



VARISTONE®

Varistone LM Aqua

Vacuümverpakte kant-en-klare voegmortel

Producttoepassing:

VARISTONE LM Aqua is een 1-component, drainerende kant-en-klare voegmortel voor het voegen van natuur- of betonsteenbestrating, tegel- en klinkervloeren op terrassen en tuinpaden. VARISTONE LM Aqua is ontwikkeld voor toepassing bij lichte verkeersbelasting zoals voetgangers en fietsers. VARISTONE LM Aqua is met veel water verwerkbaar en laat bij een juiste verwerking geen bindmiddelfilm achter. De minimale voegbreedte dient 3 mm te zijn. De minimale voegdiepte bedraagt 30 mm. Voor zwaardere verkeersbelasting verwijzen wij u naar andere VARISTONE voegmortels.

- Door de 1-component samenstelling en de verwerkbaarheid met veel water is een snelle verwerking mogelijk (ook op grote oppervlakken), waardoor op een economische manier duurzame voegen tussen de bestrating kunnen worden ingevoegd.
- Na het invoegen is het plaveisel na 24 uur beloopbaar.
- Het assortiment omvat vier eigentijdse kleuren met een natuurlijke uitstraling.
- VARISTONE LM Aqua is leverbaar in de kleuren: naturel, zilvergrijs, steengrijs en basalt.
- De voegen zijn duurzaam drainerend.
- VARISTONE LM Aqua vermindert de groei van onkruid en gravend ongedierte in de voegen.
- Het risico van struikelen door losliggende stenen vermindert waardoor het plaveisel toegankelijker wordt voor rolstoelen, rollators en personen die slecht ter been zijn.
- Het oppervlak van de voeg hoeft enkel met schoon water, met behulp van een schrobborstel, gereinigd te worden.

Gebruik geen hogedrukreiniger.

Milieubelastende onkruidverdelgers zijn niet nodig.

Technische productinformatie:

Voorwaarden:

Om te voorkomen dat zich scheuren in het terras gaan vormen, is het belangrijk om dilatatievoegen aan te brengen.

VARISTONE LM Aqua is niet geschikt voor toepassing rondom zwembaden.

De opbouw moet afgestemd zijn op de te verwachten (verkeers)belastingen.

Bij belasting door voetgangers is leggen van stenen respectievelijk tegels in zand- of splitbed voldoende. Voegmortels kunnen geen verzakkingen uit de ondergrond en losliggende tegels opvangen !

Voegdiepte minimaal 30 mm, voegbreedte vanaf 3 mm. Bij voegbreedten >15 mm moet de diepte minimaal 2 x de voegbreedte zijn.

Te gebruiken gereedschap:

Speciale rubberen trekker, harde- en kokosbezem, zakmes en waterslang met spuitmond.

Vorbereiding:

- Voegen uitkrabben tot een diepte van 30 mm.
- Het in te voegen oppervlak goed schoonmaken.
- Oppervlak natmaken tot verzadiging.

Steensoorten met open structuur (met name lichte graniet) vooraf impregneren met Varistone Impregneer Neutraal.

Opvullen van de voegen:

- Zak openen en de voegmortel per portie van maximaal 5 kg over het oppervlak verdelen.
- De mortel direct met de speciale rubberen trekker over het te voegen oppervlak trekken en intensief in de voegen inwerken met behulp van een aanzienlijke waterstraal, zodat de mortel als het ware vloeibaar wordt.
- Bij natuursteensoorten dient men de voegen te vullen met behulp van veel water en ervoor te zorgen dat de mortel in beweging blijft tijdens het voegen.



VARISTONE®

Varistone LM Aqua

Vacuümverpakte kant-en-klare voegmortel

Afwerking:

Overtollige mortel volledig van het oppervlak verwijderen met rubberen trekker en afvegen met de kokos bezem. Diagonaal over de voegen vegen.

Bij natuursteensoorten dient men de overtollige mortel direct met een zachte waterstraal en rubberen trekker te verwijderen en direct daarna af te vegen met de kokosbezem.

Bij bestratingen van tegels of stenen met facet dient de voegmortel tot onderkant facet uitgekrabd te worden.

- Resten mortel die achterblijven, kunnen zich hechten aan het oppervlak wat aanvullende mechanische reiniging noodzakelijk kan maken.
- Indien de mortel tijdens de verwerking niet in beweging blijft en te lang her en der op de bestrating blijft liggen kunnen er vlekken ontstaan op de bestrating. Deze vlekken worden veroorzaakt door een onjuiste verwerking, maar zullen echter vanzelf door verwerking en inwerking van UV(B)-licht (zonlicht) moeten verdwijnen.
- Pas gevoegde vlakken gedurende tenminste 24 uur niet belasten en beschermen tegen harde regen.
- De doorharding van de voegmortel wordt bepaald door de mate van (nog) aanwezig vocht.
- Het is belangrijk bij het invoegen dat de mortel over het gehele oppervlak in contact komt met het straatwerk.
- Bij niet uitgehard materiaal dient men het gereedschap met water te reinigen.
- Het kan noodzakelijk zijn om bij steensoorten waarmee geen ervaring is opgedaan, een proefvlak aan te leggen !

Kijk voor de juiste verwerking op onze website www.varistone.nl

Materiaaleigenschappen:

Bindmiddel:	1-componentige, hooggemodificeerde, door zuurstof uithardende polymeer
Korrelgrootte:	0,2 tot 0,7 mm
Dichtheid:	1,70 g/cm ³
Druksterkte:	ca. 16,0 N/mm ²
Buigtreksterkte:	ca. 8,0 N/mm ²
Waterdoorlatendheid:	bij 20% voegoppervlak ca. 12 ltr/m ² /min
Minimale voegbreedte:	3 mm
Minimale voegdiepte:	30 mm
Verwerkingstijd:	ca. 45 minuten bij 20°C
Verwerkingstemp:	+ 5 °C tot + 25 °C
Verpakking:	emmer met vacuüm verpakte zak van 12,5 kg of 25 kg; emmertje met vacuüm verpakt zakje van 1 kg
Houdbaarheid:	18 maanden**, bij droge en vorstvrije opslag, in originele en ongeopende verpakking.

** Geldt alleen voor de 12,5 kg en 25 kg verpakkingen. De houdbaarheid van de 1 kg reparatiesetjes is echter 6 weken.



VARISTONE®

Varistone LM Aqua

Vacuümverpakte kant-en-klare voegmortel

Benodigde hoeveelheid:

De in de tabel aangegeven hoeveelheden zijn indicatief en gebaseerd op aan alle zijden vlakke, in rijen gelegde stenen. Door de natuurlijke vorm van bestratingstenen en verschillen in legpatroon kunnen afwijkingen optreden. Uitgaande van een 30 mm voegdiepte, geeft onderstaande tabel het gemiddelde gebruik weer.

	Afmetingen in mm		Verbruik kg/m ² bij voegbreedte			
	breedte	lengte	3 mm	5 mm	10 mm	15 mm
Mozaiëk plaveisel	50	50	0,6	9,3	17,0	23,6
	40	60	0,6	9,6	17,5	24,2
	40	40	0,8	11,4	20,5	27,9
Klein plaveisel	100	120	2,8	4,5	8,6	12,4
	100	100	3,0	4,9	9,3	13,3
	80	100	3,4	5,5	10,3	14,7
	60	80	4,3	7,0	13,0	18,3
Groot plaveisel	160	180	1,8	3,0	5,7	8,3
	140	160	2,0	3,3	6,4	9,4
	120	160	2,2	4,0	7,0	10,1
	100	200	2,3	3,7	7,1	10,3
Tegelvloer	600	400	0,7	1,1	2,1	3,1
	400	400	0,8	1,3	2,5	3,7
	300	300	1,0	1,7	3,3	4,9

Veiligheidsinformatie/afvalverwijdering:

Voor de meest recente veiligheidsinformatie verwijzen wij u naar het veiligheidsinformatieblad. Deze kunt u downloaden op www.varistone.nl.

Een juridische aansprakelijkheid kan noch uit de instructies van deze productinformatie, noch uit een mondeling advies worden gegeven. Tenzij de inhoud van het advies door ons nadrukkelijk schriftelijk is bevestigd. Met het verschijnen van deze productinformatie verliezen alle vorige informatiebladen hun geldigheid.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Varistone LM aqua

Datum van herziening: 20.12.2021

Productcode: 267

Pagina 1 van 10

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

1.1. Productidentificatie

Varistone LM aqua

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

Gebruik van de stof of het mengsel

Voegmortel voor verharde oppervlakken

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Er is geen informatie beschikbaar.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	Varistone B.V.	
Plaats:	NL Postbus 120 7070 AC ULFT	
Telefoon:	+31-(0)315-270 640	Telefax: +31-(0)315-270 641
E-mail:	info@varistone.nl	
Bereik:	NVIC (Nationaal Vergiftings Informatie Centrum)	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+31 (30) 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH208	Bevat Kobalt octoaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Varistone LM aqua

Datum van herziening: 20.12.2021

Productcode: 267

Pagina 2 van 10

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-classificatie			
14808-60-7	Kristallen kwartszand en grind			95 - <= 100 %
	238-878-4			
78-08-0	triethoxyvinylsilaan			1 - < 5 %
	201-081-7		01-2119967420-39	
	Flam. Liq. 3; H226			
136-52-7	Kobalt octoaat			< 0,1 %
	205-250-6		01-2119524678-29	
	Repr. 1B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H360F H319 H317 H400 H412			

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

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
78-08-0	201-081-7	triethoxyvinylsilaan	1 - < 5 %
		inhalatief: LC50 = 34,976 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = >5000 mg/kg	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Medische behandeling noodzakelijk.

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. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en 1 glas water drinken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

Niet ontbrandbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Varistone LM aqua

Datum van herziening: 20.12.2021

Productcode: 267

Pagina 3 van 10

Bijkomend advies

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene informatie

Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Overige informatie

Mechanisch opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

In goed gesloten verpakking bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

7.3. Specifiek eindgebruik

Voegmortel voor verharde oppervlakken

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
14808-60-7	Respirabel kristallijn silicastof: kwarts (respirabele fractie)		0,075		TGG 8 uur	Publiek

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Varistone LM aqua

Datum van herziening: 20.12.2021

Productcode: 267

Pagina 4 van 10

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof		
DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
78-08-0	triethoxyvynylsilaan		
Werknemer , lange termijn	dermaal	systemisch	10,26 mg/kg lg/dag
Werknemer , lange termijn	inhalatief	systemisch	71,08 mg/m ³
Consument , lange termijn	oraal	systemisch	5,036 mg/kg lg/dag
Consument , lange termijn	dermaal	systemisch	5,036 mg/kg lg/dag
Consument , lange termijn	inhalatief	systemisch	17,37 mg/m ³
136-52-7	Kobalt octoaat		
Werknemer DNEL,	inhalatief	systemisch	0,2351 mg/m ³
Consument DNEL,	oraal	systemisch	0,175 mg/kg lg/dag

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	
Milieucompartiment	Waarde	
78-08-0	triethoxyvynylsilaan	
Zoetwater	0,56 mg/l	
Zeewater	0,056 mg/l	
Zoetwatersediment	2,06 mg/kg	
Zeewatersediment	0,206 mg/kg	
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	10 mg/l	
Bodem	0,085 mg/kg	
136-52-7	Kobalt octoaat	
Zoetwater	0,00062 mg/l	
Zeewater	0,00236 mg/l	
Zoetwatersediment	53,8 mg/kg	
Zeewatersediment	69,8 mg/kg	
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	0,37 mg/l	
Bodem	10,9 mg/kg	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming/gelaatsbescherming 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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Varistone LM aqua

Datum van herziening: 20.12.2021

Productcode: 267

Pagina 5 van 10

chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de huid

Gebruik van beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

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

Fysische toestand: (Zand (nat))
Kleur: grijs
Geur: fruitig

Toestandsveranderingen

Smeltpunt/vriespunt: niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: niet bepaald
Vlampunt: niet van toepassing

Ontvlambaarheid

vast/vloeibaar: niet bepaald
gas: niet van toepassing

Ontploffingseigenschappen

Het product is niet: Ontploffbaar.

Onderste ontploffingsgrens: niet bepaald
Bovenste ontploffingsgrens: niet bepaald

Zelfontbrandingstemperatuur

vast: niet bepaald
gas: niet van toepassing

Ontledingstemperatuur: niet bepaald

pH (bij 20 °C): 7

Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: niet bepaald

Dampspanning: <0,01 hPa

Dichtheid: 1,65 g/cm³

Relatieve dampdichtheid: niet bepaald

9.2. Overige informatie**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Oxiderende eigenschappen

Het product is niet: brandbevorderend.

Andere veiligheidskenmerken

Vaststofgehalte: niet bepaald

Verdampingssnelheid: niet bepaald

Bijkomend advies**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Varistone LM aqua

Datum van herziening: 20.12.2021

Productcode: 267

Pagina 6 van 10

10.1. Reactiviteit

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

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

geen

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
78-08-0	triethoxyvinylsilaan				
	oraal	LD50 >5000 mg/kg	Rat		OESO 401
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Rat		OESO 402
	inademing (4 h) damp	LC50 34,976 mg/l	Rat		OESO 403

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Bevat Kobalt octoaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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.

Bijkomend advies m.b.t. tests

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

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

Het product is niet: Ecotoxisch.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Varistone LM aqua

Datum van herziening: 20.12.2021

Productcode: 267

Pagina 7 van 10

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
78-08-0	triethoxyvinylsilaan					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	>100	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	>957	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	297,2	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product werd niet gecontroleerd.

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Methode	Waarde	d	Bron	
78-08-0	triethoxyvinylsilaan				
	OESO 301F	51%	28		

12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
78-08-0	triethoxyvinylsilaan	3
136-52-7	Kobalt octoaat	2,96

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product werd niet gecontroleerd.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend advies

Voorkom lozing in het milieu.

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.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080112 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

Afvalnummer - Afval van residuen

170904 BOUW- EN SLOOPAFVAL (INCLUSIEF AFGEGRAVEN GROND VAN VERONTREINIGDE LOCATIES); overig bouw- en sloopafval; niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval

Afvalnummer - Besmette verpakking

080199 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; niet elders genoemd afval

Varistone LM aqua

Datum van herziening: 20.12.2021

Productcode: 267

Pagina 8 van 10

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)

- 14.1. VN-nummer of ID-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. Transportgevaarlijk klasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)

- 14.1. VN-nummer of ID-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. Transportgevaarlijk klasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Zeevervoer (IMDG)

- 14.1. VN-nummer of ID-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. Transportgevaarlijk klasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. VN-nummer of ID-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. Transportgevaarlijk klasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Oplysniger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

Informatie over nationale regelgeving

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Varistone LM aqua

Datum van herziening: 20.12.2021

Productcode: 267

Pagina 9 van 10

Huidadsorbtie/Sensibilisatie:

Veroorzaakt allergische overgevoeligheidsreacties.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

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

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

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>

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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H360F Kan de vruchtbaarheid schaden.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH208 Bevat Kobalt octoaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van producteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Varistone LM aqua

Datum van herziening: 20.12.2021

Productcode: 267

Pagina 10 van 10

voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

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