(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Arcocem Metal Cobre 063**



RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP OF HET ONDERNEMING.

#### 1.1 Productidentificatie.

Naam van het product: Arcocem Metal Cobre 063

## 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel en ontraden gebruik.

Niet beschikbaar.

#### Af te raden gebruik:

Ander gebruik dan wat aangeraden is.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad.

Leverancier: Grupo Negocios PO, S.L.U.

Straat: Plaza Rojas Clemente nº 17 bajo izqdo.

Plaats: Valencia Valencia

Telefoonnummer: 00 34 963 925 989 E-mail: info@topciment.com Web: www.topciment.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: 00 34 661 557 242 (Beschikbaar 24h)

#### **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN.**

# 2.1 Indeling vanstof.

Volgens Verordening (EU) nr. 1272/2008:

Skin Sens. 1: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

## 2.2 Etiketteringselementen.

# Het kenmerken overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1272/2008:

Pictogrammen:



#### Signaalwoorden:

## Waarschuwing

H zinnen:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

P zinnen:

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P302+P352 In geval van contact met de huid, wassen met veel water en zeep.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P501 Verwijder de inhoud en de container volgens de nationale bepalingen inzake afvalverwerking.

# Bijkomende gevarenaanduidingen:

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

Bevat:

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Arcocem Metal Cobre 063**



 Versie: 2
 Pagina 2 de 11

 Revisiedatum: 10/04/2017
 Datum afdruk: 10/04/2017

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)

#### 2.3 Andere gevaren.

Bij normaal gebruik en in zijn oorspronkelijke vorm, is het product niet schadelijk voor de gezondheid, noch voor het milieu.

### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN.

### 3.1 Stoffen.

Niet Van Toepassing.

#### 3.2 Mengsels.

Substanties die een gevaar zijn voor de gezondheid of het milieu in overeenstemming met de Reglement (CE) nr. 1272/2008, is toegewezen met een gemeenschappelijke limiet op de werkplek, zijn geclassificeerd als HBG/eHeB of zijn opgenomen in de kandidatenlijst:

				e - Verordening /2008
Identificaties	Naam	Concentratie	Classificatie	Specifieke concentratie limieten
CAS-nr.: 12001-26-2 EG-nr.: 310-127-6	[1] Mica	10 - 25 %	-	-
CAS-nr.: 1309-37-1 EG-nr.: 215-168-2 Registratienummer: 01-2119457614-35- XXXX	[1] diiron trioxide	2.5 - 10 %	-	-
Indexnummer: 613- 167-00-5 CAS-nr.: 55965-84-9	mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.0015 - 0.06 %	Acute Tox. 3 *, H311 - Acute Tox. 3 *, H331 - Acute Tox. 3 *, H301 - Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,0015 %
Indexnummer: 605- 001-00-5 CAS-nr.: 50-00-0 EG-nr.: 200-001-8 Registratienummer: 01-2119488953-20- XXXX	[1] formaldehyde	0 - 0.1 %	Acute Tox. 3 *, H311 - Acute Tox. 3 *, H331 - Acute Tox. 3 *, H301 - Carc. 1B, H350 - Muta. 2, H341 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	Skin Corr. 1B, H314: C ≥25 % Skin Irrit. 2, H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 5 % Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,2

<sup>(\*)</sup> De volledige tekst van de H zinnen bevindt zich in bijlage 16 van dit Veiligheidsinformatieblad.

## **RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN.**

## 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.

<sup>\*</sup> Zie Verordening (EG) nr. 1272/2008, bijlage VI, punt 1.2.

<sup>[1]</sup> De stof waarop de grens in de Gemeenschap voor blootstelling op het werk van toepassing is (zie rubriek 8.1).

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Arcocem Metal Cobre 063**



TOP CIMENT

 Versie: 2
 Pagina 3 de 11

 Revisiedatum: 10/04/2017
 Datum afdruk: 10/04/2017

In geval van twijfel, of indien er symptomen van onpasselijkheid optreden, raadpleeg uw dokter. Verboden om personen die buiten bewustzijn zijn iets toe te dienen langs orale weg.

#### Inademing.

De patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Niets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en een arts waarschuwen.

#### Contact met de ogen.

Contactlenzen verwijderen. Gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met zuiver stromend water, terwijl de ogen worden opengehouden. Een arts raadplegen.

#### Contact met de huid.

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor dit doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. **GEEN** oplosmiddelen of thinners gebruiken.

#### Opname door de mond.

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten. Braken NIET opwekken.

# 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten.

Irriterend product: herhaaldelijk of langdurig contact met de huid of met de slijmvliezen kan roodheid, blaren of een huidontsteking veroorzaken. De inademing van spuitnevel of fijnstof kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Sommige symptomen zijn niet onmiddellijk. Er kunnen allergische reacties optreden.

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

In geval van twijfel, of indien er symptomen van onpasselijkheid optreden, raadpleeg uw dokter. Verboden om personen die buiten bewustzijn zijn iets toe te dienen langs orale weg.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN.

Het product is niet gevaarlijk in geval van brand.

#### 5.1 Blusmiddelen.

#### Aanbevolen blusmiddelen.

Poederblussers of CO<sub>2</sub>. Bij grotere branden ook alcoholbestendig schuim en waternevel. Bij het blussen niet een directe waterstraal gebruiken.

#### 5.2 Speciale gevaren die door het mengsel worden veroorzaakt.

### Bijzondere risico's.

Vuur veroorzaakt een zwarte dichte rook. Door thermische afbraak kunnen schadelijke stoffen vrijkomen: koolmonoxide, kooldioxide. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

## 5.3 Advies voor brandweerlieden.

Koel de containers en verpakkingen die aan het vuur hebben blootgestaan met water. Houd rekening met de windrichting. Zorg ervoor dat het bluswater niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomt.

# Brandbeschermingsmiddelen.

Afhankelijk van de omvang van de brand kan het gebruik van beschermende kleding, ademhalingsapparatuur, handschoenen, veiligheidsbril of gezichtsmasker en laarzen noodzakelijk zijn.

# RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL.

## 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures.

Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, zoals beschreven in rubriek 8.

## 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen.

Voorkom dat het product in de riolering, het grond- of oppervlaktewater en in de grond terechtkomt.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal.

Het gemorste materiaal opnemen met onbrandbare absorptiematerialen (aarde, zand, vermiculiet, diatomeeënaarde...) Het product en het absorberend materiaal in een geschikte vat opslaan. De vervuilde omgeving dient onmiddellijk te worden

-Vervolg op de volgende bladzijde.-

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Arcocem Metal Cobre 063**



 Versie: 2
 Pagina 4 de 11

 Revisiedatum: 10/04/2017
 Datum afdruk: 10/04/2017

schoongemaakt met een geschikt reinigingsmiddel. Het reiningingsmiddel toevoegen aan het gemorste product en dit meerdere dagen in een niet afgesloten vat laten staan, totdat er geen reactie meer optreedt.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken.

Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, zoals beschreven in rubriek 8. Voor later afvoeren van het product, volg de aanbevelingen van rubriek 13.

#### **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG.**

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel.

Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8. Zet de verpakking nooit onder druk om deze te legen, de verpakking is hiertegen niet bestand.

Roken, eten en drinken in ruimtes waar het product wordt aangebracht is verboden.

Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Gebruik alleen verpakkingen die gemaakt zijn van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

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

Het product opslaan in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving. Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op bij een temperatuur tussen 5° en 35 °C. In een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen. Roken verboden. Geen toegang voor onbevoegd personeel. Geopende verpakkingen dienen na gebruik zorgvuldig te worden gesloten en rechtop worden bewaard om lekkage te voorkomen.

Het product is niet onderhevig aan de Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III).

#### 7.3 Specifiek eindgebruik.

Voor professioneel gebruik.

# RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.

#### 8.1 Controleparameters.

Beroepsmatige blootstellingslimiet voor:

Naam	CAS-nr	Land	Grenswaarde	ppm	mg/m³
		Koninkrijk	Acht uur		3
Mica	12001-26-2	België/Royaum e de Belgique/König reich Belgien [1]	Kortstondig		
		Koninkrijk België/Royaum	Acht uur	2	5
diiron trioxide	1309-37-1	e de Belgique/König reich Belgien [1]	Kortstondig		
		Koninkrijk	Acht uur		
formaldehyde	50-00-0	België/Royaum e de Belgique/König reich Belgien [1]	Kortstondig	0,3	0,38

[1] According "Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle" (VLEP) or "Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling" (GWBB) list adopted by Belgian Ministry of Employment and Labour.

Het product bevat GEEN substanties met Biologische Limietwaarden.

Concentrationiveaus DNEL/DMEL:

Naam	DNEL/DMEL	Туре	Waarde
diiron trioxide	DNEL	Inhalation, Long-term, Local effects	10
CAS-nr.: 1309-37-1	(Workers)	_	(mg/m³)

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Arcocem Metal Cobre 063**



 Versie: 2
 Pagina 5 de 11

 Revisiedatum: 10/04/2017
 Datum afdruk: 10/04/2017

EG-nr.: 215-168-2	DNEL	Inhalation, Long-term, Systemic effects	10
	(Workers)		(mg/m³)
formaldehyde	DNEL	Inhalation, Long-term, Local effects	0,5
3	(Workers)		(mg/m³)
CAS-nr.: 50-00-0 EG-nr.: 200-001-8	DNEL	Inhalation, Long-term, Systemic effects	9 (mg/m <sup>3</sup> )
LG-111 200-001-0	(Workers)		

DNEL: Derived No Effect Level, niveau van blootstelling van de substantie, onder hetwelk er geen negatieve effecten verwacht worden.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, niveau van blootstelling dat overeenkomt met een laag risico, dat moet aanzien worden als een minimum tolerabel risico.

# 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

### Technische maatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar moegelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

Concentratie:	100 %
gebruik:	
Adembescherm	ing:
	ordt aan de aanbevolen technische voorzorgsmaatregelen, zijn persoonlijke beschermingsmiddelen niet
vereist.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Handbeschermi	ng:
PBM:	Werkhandschoenen
Kenmerken:	CE-markering Categorie I.
CEN normen:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420
	De handschoenen moeten op een droge plaats bewaard worden, verwijderd van mogelijke
Onderhoud:	warmtebronnen en, in de mate van het mogelijke, van de zonneschijn. De handschoenen mogen niet
ondornoud.	bewerkt worden omdat dit de weerstand aantast, noch mag er verf, oplos- of plakmiddel op aangebracht
	worden.
On manufacture manage	De handschoenen moeten de juiste maat hebben en moeten nauw aansluiten op de hand zonder te wijd
Opmerkingen:	of te strak te zitten. De handen van de gebruiker moeten gereinigd en droog zijn vooraleer de handschoenen te gebruiken.
	Politic (min.)  Dikte van het
Material:	PVC (polyvinylchloride)   Periettatienju (min.)   > 480     Dikte van het   0,35     materiaal (mm):
Bescherming va	
PBM:	Gelaatsbescherming
Kenmerken:	CE-markering Categorie II. Oog- en gelaatsbescherming tegen vloeistofspetters
OFN	Residence of the second se
CEN normen:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
	Voor een optimaal zicht, moet het vizier dagelijks gereinigd en de veiligheidsonderdelen geregeld
Onderhoud:	gedesinfecteerd worden in overeenkomst met de gebruiksvoorwaarden van de fabrikant. De beweegbare
	onderdelen moeten met zorg behandeld worden.
Opmerkingen:	De gelaatsbescherming moet een gezichtsveld hebben met een dimensie van minimum 150 mm in de
·	centrale lijn, in verticale richting eens opgehangen aan de draagconstructie.
Bescherming va	
PBM:	Veiligheidskledij CE-markering Categorie II. De veiligheidskledij mag niet te strak, noch te wijd zijn.
Kenmerken:	Zo niet kan het de gebruiker belemmeren in zijn bewegingen.
CEN normen:	EN 340
	De gebruiker moet de was- en bewaringsvoorschriften van de fabrikant die een constante bescherming
Onderhoud:	garanderen, nauwgezet naleven.
	De veiligheidskledij combineert ruim comfort met bescherming tegen de gevaren die de gebruiker kan
Opmerkingen: oplopen, weersomstandigheden, het soort activiteiten dat de gebruiker uitvoert en de voorziene	
	gebruiksduur.
PBM:	Werkschoenen
Kenmerken:	CE-markering Categorie II.
CEN normen:	EN ISO 13287, EN 20347
Onderhoud:  Dit schoeisel vormt zich naar de voet van de eerste gebruiker. Daarom, en om hygiënische re	
	het aan te raden dat slechts één enkele persoon de werkschoenen gebruikt.
Opportinger	De werkschoenen zijn bestemd voor professionele doeleinden en beschermt de gebruiker tegen fysieke
Opmerkingen:	letsels ten gevolge van ongevallen. Daarom moet men nagaan voor welk soort werk dit schoeisel geschikt
	is.

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Arcocem Metal Cobre 063**



## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN.

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Voorkomen:Pasta met een karakteristieke kleur en geur

Kleurr: N.B./N.V.T. Geur:N.B./N.V.T.

Geurdrempelwaarde: N.B./N.V.T.

pH:N.B./N.V.T.

Smeltpunt: N.B./N.V.T.

Beginkookpunt en kooktraject: N.B./N.V.T.

Vlampunt: > 60 °C

Verdampingssnelheid: N.B./N.V.T.
Ontvlambaarheid (vast, gas): N.B./N.V.T.
Onderste explosiegrens: N.B./N.V.T.
Bovenste explosiegrens: N.B./N.V.T.
Dampspanning: N.B./N.V.T.
Dampdichtheid:N.B./N.V.T.
Paleting dichtheid:N.B./N.V.T.

Dampdichtheid:N.B./N.V.T.
Relatieve dichtheid:N.B./N.V.T.
Oplosbaarheid:N.B./N.V.T.
Oplosbaarheid in vet: N.B./N.V.T.
Oplosbaarheid in water: N.B./N.V.T.

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water): N.B./N.V.T.

Zelfontbrandingstemperatuur: N.B./N.V.T. Ontledingstemperatuur: N.B./N.V.T.

Viscositeit: N.B./N.V.T.

Ontploffingseigenschappen: N.B./N.V.T. Oxiderende eigenschappen: N.B./N.V.T.

N.B./N.V.T.= Niet Beschikbaar/ Niet Van Toepassing vanwege de aard van het product.

# 9.2 Overige informatie.

Drop punt: N.B./N.V.T. Fonkeling: N.B./N.V.T.

Kinematische viscositeit: N.B./N.V.T.

N.B./N.V.T.= Niet Beschikbaar/ Niet Van Toepassing vanwege de aard van het product.

### **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT.**

## 10.1 Reactiviteit.

Het product bevat geen gevaren dankzij zijn reactiviteit.

# 10.2 Chemische stabiliteit.

Het product is onder de voorgeschreven opslag- en verwerkingsomstandigheden stabiel (zie rubriek 7).

# 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties.

Het product bevat geen mogelijke gevaarlijke reacties.

## 10.4 Te vermijden omstandigheden.

Vermijd ongepaste behandeling.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterke alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten.

Decomponert niet bij gebruik voor de voorziene doeleinden.

#### **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE.**

Preparaten met 1-component: Gedurende het uitharden komt er formaldehyde vrij, dit kan onherstelbare schade veroorzaken, het irriteert de slijmvliezen en kan gevoeligheid van de huid tot gevolg hebben.

TOP CIMENT

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Arcocem Metal Cobre 063**



 Versie: 2
 Pagina 7 de 11

 Revisiedatum: 10/04/2017
 Datum afdruk: 10/04/2017

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten.

Herhaaldelijk of langdurig contact met het product, omdat dit het vet van de huid kan doen uitscheiden en op die manier kan leiden tot een niet-allergische huidaantasting en tot absorptie van het product in de huid. Spetters in de ogen kunnen leiden tot irritatie en tijdelijke aandoeningen.

#### Toxicologische Informatie betreffende de samenstelling van de stoffen.

Naam	Acute Toxiciteit			
ivaam	Type	Test	Soort	Waarde
	Oraal	LD50	Rat	53 mg/kg bw [1]
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3- on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-	Oraai	[1] Mutation Research. Vol. 118, Pg. 129, 1983		
isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	Huid			
CAS-nr.: 55965-84-9 EG-nr.:	Ademhaling			

a) acute toxiciteit;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

#### b) huidcorrosie/-irritatie;

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

## c) ernstig oogletsel/oogirritatie;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

#### d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Product geklasseerd:

Sensibiliserend voor de huid, Gevarencategorie 1: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

## e) mutageniteit in geslachtscellen;

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

## f) kankerverwekkendheid;

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

# g) giftigheid voor de voortplanting;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

# h) STOT bij eenmalige blootstelling;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

# i) STOT bij herhaalde blootstelling;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

#### j) gevaar bij inademing.

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

# **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE.**

## 12.1 Toxiciteit.

Naam			Ecotoxiciteit	
INAAIII	Туре	Test	Soort	Waarde
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-	Vissen	LC50	Fish	0,36 mg/l (96 h) [1]
3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-	V133C11	LC50	Fish	0,19 mg/l (96 h) [2]

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Arcocem Metal Cobre 063**



 Versie: 2
 Pagina 8 de 11

 Revisiedatum: 10/04/2017
 Datum afdruk: 10/04/2017

	7	1
isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	Ongewervelde waterdieren	[1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C [2] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C LC50 Crustacean 0,56 mg/l (48 h) [1] EC50 Crustacean 1,07 mg/l (48 h) [2] EC50 Crustacean 0,18 mg/l (48 h) [3] [1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C [2] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C [3] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C
CAS-nr.: 55965-84-9	Waterplanten	EC50 Algae 0,06 mg/l (96 h) [1] EC50 Algae 0,13 mg/l (72 h) [2]  [1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental EffectsDatabase (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington,D.C
20.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0		[2] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid.

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de persistentie- en afbreekbaarheidgraad van het product.

## 12.3 Bioaccumulatie.

Informatie betreffende de biologische accumulatie van deze stoffen.

Moore	Biologische accumulatie			
Naam	Log Pow	BCF	NOECs	Niveau
formaldehyde	0.25			Zoor loog
CAS-nr.: 50-00-0 EG-nr.: 200-001-8	0,35	-	-	Zeer laag

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem.

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de mobiliteit in de bodem. Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomen. Voorkom dat het preparaat in de grond dringt.

# 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling.

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de PBT- en zPzB-beoordeling van het product.

# 12.6 Andere schadelijke effecten.

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de nadelige effecten voor het milieu.

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Arcocem Metal Cobre 063**



#### **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING.**

## 13.1 Afvalverwerkingsmethoden.

Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomen. Restanten en lege verpakkingen afvoeren volgens de geldende plaatselijke/nationale wetgeving.

Gelieve de bepalingen van de Richtlijn 2008/98/EG betreffende het beheer van afvalstoffen te volgen.

#### **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER.**

Het product is niet transportgevaarlijk. Bij accidenteel vrijkomen van het product handelen zoals is aangegeven in rubriek 6.

## 14.1 VN-nummer.

Het product is niet transportgevaarlijk.

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN.

Beschrijving:

ADR: Het product is niet transportgevaarlijk. IMDG: Het product is niet transportgevaarlijk. ICAO: Het product is niet transportgevaarlijk.

### 14.3 Transportgevarenklasse(n).

Het product is niet transportgevaarlijk.

#### 14.4 Verpakkingsgroep.

Het product is niet transportgevaarlijk.

#### 14.5 Milieugevaren.

Het product is niet transportgevaarlijk.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker.

Het product is niet transportgevaarlijk.

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

Het product is niet transportgevaarlijk.

## **RUBRIEK 15: REGELGEVING.**

# $15.1\ Specifieke\ veiligheids\hbox{--},\ gezondheids\hbox{--} en\ millieureglementen\ en\ -wetgeving\ voor\ de\ mengsel.$

De Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen is niet van toepassing op het product.

Het product is niet onderhevig aan de Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III).

Het product is niet onderworpen aan de Regeling (EU) Nr 528/2012 in verband met de commercialisering en het gebruik van biociden.

Het product is niet onderworpen aan de procedure vastgelegd in de Regeling (UE) Nr 649/2012, in verband met de export en import van gevaarlijke scheikundige producten.

Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en mengsels:

Benaming van de stof of groep van stoffen of van het mengsel	Beperkingsvoorwaarden
28. Stoffen die in deel 3 van bijlage VI bij	Mogen niet in de handel worden gebracht of worden gebruikt:
Verordening (EG) nr. 1272/2008 als	- als stof,
kankerverwekkende stof van categorie 1A of	- als bestanddeel van andere stoffen, of
1B (tabel 3.1) of als kankerverwekkende stof	- in mengsels,
van categorie 1 of 2 (tabel 3.2) zijn	voor levering aan het grote publiek, in afzonderlijke concentraties gelijk aan of
ingedeeld, en die als volgt zijn vermeld:	groter dan:
<ul> <li>kankerverwekkende stof van categorie 1A</li> </ul>	- hetzij de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008
(tabel 3.1)/kankerverwekkende stof van	vastgestelde desbetreffende specifieke concentratiegrens,
categorie 1 (tabel 3.2): vermeld in	- hetzij de in Richtlijn 1999/45/EG vastgestelde desbetreffende
aanhangsel 1	concentratiegrens wanneer geen specifieke concentratiegrens is vastgesteld in
- kankerverwekkende stof van categorie 1B	deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008.
(tabel 3.1)/kankerverwekkende stof van	Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Arcocem Metal Cobre 063**



Versie: 2 Pagina 10 de 11 Revisiedatum: 10/04/2017 Datum afdruk: 10/04/2017

categorie 2 (tabel 3.2): vermeld in	indeling, verpakking en etikettering van stoffen en mengsels zorgen de
aanhangsel 2.	leveranciers er vóór het in de handel brengen voor dat op de verpakking van
-	dergelijke stoffen en mengsels zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar het
	volgende wordt vermeld:
	"Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker".
	2. Punt 1 is echter niet van toepassing op:
	a) geneesmiddelen voor menselijk of diergeneeskundig gebruik in de zin van
	Richtlijn 2001/82/EG en Richtlijn 2001/83/EG;
	b) cosmetische producten in de zin van Richtlijn 76/768/EEG;
	c) de volgende brandstoffen en olieproducten:
	- brandstoffen als bedoeld in Richtlijn 98/70/EG,
	- derivaten van minerale oliën, bestemd voor gebruik als brandstof in mobiele
	of vaste verbrandingsinstallaties,
	- brandstoffen die in een gesloten systeem worden verkocht (bijvoorbeeld
	flessen vloeibaar gas);
	d) kunstschilderverven die onder Richtlijn 1999/45/EG vallen;
	e) de in aanhangsel 11, kolom 1, vermelde stoffen voor de in kolom 2 van
	dat aanhangsel vermelde toepassingen. Indien in kolom 2 van aanhangsel 11
	een datum wordt vermeld, geldt de afwijking tot en met die datum.

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling.

Er is geen evaluatie van de chemische veiligheid van het product uitgevoerd.

## **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE.**

Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde H-zinnen:

H301	Giftig bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H331	Giftig bij inademing.
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
H350	Kan kanker veroorzaken
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Codes voor de indeling:

Acute Tox. 3 [Dermal]: Acute dermale toxiciteit, Gevarencategorie 3 Acute Tox. 3 [Inhalation]: Acute toxiciteit bij inademing, Gevarencategorie 3

Acute Tox. 3 [Oral]: Acute orale toxiciteit, Gevarencategorie 3

Aquatic Acute 1 : Acute toxiciteit gevaarlijk voor aquatisch milieu, Gevarencategorie 1 Aquatic Chronic 1 : Chronische effecten voor aquatisch milieu, Gevarencategorie 1

Carc. 1B : Kankerverwekkend, Gevarencategorie 1B

Muta. 2 : Mutageen, Gevarencategorie 2

Skin Corr. 1B : Bijtend voor de huid, Gevarencategorie 1B Skin Sens. 1 : Sensibiliserend voor de huid, Gevarencategorie 1

Gewijzigde hoofdstukken betreffende de voorgaande versie:

1,2,3,8,12,14,16

Het is aanbevolen om een basisopleiding in verband met de veiligheid en hygiëne op het werk te volgen teneinde het product correct te gebruiken.

Gebruikte afkortingen en acroniemen:

BCF: Bioconcentratiefactor.

CEN: Europees Comité voor Normalisatie.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, niveau van blootstelling dat overeenkomt met een laag risico, dat

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

# **Arcocem Metal Cobre 063**



Versie: 2 Pagina 11 de 11 Revisiedatum: 10/04/2017 Datum afdruk: 10/04/2017

moet aanzien worden als een minimum tolerabel risico.

DNEL: Derived No Effect Level, niveau van blootstelling van de substantie, onder hetwelk er geen

negatieve effecten verwacht worden. Gemiddelde effectieve concentratie.

EC50: Gemiddelde effectieve concentratie PBM: Persoonlijke beveiligingsuitrusting. LC50: Dodelijke concentratie, 50 %. LD50: Dodelijke dosis, 50 %.

Log Pow: Logaritme van de verdelingscoëfficient octanol-water.

NOEC: Concentratie zonder merkbaar effect.

Belangrijkste bibliografiche referenties en gegevensbronnen:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Verordening (EG) 2015/830. Verordening (EG) No 1907/2006. Verordening (EG) No 1272/2008.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig het VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit moment in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd. Het is te allen tijde de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen.