(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

### **Arcocem Metal Aluminio 054**



Version: 3 Seite 1 von 12 Druckdatum: 10/04/2017 Letzte Änderung: 10/04/2017

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS.

#### 1.1 Produktidentifikator.

Produktbezeichnung: Arcocem Metal Aluminio 054

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird.

Nicht verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt.

Grupo Negocios PO, S.L.U.

Anschrift: Plaza Rojas Clemente nº 17 bajo izqdo.

Ort: Valencia Provinz: Valencia

Telefon: 00 34 963 925 989 info@topciment.com E-mail: Webseite: www.topciment.com

1.4 Telefon für Notfälle: 00 34 661 557 242 (in 24 Stunden)

#### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN.

#### 2.1 Einstufung des Gemischs.

Gemäß (EU)-Verordnung Nr. 1272/2008:

Flam. Liq. 3: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Sens. 1: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente.

#### Etikettierung entsprechend der (EU-)Verordnung Nr. 1272/2008:

Piktogramme:





#### Signalwort: **Achtung**

H-Sätze:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

P-Sätze:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302+P352 Falls es mit der haut in kontakt kommt mit wasser und seifen abwaschen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort P303+P361+P353

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P333+P313 P370+P378 Im falle eines brandes: kohlendioxid, löschpulver, schaum für ihr aussterben zu verwenden.

P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufgewahren.

#### Zusätzliche Gefahrenhinweise:

Nur für gewerbliche Anwender.

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

### **Arcocem Metal Aluminio 054**



 Version: 3
 Seite 2 von 12

 Letzte Änderung: 10/04/2017
 Druckdatum: 10/04/2017

Beinhaltet:

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)

#### 2.3 Sonstige Gefahren.

Bei normalen Nutzungsbedingungen und in seiner Originalform hat das Produkt keinerlei andere negativen Auswirkungen auf die Gesundheit und die Umwelt.

#### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN.

#### 3.1 Stoffe.

Nicht Anwendbar.

#### 3.2 Gemische.

Substanzen, die gemäß dem Reglement (CE) Nr. 1272/2008 eine Gefahr für die Gesundheit oder die Umwelt darstellen, haben betreffend der Gemeinschaft am Arbeitsplatz ein Limit zugwiesen, und sind als PBT oder vPvB klassifiziert oder in der Liste der Anwärter enthalten:

			(*)Einstufung - Verordnung 1272/2008	
Identifizierungen	Name	Konzentration	Einstufung	Spezifische Konzentrations grenzwerte
Index-Nr.: 013-002- 00-1 CAS-Nr.: 7429-90-5 EG-Nr.: 231-072-3 Registrierungsnumme r: 01-2119529243- 45-XXXX	[1] Aluminiumpulver (stabilisiert)	10 - 25 %	Flam. Sol. 1, H228 - Water- react. 2, H261	-
Index-Nr.: 613-167- 00-5 CAS-Nr.: 55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 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 %
Index-Nr.: 605-001- 00-5 CAS-Nr.: 50-00-0 EG-Nr.: 200-001-8 Registrierungsnumme r: 01-2119488953- 20-XXXX	[1] Formaldehyd	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> Der vollständige Text der H-Sätze wird im Abschnitt 16 dieses Sicherheitsblatts angeführt.

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßSSNAHMEN.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen.

<sup>\*</sup> Siehe Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Abschnitt 1.2.

<sup>[1]</sup> Substanz für die ein gemeinsames Expositionslimit am Arbeitsplatz gilt (siehe Punkt 8.1).

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

### **Arcocem Metal Aluminio 054**



 Version: 3
 Seite 3 von 12

 Letzte Änderung: 10/04/2017
 Druckdatum: 10/04/2017

Im Zweifelsfall oder bei Symptomen von Unwohlsein ärztliche Hilfe rufen. Niemals bewusstlosen Personen Stoffe oder Flüssigkeiten irgendwelcher Art einflößen..

#### Einatmung.

Verletzte Personen sind an die frische Luft zu bringen, warm und in Ruhestellung zu halten. Bei unregelmäßiger Atmung bzw. Ausfall derselben Mund-zu-Mund-Beatmung durchführen. Keine Präparate oral verabreichen. Bewußtlose Personen in eine geeignete Stellung bringen und ärztliche Hilfe suchen.

#### Kontakt mit den Augen

Evtl. getragene Kontaktlinsen herausnehmen. Augen mit reichlich sauberem und frischem Wasser während mindestens 10 Minuten spülen, dabei die Lider nach oben ziehen und bei erster Gelegenheit ärztliche Hilfe suchen.

#### Kontakt mit der Haut

Kontaminierte Kleidungsstücke ausziehen. Haut kräftig und gründlich mit Wasser und Seife bzw. einem geeigneten Hautreiniger waschen. **UNTER KEINEN UMSTÄNDEN** Lösungsmittel oder Verdünner einsetzen.

#### **Einnahme**

Bei ungewollter Einnahme umgehend ärztliche Hilfe suchen. Verletzten in Ruhestellung halten. **UNTER KEINEN UMSTÄNDEN** Brechen hervorrufen.

#### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen.

Reizendes Produkt, der wiederholte oder langandauernde Kontakt mit Haut oder Schleimhaut kann Rötungen, Blasen oder Hautentzündungen hervorrufen, das Einatmen von Sprühnebel oder schwebenden Partikeln kann eine Reizung der Atemwege verursachen, einige der Symptome können verspätet auftreten. Es können allergische Reaktionen entstehen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung.

Im Zweifelsfall oder bei Symptomen von Unwohlsein ärztliche Hilfe rufen. Niemals bewusstlosen Personen Stoffe oder Flüssigkeiten irgendwelcher Art einflößen.

#### ABSCHNITT 5: MAßSSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG.

Feuergefährliches Produkt, zur Vermeidung von Risiken müssen die nötigen Vorkehrungen getroffen werden, im Brandfall werden folgende Maßnahmen empfohlen:

#### 5.1 Löschmittel.

### Empfohlene Löschmittel

Löschpulver bzw. CO<sub>2</sub>. Bei schwereren Bränden auch alkoholbeständiger Schaum und Sprühwasser. Zum Löschen keinen direkten Wasserstrahl einsetzen.

#### 5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren.

### Besondere Risiken

Das Feuer kann dichten schwarzen Rauch verursachen. Infolge der thermischen Zersetzung können gefährliche Substanzen freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid. Die Exposition der Verbrennungs- bzw. Zersetzungsprodukte ist schädlich für die Gesundheit.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung.

Tanks, Vorratsbehälter oder sonstige im direkten Umfeld der Wärmequelle oder des Feuers befindliche Behälter mit Wasser kühlen. Dabei die Windrichtung berücksichtigen. Es ist dafür Sorge zu tragen, daß die eingesetzten Löschmittel nicht ins Grundwasser oder in die Wasserwege abfließen können.

#### Feuerschutz-Ausrüstung

Je nach den Ausmaßen des Feuers kann es erforderlich sein, Wärmeschutzanzüge, geeignete Atemgeräte, Handschuhe, Schutzbrille bzw. Gesichtsmaske und Stiefel zu tragen.

### ABSCHNITT 6: MAßSSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG.

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren.

Alle möglichen Zündquellen entfernen und den gesamten Bereich gut lüften. Nicht rauchen Dämpfe unter keinen Umständen einatmen. Für die Kontrolle der Exposition und den Personenschutz siehe den Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen.

Kontaminierung von Abflüssen, Oberflächen- oder unterirdischen Gewässern und des Bodens sind zu vermeiden.

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

### **Arcocem Metal Aluminio 054**



 Version: 3
 Seite 4 von 12

 Letzte Änderung: 10/04/2017
 Druckdatum: 10/04/2017

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung.

Ausgelaufene Substanzen mit saugfähigem und nicht brennbarem Material aufnehmen (Erde, Sand, Vermiculit, Kieselgur und dergl. ...). Produkt und das Absorptionsmaterial in einem geeigneten Behälter verwahren. Der kontaminierte Bereich ist umgehend mit einem geeigneten Dekontaminierungsmittel zu reinigen. Das Dekontaminierungsmittel wird den Abfällen zugegeben und im unverschlossenen Container während mehrerer Tage so lange wirken gelassen, bis keine Reaktionen mehr erfolgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte.

Aussetzungskontrolle und persönliche Schutzmaßnahmen siehe Inschrift 8. Für die Entsorgung von Reststoffen sind die Empfehlungen der Inschrift 13 zu befolgen.

#### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG.

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung.

Dampf ist schwerer als Luft und breitet sich in Bodennähe aus, wo es explosive Mischungen mit der Luft bilden kann. Entzündbare oder explosive Dampfkonzentrationen mit der Luft sind deshalb zu vermeiden. Ebenfalls zu vermeiden sind Konzentrationen über die für die Exposition am Arbeitsplatz festgelegten Grenzwerte hinaus. Das Präparat darf ausschließlich in Bereichen eingesetzt werden, in denen keine offene Flammen oder Zündpunkte gegeben und zu erwarten sind. Die elektrische Installation in diesen Bereichen muß nach Maßgabe der einschlägigen Bestimmungen funken- und explosionsgeschützt sein.

Das Präparat kann sich elektrostatisch aufladen. Aus diesem Grund sind die Behälter beim Umfüllen immer zu erden. Die mit dem Präparat arbeitenden Werker müssen antistatisches Schuhwerk mit leitfähigen Sohlen und antistatische Arbeitskleidung tragen. Alle Behältnisse sind zu allen Zeiten gut verschlossen zu halten und nicht in der Nähe von Wärmequellen, Funken und offenem Feuer aufzubewahren. Es darf kein Funken erzeugendes Werkzeug eingesetzt werden. Für den persönlichen Schutz siehe die

In den Bereichen, in denen das Produkt eingesetzt wird, darf nicht geraucht, gegessen oder getrunken werden.

Rubrik 8. Zum Entleeren der Behältnisse in keinem Fall Druck verwenden. Die Behälter sind keine Druckbehälter.

Den einschlägigen Bestimmungen über die Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz ist Folge zu leisten.

Das Produkt ist immer Originalbehälter aufzubewahren.

### $7.2\ Bedingungen\ zur\ sicheren\ Lagerung\ unter\ Ber\"{u}ck sichtigung\ von\ Unvertr\"{a}glichkeiten.$

Lagerung gemäß einschlägigen Bestimmungen vor Ort. Die auf dem Etikett gegebenen Hinweise sind unbedingt zu beachten. Die Behälter können in Temperaturbereichen von 5 bis 35 °C in trockenen und gut belüfteten Räumlichkeiten in ausreichender Entfernung von Wärmequellen und der direkten Sonnenbestrahlung gelagert werden. Ebenfalls ist eine ausreichende Entfernung von allen Zündpunkten, Treibgas und stark sauren oder alkalischen Materialien sicher zu stellen. Nicht rauchen. Der Zugang von unbefugten Personen zum Lagerbereich ist zu verbieten. Geöffnete Behältnisse sind wieder sorgfältig zu verschließen und zur Vermeidung des Auslaufens senkrecht aufzustellen.

Das Produkt wird nicht durch die EU-Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) beeinflusst.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen.

Nicht verfügbar.

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN.

#### 8.1 Zu überwachende Parameter.

Expositionsbschränkung im Arbeitsumfeld für:

Name	CAS-Nr.	Land	Grenzwert	ppm	mg/m³
		Koninkrijk	Acht Stunden		2
Aluminiumpulver (stabilisiert) 7429-90-5 e de Belg	België/Royaum e de Belgique/König reich Belgien	Kurzzeitig			
	50-00-0	Österreich [2]	Acht Stunden	0,5	0,6
Formaldehyd			Kurzzeitig	0,5	0,6
		Koninkrijk	Acht Stunden		

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

### **Arcocem Metal Aluminio 054**



Version: 3 Seite 5 von 12 Letzte Änderung: 10/04/2017 Druckdatum: 10/04/2017

België/Royaum e de Belgique/König reich Belgien [1]	Kurzzeitig	0,3	0,38
Schweiz [3]	Acht Stunden	0,3	0,37
SCHWEIZ [S]	Kurzzeitig	0,6	0,74

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

Das Produkt enthält keine Substanzen mit biologischen Grenzwerten.

Konzentrationsstufen DNEL/DMEL:

Name	DNEL/DMEL	Тур	Wert
Aluminiumpulver (stabilisiert)	DNEL	Inhalation, Long-term, Local effects	3,72
CAS-Nr.: 7429-90-5	(Workers)	_	(mg/m³)
EG-Nr.: 231-072-3			
Farmaldahard	DNEL	Inhalation, Long-term, Local effects	0,5
Formaldehyd	(Workers)	_	(mg/m³)
CAS-Nr.: 50-00-0	DNEL	Inhalation, Long-term, Systemic effects	9 (mg/m <sup>3</sup> )
EG-Nr.: 200-001-8	(Workers)		

DNEL: Derived No Effect Level, (abgeleitete Konzentration, durch die kein Effekt auftritt) Maß der Belastung durch Substanzen, unter welchem keine schädlichen Auswirkungen vorausgesehen werden.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, Maß der Belastung, welches einem geringen Risiko entspricht, das als tolerierbares Minimum betrachtet werden sollte.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition.

mindestens 150 mm besitzen.

### Technische Maßnahmen:

Bemerkungen:

Für eine angemessene Belüftung sorgen. Hierfür kann eine wirksame Absaugung/Belüftung vor Ort und ein wirksames allgemeines Absaugsystem eingesetzt werden.

Konzentration:	100 %			
Verwendungen	:			
Atemschutz:				
Bei Treffen der er	mpfohlenen technischen Voi	kehrungen ist keinerlei persönliche Sc	hutzausrüstung erforderlic	h.
Handschutz:				
PPE:	Arbeitshandschuhe			
Eigenschaften:	«CE» Kennzeichen Kate	egorie I.		
CEN-Normen:	EN 374-1, En 374-2, El	N 374-3, EN 420		
Aufbewahrung:	nicht der Sonneneinstra vorzunehmen, die ihre	Sie sind an einem trockenen Ort abseits möglicher Wärmequellen aufzubewahren und nach Möglichkeit nicht der Sonneneinstrahlung auszusetzen. An den Handschuhen sind weder Veränderungen vorzunehmen, die ihre Widerstandsfähigkeit beeinträchtigen können, noch sind Bemalungen, Lösungsmittel oder Klebstoffe aufzubringen.		
Bemerkungen:	Die Handschuhe müsse	en in passender Größe gewählt werder en stets mit sauberen und trockenen H		u locker an der
Material:	PVC (Polyvinylchlorid)	Durchbruchzeit (min): > 480	Materialstärke (mm):	0,35
Schutzmaßnahi	men für die Augen:			
PPE:	Gesichtsschutz			
Eigenschaften:	«CE» Kennzeichen Ka Flüssigkeiten.	tegorie II. Augen- und Gesichtsschut	tz gegen Spritzer von	
CEN-Normen:	EN 165, EN 166, EN 16	o7, EN 168		
Aufbewahrung:	Schutzvorrichtung mus	die Linsen muss optimal sein, wofür di s regelmäßig gemäß den Anweisunger der beweglichen Teile muss überprüft v	n des Herstellers desinfizier	
Bemerkungen:		ss nach Aufbau auf das Gestell ein Ges		len Länge von

<sup>[2]</sup> Laut Verordnung über Grenzwerte für Arbeitsstoffe und über krebserzeugende Arbeitsstoffe.

<sup>[3]</sup> Laut Grenzwerte am Arbeitsplatz, adoptiert für Schweizerische Unfallversicherungsanstalt Suva.

Selon la liste de Valeurs limites d'exposition aux postes de travail adoptés par Caisse nationales suisse d'assurance en ca d'accidents Suva.

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

### Arcocem Metal Aluminio 054



Version: 3 Seite 6 von 12 Letzte Änderung: 10/04/2017 Druckdatum: 10/04/2017

Schutzmaßnahmen für die Haut:

PPE: Schutzkleidung mit antistatischen Eigenschaften

«CE» Kennzeichen Kategorie II. Die Schutzkleidung darf weder zu eng noch zu Eigenschaften:

locker sitzen um die Bewegungen des Trägers nicht zu behindern.

CEN-Normen: EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5

Um einen konstanten Schutz zu garantieren, müssen die Herstellerhinweise für Reinigung und Aufbewahrung:

Aufbewahrung beachtet werden.

Die Schutzkleidung muss ein Level an Komfort und Schutz gegen Risiken bieten, das den

Bemerkungen: vorhergesehenen Umgebungsfaktoren, der Intensität der Belastung durch den Träger und der

Tragedauer angemessen ist.

PPE: Sicherheitsschuhe mit antistatischen Eigenschaften

Eigenschaften: «CE» Kennzeichen Kategorie II.

EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346 CEN-Normen:

Die Schuhe müssen einer regelmäßigen Kontrolle unterzogen werden, bei schadhaftem Zustand dürfen Aufbewahrung:

sie nicht mehr getragen werden und sind zu erneuern.

Der Tragekomfort und die Tragbarkeit hängen stark vom jeweiligen Träger ab. Daher empfiehlt es sich, Bemerkungen:

verschiedene Schuhmodelle und nach Möglichkeit verschiedene Schuhbreiten anzuprobieren.

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN.

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften.

Aussehen: Paste mit arteigener Farbe und arteigenem Geruch

Farbe: N.V./N.A. Geruch: N.V./N.A.

Geruchsschwelle: N.V./N.A.

pH:N.V./N.A.

Schmelzpunkt: N.V./N.A. Siedepunkt: N.V./N.A.

Flammpunkt geschätzt: 32 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit: N.V./N.A. Brennbarkeit (Festmaterial, Gas): N.V./N.A. Untere Explosionsgrenze: N.V./N.A.

Obere Explosionsgrenze: N.V./N.A. Dampfdruck: N.V./N.A. Dichte des Dampfes: N.V./N.A.

Relative Dichte: N.V./N.A. Löslichkeit: N.V./N.A. Fettlöslichkeit: N.V./N.A. Wasserlöslichkeit: N.V./N.A.

Verteilungsfaktor (N-Octanol / Wasser): N.V./N.A. Selbstentzündungstemperatur;: N.V./N.A.

Zersetzungstemperatur: N.V./N.A.

Viskosität: N.V./N.A.

Explosionseigenschaften: N.V./N.A.

Verbrennungsfördernde Eigenschaften: N.V./N.A.

N.V./N.A.= Nicht Verfügbar/Nicht Anwendbar aufgrund der Art des Produkts.

### 9.2 Sonstige Angaben.

Stockpunkt: N.V./N.A. Szintillationszähler: N.V./N.A. Kinematischen Viskosität: N.V./N.A.

N.V./N.A.= Nicht Verfügbar/Nicht Anwendbar aufgrund der Art des Produkts.

#### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT.

### 10.1 Reaktivität.

Wenn die Lagerbedingungen erfüllt sind, finden keine gefährlichen Reaktionen statt.

#### 10.2 Chemische Stabilität.

Haltbar unter den empfohlenen Bedingungen für die Handhabung und Lagerung (siehe den Abschnitt 7).

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

### **Arcocem Metal Aluminio 054**



 Version: 3
 Seite 7 von 12

 Letzte Änderung: 10/04/2017
 Druckdatum: 10/04/2017

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen.

Vermeiden Sie die folgenden Bedingungen:

- Hohe Temperaturen
- Statische Entladungen
- Kontakt mit inkompatiblen Materialien
- Temperaturen nahe Brennpunkt vermeiden, nicht in geschlossenen Behältern erhitzen. Direkte Sonneneinstrahlung und Erhitzung vermeiden, es kann Brandrisiko entstehen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien.

Vermeiden Sie die folgenden Materialien:

- Explosive Stoffe
- Giftige Stoffe
- Oxidierende Stoffe

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte.

Im Feuerfall können gefährliche Zersetzungsprodukte wie Kohlenstoffmonoxid und –dioxid, Rauch und Stickstoffoxid entstehen.

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN.

**1-Komponente-Präparat**: Während des Aushärtens des Produktes wird Formaldehyd freigesetzt, welches irreparable Schäden zur Folge hat, reizend auf die Schleimhäute wirkt und zu einer Sensibilisierung der Haut führt.

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen.

Häufiger oder längerer Kontakt mit dem Produkt kann zum Fettschwund in der Haut, in der Folge zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und damit zur Absorption des Produkt über die Haut führen.

In die Augen gelangene Spritzer des Produktes können zu Reizerscheinungen und reparablen Schäden führen.

#### Toxikologische Information zu den in der Mischung enthaltenen Substanzen.

Name	Akute Toxizität			
Name	Тур	Versuch	Art	Wert
	Oral	LD50	Rat	53 mg/kg bw [1]
Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-		[1] Mutation Research. Vol. 118, Pg. 129, 1983		
on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	Dermal			
CAS-Nr.: 55965-84-9 EG-Nr.:	Inhalativ			

a) akute Toxizität,

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

#### b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### c) schwere Augenschädigung/-reizung,

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

#### d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Klassifiziertes Produkt:

Hautsensibilisierend, Kategorie 1: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### e) Keimzell-Mutagenität,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### f) Karzinogenität,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### g) Reproduktionstoxizität,

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

### **Arcocem Metal Aluminio 054**



 Version: 3
 Seite 8 von 12

 Letzte Änderung: 10/04/2017
 Druckdatum: 10/04/2017

h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition, Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition, Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

j) Aspirationsgefahr.

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

#### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN.

#### 12.1 Toxizität.

Name	Ökotoxizität			
Name	Тур	Versuch	Art	Wert
	Fische	Database ( (EEDB)). Ei Washingtor [2] Office of Database ( (EEDB)). Ei Washingtor	Formerly: Environmen nvironmental Fate an n, D.C of Pesticide Programs Formerly: Environm invironmental Fate a	0,36 mg/l (96 h) [1] 0,19 mg/l (96 h) [2] s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database nd Effects Division, U.S.EPA, s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database nd Effects Division, U.S.EPA,
Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	Aquatische Wirbellose	Database ( (EEDB)). Ei Washingtor [2] Office of Database ( (EEDB)). Ei Washingtor [3] Office of Database (	Formerly: Environmental Fate and p.C.  In D.C.  If Pesticide Programs  Formerly: Environmental Fate and p.C.  In D.C.  If Pesticide Programs  Formerly: Environmental Fate and p.C.  In J.C.  If Pesticide Programs  Invironmental Fate and p.C.	0,56 mg/l (48 h) [1] 1,07 mg/l (48 h) [2] 0,18 mg/l (48 h) [3] s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database and Effects Division, U.S.EPA, s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database and Effects Division, U.S.EPA, s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Division, U.S.EPA, and Effects Division, U.S.EPA, s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database and Effects Division, U.S.EPA,
CAS-Nr.: 55965-84-9 EG-Nr.:	Wasserpflanz en	Database ( (EEDB)). En Washingtor [2] Office of Database (	Formerly: Environm nvironmental Fate an n,D.C of Pesticide Programs Formerly: Environme nvironmental Fate an	0,06 mg/l (96 h) [1] 0,13 mg/l (72 h) [2] s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental EffectsDatabase nd Effects Division, U.S.EPA, s 2000. Pesticide Ecotoxicity ental Effects Database nd Effects Division, U.S.EPA,

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit.

Zur Persistenz und Abbaubarkeit des Produkts stehen keine Informationen zur Verfügung.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial.

Information zur Bioakkumulation der enthaltenen Substanzen.

Name	Bioakkumulation

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

### **Arcocem Metal Aluminio 054**



 Version: 3
 Seite 9 von 12

 Letzte Änderung: 10/04/2017
 Druckdatum: 10/04/2017

		Log Pow	BCF	NOECs	Stufe
Formaldehyd		0.25			Calamata data
CAS-Nr.: 50-00-0	EG-Nr.: 200-001-8	0,35	-	-	Sehr niedrig

#### 12.4 Mobilität im Boden.

Es stehen keine Informationen zur Mobilität im Boden zur Verfügung. Die Substanz darf nicht in die Kanalisation oder in Wasserwege gelangen. Das Eindringen ins Erdreich ist zu vermeiden.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung.

Zur PBT- und vPvB-Bewertung des Produkts stehen keine Informationen zur Verfügung.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen.

Zu umweltschädlichen Wirkungen stehen keine Informationen zur Verfügung.

#### **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG.**

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung.

Eine Entsorgung in die Kanalisation oder in die Wasserwege ist nicht zulässig. Abfallprodukte und kontaminierte Behältnisse sind nach Maßgabe der einschlägigen lokalen/nationalen Vorschriften zu entsorgen.

Für den Umgang mit Reststoffen sind die Anordnungen der Richtlinie 2008/98/EG zu befolgen.

#### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT.**

Transport unter Beachtung folgender Normen: ADR/TPC für Landtransport, RID für Transport mit der Bahn, IMDG für Seefracht und ICAO/IATA für Lufttransport.

<u>Land</u>: Straßentransport: ADR, Eisenbahntransport: RID. Transportpapiere: Frachtbrief und schriftliche Anleitungen.

<u>See:</u> Schiffstransport: IMDG. Transportpapiere: Seefrachtbrief. <u>Luft:</u> Flugzeugtransport: IATA / ICAO. Transportpapiere: Luftfrachtbrief.

## 14.1 UN-Nummer.

UN Nr: UN1263

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung.

Beschreibung:

ADR: UN 1263, PAINT, 3, PG III, (D/E) IMDG: UN 1263, PAINT, 3, PG III ICAO: UN 1263, PAINT, 3, PG III

### 14.3 Transportgefahrenklassen.

Klasse(n): 3

#### 14.4 Verpackungsgruppe.

Verpackungsgruppe: III

#### 14.5 Umweltgefahren.

Seeverseuchung: Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender.

Aufkleber: 3

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

### **Arcocem Metal Aluminio 054**



 Version: 3
 Seite 10 von 12

 Letzte Änderung: 10/04/2017
 Druckdatum: 10/04/2017



Gefahrennummer: 30

ADR LQ: 5 L IMDG LQ: 5 L ICAO LQ: 10 L

Vorschriften hinsichtlich des Transports großer Mengen nach dem ADR: Transport in großen Mengen laut dem ADR nicht genehmigt.

Schiffstransport, FEm – Notfallschilder (F – Feuer, S – Verschütten): F-E,S-E Gemäß Punkt 6 vorgehen.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code.

Das Produkt wird durch die Verschiffung als Schüttgut nicht beeinträchtigt.

#### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN.

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch.** Das Produkt ist nicht von der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, betroffen.

Das Produkt wird nicht durch die EU-Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) beeinflusst.

Das Produkt wird nicht durch die EU-Verordnung Nr. 528/2012 zur Bereitstellung auf dem Markt sowie der Nutzung biologischer Produkte beeinflusst.

Das Produkt wird nicht durch die von der EU-Verordnung Nr. 649/2012 etablierten Verfahren zum Export und Import von gefährlichen Chemikalien beeinflusst.

Beschränkungen für die Herstellung, Vermarktung und Verwendung von bestimmten gefährlichen Substanzen und Gemischen:

<u> </u>	
Bezeichnung des Stoffes, der	Beschränkungsbedingungen
Stoffgruppen oder der Gemische	
28. Stoffe in Anhang VI Teil 3 der	Dürfen nicht in Verkehr gebracht oder verwendet werden:
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, die als	- als Stoffe,
krebserzeugend der Kategorie 1A oder 1B	- als Bestandteile anderer Stoffe oder
(Tabelle 3.1) oder als krebserzeugend der	- in Gemischen,
Kategorie 1 oder 2 (Tabelle 3.2) eingestuft	die zum Verkauf an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, wenn die
und wie folgt aufgeführt sind:	Einzelkonzentration des Stoffs oder Gemischs folgende Werte erreicht oder
<ul> <li>Krebserzeugend der Kategorie 1A (Tabelle</li> </ul>	übersteigt:
3.1)/krebserzeugend der Kategorie 1 (Tabelle	- die jeweiligen in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
3.2), aufgeführt in Anlage 1	festgelegten spezifischen Konzentrationsgrenzwerte oder
- Krebserzeugend der Kategorie 1B (Tabelle	- die jeweiligen in der Richtlinie 1999/45/EG festgelegten Konzentrationen,
3.1)/krebserzeugend der Kategorie 2 (Tabelle	sofern in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 kein
3.2), aufgeführt in Anlage 2	spezifischer Konzentrationsgrenzwert festgelegt ist.
	Unbeschadet der übrigen gemeinschaftlichen Vorschriften auf dem Gebiet der
	Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen und Gemischen muss
	der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung
	solcher Stoffe und Gemische gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit
	folgender Aufschrift versehen ist:
	"Nur für gewerbliche Anwender."
	Absatz 1 gilt jedoch nicht für:
	a) Arznei- oder Tierarzneimittel gemäß der Begriffsbestimmung in der
	Richtlinie 2001/82/EG und der Richtlinie 2001/83/EG;
	b) kosmetische Mittel gemäß der Richtlinie 76/768/EWG;
	c) folgende Brennstoffe und Mineralölerzeugnisse:
	- Kraftstoffe, die Gegenstand der Richtlinie 98/70/EG sind,
	- Mineralölerzeugnisse, die zur Verwendung als Brennstoff oder Kraftstoff in
	beweglichen oder feststehenden Verbrennungsanlagen bestimmt sind,
	- Brennstoffe, die in geschlossenen Systemen (z. B. Flüssiggasflaschen)
	verkauft werden;

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

### Arcocem Metal Aluminio 054



 Version: 3
 Seite 11 von 12

 Letzte Änderung: 10/04/2017
 Druckdatum: 10/04/2017

<ul> <li>d) Farben für Künstler gemäß der Richtlinie 1999/45/EG;</li> <li>e) in Anlage 11 Spalte 1 aufgeführte Stoffe für die in Anlage 11 Spalte 2 aufgeführten Anwendungen. Ist in Anlage 11 Spalte 2 ein Datum angegeben, gilt die Ausnahmeregelung bis zu diesem Datum.</li> </ul>
--

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung.

Es wurde keine Evaluation der chemischen Sicherheit des Produkts durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN.**

Vollständiger Text der im Absatz 3 erscheinenden H- Sätze:

H228	Entzündbarer Feststoff.
H261	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H331	Giftig bei Einatmen.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H350	Kann Krebs erzeugen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Einstufungscodes:

Acute Tox. 3 [Dermal] : Akute dermale Toxizität, Kategorie 3 Acute Tox. 3 [Inhalation] : Akute inhalative Toxizität, Kategorie 3 Acute Tox. 3 [Oral] : Akute orale Toxizität, Kategorie 3 Aquatic Acute 1 : Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 Aquatic Chronic 1 : Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 1

Carc. 1B: Karzinogen, Kategorie 1B

Flam. Liq. 3 : Entzündbare Flüssigkeit, Kategorie 3 Flam. Sol. 1 : Entzündbarer Feststoff, Kategorie 1

Muta. 2: Mutagen, Kategorie 2

Skin Corr. 1B : Hautätzend, Kategorie 1B Skin Sens. 1 : Hautsensibilisierend, Kategorie 1

Water-react. 2 : Stoff, der in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickelt, Kategorie 2

Im Vergleich zur vorherigen Version abgeänderte Inschriften:

#### 1,2,3,7,8,12,14,16

Für die korrekte Handhabung des Produktes wird empfohlen, eine Grundlagenschulung über Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz durchzuführen.

Verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

BCF: Biokonzentrationsfaktor.

CEN: Europäisches Komitee für Normung.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, Maß der Belastung, welches einem geringen Risiko entspricht, das als

tolerierbares Minimum betrachtet werden sollte.

DNEL: Derived No Effect Level, (abgeleitete Konzentration, durch die kein Effekt auftritt) Maß der

Belastung durch Substanzen, unter welchem keine schädlichen Auswirkungen vorausgesehen werden.

EC50: Mittlere effektive Konzentration.
 PPE: Personensicherheitseinrichtungen.
 IATA: Internationale Luftverkehrs-Vereinigung.
 ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

LC50: Letale Konzentration, 50 %.

(gemäß der (EU-)Verordnung 2015/830)

### **Arcocem Metal Aluminio 054**



 Version: 3
 Seite 12 von 12

 Letzte Änderung: 10/04/2017
 Druckdatum: 10/04/2017

LD50: Letale Dosis, 50 %.

Log Pow: Logarithmus des Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten.

91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

NOEC: No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche

Wirkuna).

RID: Ordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

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

http://echa.europa.eu/ Verordnung (EU) 2015/830. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Verordnung (EU) Nr. 1272/2008.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellte Information wurde in Übereinstimmung mit VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien

Die im vorliegenden Steckbrief mit Sicherheitsdaten des Präparats enthaltene Information gründet sich auf den aktuell vorhandenen Wissensstand und die zum Zeitpunkt der Drucklegung einschlägigen nationalen Gesetzgebung sowie die der EU, während sich die Arbeitsbedingungen am Einsatzort unserer Kenntnisse und unseres Einflußbereichs entziehen. Das Produkt darf ohne vorherige und schriftliche Anweisungen über seiner Handhabung nicht für andere Zwecke als die ausdrücklich angegebenen eingesetzt werden. Das Ergreifen von Maßnahmen zur Erfüllung der gesetzlich vorgeschriebenen Auflagen liegt folglich allein im Verantwortungsbereich des Anwenders.