepassing
Vlampunt:		300 °C
Zelfonderhoudende brandbaarheid:	Geen zelfondersteunende verbranding	

Ontvlambaarheid

vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing

Ontploffingseigenschappen

Het product is niet: Ontploffbaar.

Onderste ontploffingsgrens:	niet van toepassing
Bovenste ontploffingsgrens:	niet van toepassing
Ontstekingstemperatuur:	niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing

Ontledingstemperatuur: Er is geen informatie beschikbaar.

Oxiderende eigenschappen

Niet brandbevorderend.

Dampspanning:	Er is geen informatie beschikbaar.
Dampspanning:	Er is geen informatie beschikbaar.
Dichtheid (bij 23 °C):	1,9 g/cm ³
Bulkdichtheid:	Er is geen informatie beschikbaar.
Wateroplosbaarheid:	Er is geen informatie beschikbaar.

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

Er is geen informatie beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt:	niet van toepassing
Viscositeit / dynamisch:	Er is geen informatie beschikbaar.
Viscositeit / kinematisch:	Er is geen informatie beschikbaar.
Uitlooptijdteit:	Er is geen informatie beschikbaar.
Dampdichtheid:	niet van toepassing
Verdampingssnelheid:	niet van toepassing
Oplosmiddel separatie-test:	niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte:	100 %
------------------	-------

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ViaTherm® - alkyd - White

Datum van herziening: 05.03.2020

Productcode: GMDK_Viath_alkyd_wh

Pagina 8 van 11

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Reageert met : Oxidatiemiddelen..

10.2. Chemische stabiliteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.
De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.4. Te vermijden omstandigheden

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Veilige verwerking: zie rubriek 7
Niet samen opslaan met:

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.
Gevaarlijke ontledingsproducten: Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide (CO).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Specifieke werking in de dierproef**

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Bijkomend advies m.b.t. tests

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Praktische ervaringen**Rangschikking betreffende waarnemingen**

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Overige waarneming

Veroorzaakt lichte oogirritatie
Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Bijkomend advies

Niet gecontroleerde toebereiding. Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.
Op basis van de beschikbare gegevens omtrent de elimineerbaarheid/afbraak en bioaccumulatiepotentiaal is een langdurige beschadiging van het milieu onwaarschijnlijk.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ViaTherm® - alkyd - White

Datum van herziening: 05.03.2020

Productcode: GMDK_Viath_alkyd_wh

Pagina 9 van 11

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

12.6. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Bijkomend advies

Voorkom lozing in het milieu. Niet gecontroleerde toebereiding.

Negatieve ecologische effecten zijn volgens de huidige stand van kennis niet te verwachten.

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Verwijdering van de besmette verpakking

Met veel water wassen. Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)****14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)**14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Zeevervoer (IMDG)**14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Verwijderd houden van warmte.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ViaTherm® - alkyd - White

Datum van herziening: 05.03.2020

Productcode: GMDK_Viath_alkyd_wh

Pagina 10 van 11

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU
(SEVESO III):

Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling:

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D):

1 - zwak waterbedreigend

Huidadsorbtië/Sensibilisatie:

Veroorzaakt allergische overgevoelighedsreacties.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Anderingen**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 2,3,4,8,9,11,14,16.

Afkortingen en acroniemenADR: 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

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Kijk voor de verklaring van afkortingen en acroniemen op <http://abk.esdcscom.eu>

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ViaTherm® - alkyd - White

Datum van herziening: 05.03.2020

Productcode: GMDK_Viath_alkyd_wh

Pagina 11 van 11

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

Classificatie	Indelingsprocedure
Eye Irrit. 2; H319	Berekeningsprocedure
Skin Sens. 1; H317	Berekeningsprocedure

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

H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften. 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.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)