

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD KALKMORTEL

Opgesteld in overeenstemming met bijlage II van de REACH-verordening (EG) 1907/2006
Verordening (EG) 1272/2008, Verordening (EG) 453/2010 en Verordening (EG) 830/2015
Editie: 1 / 15.05.2019

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF EN VAN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

1.1 Product-ID

Naam van de stof: Kalk en hydraulische basismortel

Producten naam: **MORTELS VOOR METSELWERK (EN 998-2)**

- Luchtgedragen kalkmortel
- Hydraulische basiskalkmortel HL 3,5
- Hydraulische basiskalkmortel HL 5
- Injectie kalkmortel

MORTELS VOOR PLEISTER / PLEISTER (EN 998-1)

- Luchtfoto fijne kalkmortel
- Lucht superfijne kalkmortel
- Hydraulische greepbasis kalkmortel
- Bio lijm

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof en ontraden gebruik

Gebruik van de stof

Gebruik in de bouw als metselmortel en pleister/pleistermortel.

Mortels gecertificeerd volgens systeem 2+ in de geharmoniseerde normen: EN 998-1 en EN 998-2.

Zie prestatieverklaring en CE-markeringsbladen.

1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad.

Naam: **GORDILLO'S CAL DE MORÓN SL.U.**
Adres: Snelweg Morón-Montellano km, 5
41530 Morón de la Frontera (Sevilla)
Telefoon: 955957006
Verantwoordelijk voor de FDS: e-mail: tecnico@gordilloscaldemoron.es

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

N ° Noodgevallen: 112

Nationaal Instituut voor Toxicologie: +34 915620420

Openingstijden: 24 uur

Pagina 2

CAL MORTAR VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof (volgens Verordening (EG) nr. 1272/08)

gevarenklasse	gevaencategorie	Gevarenaanduidingen
Huidirritatie	2	H315: Veroorzaakt huidirritatie
Oogletsel	1	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel
Allergische huidreactie	1	H317: Kan een reactie veroorzaken allergische huid
STOT (specifiek doelorgaan) Toxiciteit) eenmalige blootstelling. Inademing	3	H335: Kan de luchtwegen irriteren

2.1.2 Aanvullende informatie

Voor de volledige tekst van H-zinnen en R-zinnen: Zie RUBRIEK 16.

2.2 Etiketteringselementen (etikettering volgens Verordening (EG) 1272/2008)

Signaalwoord: **GEVAAR**.

Gevarenpictogrammen:

Gevarenaanduidingen:

H315:	Veroorzaakt huidirritatie.
H317:	Kan een allergische reactie op de huid veroorzaken.
H318 :	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335:	Het kan de luchtwegen irriteren.

Voorzorgsmaatregelen:

P102:	Buiten bereik van kinderen bewaren.
P103:	Lees het etiket voor gebruik.
P261:	Vermijd het inademen van stof.

P280:	Draag beschermende handschoenen / beschermende kleding / veiligheidsbril / beschermend masker.
P302 + P352:	BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
P304 + P340:	BIJ INADEMING: Slachtoffer in de frisse lucht brengen en binnen houden rust in een houding die comfortabel is om te ademen.
P305 + P351 + P338:	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig spoelen met water. gedurende enkele minuten. Als je ze draagt en het is gemakkelijk, verwijder dan de contactlenzen. Ga verder met de was.

Pagina 2 van 13

Pagina 3

CAL MORTAR VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

P310	Bel onmiddellijk een antigifcentrum of een arts.
P501:	Inhoud / container afvoeren in overeenstemming met de voorschriften lokaal / regionaal / nationaal / internationaal van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Andere bijwerkingen voor de gezondheid:

De mortel kan irritatie van de luchtwegen en slijmvliezen veroorzaken. Na het mengen wordt de pasta heeft een hoge pH. Het product reageert sterk alkalisch met water, daarom is het: Ze moeten de ogen en de huid beschermen tegen corrosieve eigenschappen.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

PBT: Niet van toepassing.
vPvB: Niet van toepassing.

Er zijn geen andere risico's geïdentificeerd.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE INGREDINTEN

3.1 Stoffen

Samenstelling

Cal CL 90-S, geselecteerde aggregaten en minerale pigmenten.

Componenten	Percentage op gewicht	CAS-nummer
Cal CL 90-S	<20%	CAS-nummer: 1305-62-0 EINECS-nummer: 215-137-3
Aggregaten	≈ 80%	CAS-nummer: 14808-60-7
pigmenten	<0,5%	niet gevaarlijk

onzuiverheden:

Er zijn geen relevante onzuiverheden voor indeling en etikettering.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene aanbeveling

Symptomen als gevolg van intoxicatie kunnen optreden na de blootstelling, dus in geval van twijfel, directe blootstelling aan de chemische stof of persistentie van de ongemak, zoek medische hulp en laat het veiligheidsinformatieblad van dit product zien.

Na inademing

Verwijder de getroffen persoon van de plaats van blootstelling, voorzie hem van schone lucht en laat hem rusten.

Pagina 3 van 13

Pagina 4

CAL MORTAR VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

In ernstige gevallen, zoals hartstilstand, zullen kunstmatige beademingstechnieken worden toegepast (mond-op-mondbeademing, hartmassage, zuurstoftoevoer, enz.) die medische hulp nodig hebben onmiddellijk.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken, huid afspelen of douchen indien nodig veel koud water en milde zeep.

Na oogcontact

Spoel de ogen met veel water bij kamertemperatuur gedurende tenminste 15 minuten. Vermijden laat de getroffen persoon de ogen wrijven of sluiten. In het geval dat de gewonde contactlenzen draagt, zijn deze moeten worden verwijderd zolang ze niet aan de ogen zijn geplakt, anders kan het gebeuren extra schade. In alle gevallen gaat u na het wassen zoveel mogelijk naar de oogarts. snel mogelijk.

Na inname

Wek nooit braken op, houd het hoofd in dat geval naar voren gekanteld om aspiratie te voorkomen. Houd de patiënt in rust. Spoel de mond en keel, omdat de mogelijkheid bestaat dat ze bij inslikken zijn aangetast. Medische hulp aanvragen onmiddellijk.

Zelfbescherming bij eerste hulp

Aanraking met huid, ogen en kleding vermijden: geschikte beschermende uitrusting dragen (zie rubriek 8). Vermijd inademing van stof: zorg voor voldoende ventilatie of apparatuur voor: geschikte ademhalingsbescherming, geschikte beschermende uitrusting dragen (zie rubriek 8).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

In contact met de ogen veroorzaakt het irritaties die langer dan 24 uur kunnen aanhouden; als het wordt ingeademd, veroorzaakt het irritaties aan de luchtwegen; als het in contact komt met de huid, veroorzaakt het een ontsteking.

4.3 Vermelding van eventuele te verlenen medische zorg en speciale behandeling direct

Volg de aanbevelingen in paragraaf 4.1.

SECTIE 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

5.1.1 Passende blusmaatregelen

De basismortel is niet brandbaar, niet explosief en bevordert noch voedt de verbranding van andere materialen onder normale omstandigheden van opslag, hantering en gebruik. In geval van ontsteking als gevolg van hantering, opslag of oneigenlijk gebruik, bij voorkeur gebruik multifunctionele poederblussers (ABC-poeder), volgens de verordening van beschermingsvoorzieningen tegen brand (KB 513/2017 en latere wijzigingen).

Pagina 4 van 13

Pagina 5

CAL MORTAR VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Op kalk gebaseerde mortel vormt geen brandgerelateerd gevaar. Niet nodig om te gebruiken speciale beschermingsmiddelen.

5.3 Aanbevelingen voor brandweelieden

Vermijd het ontstaan van stof. Draag ademhalingstoestellen. Gebruik blusmiddelen die passen bij de lokale omstandigheden en de omgeving.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Zorg voor voldoende ventilatie.
- Beperk het stofniveau tot een minimum.
- Houd onbeschermde mensen uit de buurt.
- Vermijd contact met huid, ogen en kleding - draag geschikte beschermende uitrusting (zie paragraaf 8).
- Vermijd inademing van stof - zorg voor voldoende ventilatie of gebruik beschermende uitrusting voldoende ademhaling, draag geschikte beschermende uitrusting (zie rubriek 8).
- In contact met water vormt het product een glad oppervlak.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom morsen. Bewaar het product op een droge plaats. Bedek het gebied om stof te vermijden. Vermijden ongecontroleerde lozingen die het water kunnen verontreinigen (verhoogt de pH). Een accidentele lekkage belangrijk dat het het water verontreinigt moet worden gemeld aan de autoriteiten bekwaam.

6.3 Methodes en materiaal voor insluiting en reiniging

- Vermijd in ieder geval de vorming van stof.

- Houd het materiaal zo droog mogelijk.
- Pak het product mechanisch droog op.
- Gebruik een vacuümzuigapparatuur of een mechanische schop die het materiaal invoert verzameld in zakken.
- Na het uitharden kan het product als bouwafval worden afgevoerd.
- Gooi teruggewonnen afval weg in overeenstemming met de huidige lokale regelgeving.
- Verontreinigde ruimtes grondig reinigen.

6.4 Verwijzing naar andere secties

Voor meer informatie over beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming of gerelateerde overwegingen Controleer bij verwijdering secties 8 en 13.

Pagina 5 van 13

Pagina 6

CAL MORTAR VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

7.1.1 Beschermende maatregelen

Vermijd contact met huid en ogen. Vermijd stofvorming. Zorg voor voldoende ventilatie en/of ambitie op de werkvloer. Verwijder regelmatig het stof dat zich onvermijdelijk vormt. Vermijden direct contact van het product met de huid en slijmvliezen. De levering van dit materiaal vindt plaats in papieren zakken.

Eet, drink of rook niet in werkruimten; handen wassen na elk gebruik, en verwijder verontreinigde kleding en beschermende uitrusting voordat u gebieden betreedt eten. Douchen en omkleden aan het einde van de dienst. Draag geen besmette kleding huis.

Op grond van de communautaire wetgeving inzake milieubescherming wordt aanbevolen om te vermijden: het dumpen van zowel het product als de verpakking in het milieu.

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

Bewaar in originele containers op een koele, droge plaats. Beschermen tegen vocht en water. Houden alleen in ongeopende originele verpakkingen. Het product vervalt 12 maanden na vervaardiging. Minimaliseren de vorming en ophoping van stof. Beschermen tegen hitte en direct zonlicht. Apart bewaren van onverenigbare materialen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen bijzonder gebruik

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Regelparameters

Materiaal aanduiding	CAS-nr.	Beroepsmatige blootstellingslimiet
Calcium hydroxide	01305-62-0	VLA-ED: 1 mg/m ³ VLA-EC: 4 mg / m ³
Silica zand	14808-60-7	VLA-ED: 0,05 mg/m ³
Calciumcarbonaat	1317-65-3	DNEL / DMEL: 10 mg / m ³

* VLA-ED Milieugrenswaarde voor dagelijkse beroepsmatige blootstelling
 * VLA-EC Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling op korte termijn
 * DNEL (bereikt niveau zonder effect) blootstellingsniveau aan de stof waaronder geen effecten worden verwacht nadelig.
 * DMEL (Low Risk Exposure Level), dat als een minimaal risico moet worden beschouwd draaglijk

Pagina 6 van 13

Pagina 7

CAL MORTAR VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Om mogelijke blootstellingen te beheersen, moet het ontstaan van stof worden vermeden. Aanvullend, beveelt geschikte beschermingsmiddelen aan. Oogbescherming moet worden gedragen (voor bril of gelaatsschermen), tenzij mogelijk contact met het oog door de aard en het type aanvraag (dwz gesloten proces). Bovendien is het verplicht om te dragen masker en beschermende kleding en geschikt veiligheidsschoeisel.

8.2.1 Passende technische maatregelen

Als gebruikersactiviteiten stof genereren, gebruik dan gesloten processen, opvang in de buurt van de bron of andere technische maatregelen om het stofniveau in de lucht te handhaven door: onder de aanbevolen blootstellingslimieten.

8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

8.2.2.1 Oog- / gezichtsbescherming

Draag geen contactlenzen. Draag bij stof volledige oogbescherming tegen stof met een veiligheidsbril. Ook de markering 4 t/m 5 is geldig. Het is ook aan te raden om een oogspoeler op zak te hebben.

8.2.2.2 Huidbescherming

Aangezien het is geclassificeerd als irriterend voor de huid, moet blootstelling van de huid zoveel mogelijk worden beperkt tot technisch haalbaar is. Het gebruik van beschermende handschoenen (nitril), werkkleding is verplicht gestandaardiseerde bescherming voor het hele lichaam, benen en armen en met elastische sluiting en schoeisel bestand tegen alkalische middelen. Vermijd het binnendringen van stof.

8.2.2.3 Ademhalingsbescherming

Verzamelen in de buurt van de bron wordt aanbevolen om de niveaus onder de drempelwaarden instellen. Een geschikt roetfiltermasker wordt aanbevolen, afhankelijk van de verwachte blootstellingsniveaus.

8.2.2.4 Thermische gevaren

De stof vormt geen thermisch gevaar, daarom is er geen speciale aandacht vereist.

Pagina 7 van 13

Pagina 8

CAL MORTAR VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SECTIE 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Verschijsing:	Fysische toestand: vast. Vorm: Poeder. Kleur: Grijs of afhankelijk van pigmentatie.
Geur:	Zonder geur.
Olfactorische drempel:	Niet toepasbaar.
pH bij 20° C:	Alkalisch.
Initieel kookpunt en bereik kokend:	Niet toepasbaar.
Vlampunt:	Niet toepasbaar.
Verdampingssnelheid:	Niet toepasbaar.
Ontvlambaarheid:	Niet brandbaar.
Boven- / ondergrenzen van Ontvlambaarheid of explosiviteit:	Niet-explosief (afwezigheid van een chemische structuur) vaak geassocieerd met explosieve eigenschappen).

Dampdruk:	Niet toepasbaar.
Droge bulkdichtheid:	1850 ± 50 kg / m ³ .
Relatieve dichtheid:	Niet toepasbaar.
Oplosbaarheid(heden):	Onbepaald.
Verdelingscoëfficiënt:	Niet van toepassing (anorganische stof).
Ontledingstemperatuur:	Niet toepasbaar.
Viscositeit:	Niet toepasbaar.
Oxiderende eigenschappen:	Heeft geen oxiderende eigenschappen (op basis van de chemische structuur, de stof bevat geen overschot zuurstof of een bekende structurele groep die correleren met de neiging om te reageren exotherm met brandbaar materiaal).

9.2 Aanvullende informatie

Niet beschikbaar.

Pagina 8 van 13

Pagina 9

CAL MORTAR VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Reageert met water en wordt hard. Gevaarlijke reacties worden niet verwacht als de instructies worden opgevolgd opslag technieken.

10.2 Chemische stabiliteit

Onder normale gebruiksomstandigheden en opslag (droge omstandigheden) is het stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vocht kan zetting veroorzaken.

10.5 Incompatibele materialen

Geen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er ontstaan geen gevaarlijke ontledingsproducten.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen experimentele gegevens over het mengsel zelf, met betrekking tot de eigenschappen toxicologisch. De beschikbare informatie over de belangrijkste stoffen in het mengsel is:
De volgende:

Acute dermale toxiciteit:

Konijn - 24 uur contact - 2.000 mg/kg lichaamsgewicht - geen sterfte.

Acute toxiciteit bij inademing:

Volgens de beschikbare gegevens voldoet het niet aan de criteria voor classificatie.

Acute toxiciteit bij inslikken:

Volgens de beschikbare gegevens voldoet het niet aan de criteria voor classificatie.

Oogcontact:

Direct contact met mortel kan oogirritatie en ernstig oogletsel veroorzaken.

Huidcontact:

Onbeschermd huidcontact met mortelpasta's kan irritatie veroorzaken en kraken.

Pagina 9 van 13

CAL MORTAR VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Sensibilisatie van de huid:

Langdurig contact kan leiden tot allergische contactdermatitis.

Ademhalingsgevoeligheid:

Het inademen van mortelstof kan de symptomen van chronische luchtwegaandoeningen verergeren eerder gediagnosticeerd, zoals emfyseem of astma.

CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit, reproductietoxiciteit):

Volgens de beschikbare gegevens voldoet het niet aan de criteria voor classificatie.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - eenmalige blootstelling:

De mortel kan irritatie van de keel en luchtwegen veroorzaken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - herhaalde blootstellingen:

Chronische blootstelling aan concentraties van inadembaar stof boven de grenswaarden voor Beroepsmatige blootstelling kan leiden tot chronische obstructieve longziekten (COPD).

SECTIE 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. toxiciteit:

Onbepaald.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet relevant voor anorganische stoffen.

12.3 Bioaccumulatie

Niet relevant voor anorganische stoffen.

12.4. Mobiliteit in de bodem:

Niet toepasbaar.

12.5 Resultaten van PBT (Persistent Bioaccumulative Toxic) en vPvB (Zeer Persistent, Zeer bioaccumulerend)

Niet relevant voor anorganische stoffen.

12.6 Andere nadelige effecten

Er zijn geen andere nadelige effecten vastgesteld.

Pagina 10 van 13

Pagina 11

CAL MORTAR VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Het mag niet met het huisvuil worden weggegooid.

Het product moet worden afgevoerd zoals ander bouwafval met inachtneming van de voorschriften actueel op het gebied van afvalbeheer.

SECTIE 14: TRANSPORTINFORMATIE

Geen gevaarlijke koopwaar. Niet onderworpen aan transportclassificatie en etikettering.

In geval van een ongeval en morsen van het product, handelen volgens punt VI.

14.1 VN-nummer

Het is niet gereguleerd.

14.2 Juiste vervoersnaam VN

Het is niet gereguleerd

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Het is niet gereguleerd.

14.4 Verpakkingsgroep

Het is niet gereguleerd.

14.5 Milieugevaren

Geen.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hanteer het product niet voordat u alle veiligheidsmaatregelen hebt gelezen en begrepen.

SECTIE 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Regelgeving en wetgeving op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu specifiek voor de mengen: Zorg ervoor dat de nationale en lokale voorschriften worden gevolgd.

Het preparaat is niet geïndiceerd als gevaarlijk volgens de verordening betreffende indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke preparaten.

Pagina 11 van 13

Pagina 12

CAL MORTAR VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De gegevens zijn gebaseerd op de laatste kennis, maar vormen geen garantie voor enige productkenmerk en brengen geen rechtsgeldige contractuele relatie tot stand.

16.1 Gevarenaanduidingen

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335: Kan de luchtwegen irriteren.

16.2 Voorzorgsmaatregelen

P102:	Buiten bereik van kinderen bewaren.
P103:	Lees het etiket voor gebruik.
P261:	Vermijd het inademen van stof / rook / gas / nevel / dampen / spray.
P280:	Draag beschermende handschoenen / kleding / bril / masker.
P302 + P352:	BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen
P304 + P340:	BIJ INADEMING: Slachtoffer in de frisse lucht brengen en binnen houden rust in een houding die comfortabel is om te ademen.
P305 + P351 + P338:	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig spoelen met water. gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen als dit het geval is en het is gemakkelijk. Doorgaan met wassen
P310:	Bel onmiddellijk een antgifcentrum of een arts.
P501:	Inhoud / container afvoeren in overeenstemming met de voorschriften lokaal / regionaal / nationaal / internationaal van toepassing.

16.3 Veiligheidszinnen

S2:	Buiten bereik van kinderen bewaren.
S25:	Aanraking met de ogen vermijden.
S26:	Bij contact met de ogen met veel water wassen en medische hulp inroepen.
S37:	Draag geschikte handschoenen.
S39:	Draag oog- en gezichtsbescherming.

16.4 Afkortingen

CAS-nummer:	Chemical Abstracts Service, is een divisie van de American Chemical Society.
EINECS:	Europese inventaris van bestaande chemische stoffen.
STOT, Single 3:	Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling, categorie 3.
PBT:	Persistente, bioaccumulerende en giftige chemicaliën.
vPvB:	Zeer persistente en zeer bioaccumulerende chemicaliën.
VLA-ED:	Milieugrenswaarde voor dagelijkse blootstelling.
VLA-EC:	Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling op korte termijn.
DNEL:	Blootstellingsniveau aan de stof waaronder geen nadelige effecten worden verwacht.
DMEL:	Een blootstellingsniveau dat overeenkomt met een laag risico, dat moet worden beschouwd als een minimaal aanvaardbaar risico.
TWEE:	Gemiddelde gewogen naar tijd.
PNEC:	Voorspelde concentratie zonder effect.

Pagina 12 van 13

Pagina 13

CAL MORTAR VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

16.4 Beoordeling

Deze editie annuleert en vervangt eerdere edities.

Disclaimer van aansprakelijkheid

Dit veiligheidsinformatieblad (SDS) is gebaseerd op de wettelijke bepalingen van de REACH-verordening (CE 1907/2006; artikel 31 en bijlage II), overeenkomstig de voorgestelde wijziging. De inhoud is bedoeld als een gids van een passende preventieve omgang met het materiaal. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van dit veiligheidsinformatieblad. ervoor zorgen dat de informatie die erin staat door iedereen correct wordt gelezen en begrepen personen die de Product. De informatie en instructies in dit VIB zijn gebaseerd op de huidige staat.

van wetenschappelijke en technische kennis op de aangegeven datum van afgifte. Het moet niet worden geïnterpreteerd als: geen garantie van technische prestatiekenmerken, geschikt voor het specifieke gebruik, en geen rechtsgeldige contractuele relatie tot stand komt. Deze versie van de SDS vervangt alle vorige versies.

Uitgiftedatum: 15-05-2019, Editie: 1

GORDILLO'S CAL DE MORÓN SL.U.

Snelweg Morón-Montellano km, 5
41530 Morón de la Frontera (Sevilla)
955957006 - 639764305
e-mail: info@gordilloscaldemoron.es

Pagina 13 van 13