

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

Zementkupfer

Produkt Nr.

092000

REACH Registrierungsnummer

01-2119474447-29-XXXX (UVCB)

Sonstige Identifikationen

Laugungsrückstand, Kadmiumschwamm

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Empfohlene Verwendung: industrielle Metallraffination.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant

Boliden Commercial

Box 750

SE-101 35 Stockholm

Sweden

Tel +46 8 610 15 00

Fax +46 8 31 55 45

Kontaktperson

E-mail

info.market@boliden.com

Druckdatum

01-06-2015

SDS Version

1.0

1.4. Notrufnummer

070 - 245 245

Siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

STOT RE 1; H372 Repr. 1; H360

Muta. 2; H341

Carc. 1; H350 Acute Tox. 3; H301

Acute tox. 2: H330

Eye Irrit. 2; H319

Skin Corr. 1B; H314

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

Aquatic Chronic 1; H410



Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 2.2.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr!

Gefahrenhinweise

Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. (H372)

Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. (H360)

Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. (H341)

Kann Krebs erzeugen. (H350) Giftig bei Verschlucken. (H301)

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. (H314)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (H317)

Kann die Atemwege reizen. (H335)

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. (H410)

Lebensgefahr bei Einatmen. (H330)

Allgemeines

Prävention Freisetzung in die Umwelt vermeiden. (P273).

Augenschutz/Schutzkleidung/Schutzhandschuhe tragen. (P280).

Sicherheitshin Reaktion

weise

BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen. (P308+P313).

Lagerung An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. (P403).

Entsorgung Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle

zuführen. (P501).

Enthält

Zementkupfer ist ein UVCB-Stoff, der folgende Elemente enthält: Zink, Schwefel, Kadmium, Chlor, Nickel, Cobalt, Blei, Arsen.

Verschüttete Mengen aufnehmen. (P391).

2.3. Sonstige Gefahren

-

Andere Kennzeichnungen

Anderes

WGK: nwg

VOC

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

NAME: Zementkupfer

KENNNUMMERN: CAS-nr: 67711-88-0 EWG-nr: 266-964-1 REACH-nr: 01-2119474447-29XX

GEHALT: 100%

CLP KLASSIFIZIERUNG: Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, STOT RE 1, STOT SE 3, Skin corr. 1B, Skin Sens. 1, Muta. 2, Carc.

1A, Repr. 1A, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2

H301, H314, H317, H330, H335, H341, H350, H360, H372, H410, H319

3.2. Gemische

(*) Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Kapitel 8 wiedergegeben.

Weitere Angaben



Zementkupfer ist ein UVCB-Stoff, der bei der Zugabe von metallischem Zink oder anderen Grundmetallen zu gesättigten kupferhaltigen Lösungen entsteht. Kupfer und andere Metalle mit einem stärkeren positiven Standard-Reduktionspotenzial als das Grundmetall werden ausgefällt, während das Grundmetall als Metallsulfat in Lösung geht.

Zu den identifizierten Stoffen zählen (Name (EC/CAS), Konzentration bezogen auf den Stoff in seiner elementaren Form): Kupfer (231-159-6/7440-50-8) 10–80 %, Zink (231-175-3/7440-66-6) 0,1–20 %, Schwefel (231-722-6/7704-34-9) 1–6 %, Kadmium (231-152-8/7440-43-9) 0,1–20 %, Eisen (231-096-4/7439-89-6) 0,1–10 %, Chlor (215-704-5/1344-67-8) 0,1–10 %, Nickel (231-111-4/7440-02-0) 0,4–7,0 %, Cobalt (231-158-0/7440-48-4) 0,1–10 %, Antimon (231-146-5/7440-36-0) 0,01–5 %, Silizium (231-130-8/7440-21-3) 0–3,0 %, Blei (231-100-4/7439-92-1) 0,1–10 %, Arsen (231-148-6/7440-38-2) 0,1–12 %, Silber (231-131-3/7440-22-4) <0,05 %, Kalziumoxid (215-138-9/1305-78-8) 0–5,0 %, Magnesiumoxid (215-171-9/1309-48-4) 0–3,0 %, Mangan (231-105-1/7439-96-5) 0–2,0 %, Wasser (231-791-2/7732-18-5) 25–45 %

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - die Etikette oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen. Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen. Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

Nach Einatmen

Patienten von der Expositionsquelle weg an die frische Luft bringen. Betroffenen warm halten und beruhigen. Nach dem Einatmen großer Mengen oder bei Unwohlsein einen Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt

Verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Haut, die mit dem Material in Kontakt gekommen ist, ist gründlich mit Wasser und Seife zu waschen.Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt

Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen. Sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser (20-30 ℃) spülen. Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Bei Einnahme mit einem Arzt Kontakt aufnehmen und dieses Sicherheitsdatenblatt oder die Etikette des Produktes mitbringen. Dem Geschädigten Wasser zu trinken geben, wenn er bei Bewusstsein ist. KEIN Erbrechen erzwingen, es sei denn, der Arzt empfiehlt es. Kopf nach unten halten, um zu vermeiden, dass Erbrochenes zurück in Mund und Hals läuft. Schock vermeiden und den Geschädigten warm und ruhig halten. Wenn die Atmung aufhört, künstlich beatmen. Bei Bewusstlosigkeit den Geschädigten in die stabile Seitenlage bringen. Krankenwagen rufen.

Verbrennung

Mit reichlich Wasser spülen, bis die Schmerzen aufhören und danach noch 30 Minuten lang.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Das Einatmen von Kupferstaub über längere Zeiträume kann Lungenfibrose hervorrufen, während die akute Exposition zu Atemwegsreizungen und "Metalldampffieber" führen kann.

Durch Zinkoxidstaub oder -dämpfe in großen Mengen hervorgerufenes Metalldampffieber kann beim Schweißen verzinkter Metalle auftreten. Metalldampffieber tritt innerhalb weniger Stunden nach der Exposition auf. Die Symptome ähneln denen einer akuten Grippe (Muskelschmerzen, Kopfschmerzen, erhöhte Körpertemperatur, Schweißausbrüche usw.).

Verschlucken: Primär Reizung des Magen-Darm-Trakts mit Schmerzen, Durchfall, Übelkeit und Magenkrämpfen.

Hautkontakt: Lösungen und Stäube von Kupferverbindungen können Ekzeme und Hautreizungen hervorrufen. Haarentfärbung möglich.

Reproduktionstoxizität: Das Produkt enthält teratogene Stoffe, die beim Menschen zu dauerhaften Schäden des Nachwuchses führen können. Die Auswirkungen auf das Kind können sein: Tod, Missbildungen, verzögerte Entwicklung oder Funktionsstörungen.

Karzinogene Wirkungen: Das Produkt beinhaltet Substanzen, die als krebserzeugend gelten oder nachweislich krebserzeugend sind. Die Stoffe sind entweder als krebserzeugend klassifiziert oder stehen auf der Liste der Gewerbeaufsicht über Substanzen, die als krebserzeugend gelten. Diese Substanzen fallen in den Geltungsbereich der Regeln der Gewerbeaufsicht für Arbeiten mit krebsgefährdenden



Substanzen. Die Substanzen können beim Einatmen, bei Hautkontakt oder Einnahme wirken. Reproduktionstoxizität: Das Produkt enthält Stoffe, die die Zeugungsfähigkeit beeinträchtigen können, beispielsweise über Schädigungen der Geschlechtszellen oder der hormonellen Regulierung. Mögliche Auswirkungen: Sterilität, verminderte Fruchtbarkeit, Menstruationsstörungen, etc.

Gewebezerstörende Wirkungen: Das Produkt enthält ätzende Stoffe. Wenn Dampf oder Sprühnebel eingeatmet wird, kann dies zu Lungenschäden führen und Reizung und Brennen der Atmungsorgane sowie Husten auslösen. Ätzende Stoffe verursachen unumkehrbare Schäden der Augen. Verätzt die Haut. Sensibilisierende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Hautkontakt zu allergischen Reaktionen führen können. Die allergische Reaktion setzt typischerweise 12-72 Stunden nach Exposition ein und ist darauf zurückzuführen, dass das Allergen in die Haut eindringt und in der obersten Hautschicht mit Proteinen reagiert. Das körpereigene Immunsystem fasst das chemisch veränderte Protein als Fremdkörper auf und wird versuchen, dieses abzubauen.

Reizende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Haut-/Augenkontakt oder Einatmung örtlich reizen. Der Kontakt mit örtlich reizenden Stoffen kann dazu führen, dass der Kontaktbereich empfindlicher auf die Aufnahme schädlicher z. B. allergener Stoffe reagiert.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

BEI Exposition oder falls betroffen

Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt

Dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Das Produkt ist nicht brennbar. Für Umgebungsbrand geeignetes Löschmittel verwenden.

Empfehlung: alkoholbeständiger Schaum, Kohlensäure, Pulver, Wassernebel.

Es darf kein Wasserstrahl verwendet werden, da dieser den Brand streuen kann.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Wenn sich das Produkt in unmittelbarer Nähe eines Feuers befindet, ist die Bildung giftiger Schwermetallverbindungen möglich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Normale Einsatzbekleidung und voller Atemschutz.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Vermeiden, Dämpfe ausgetretener Stoffe einzuatmen. Direkten Kontakt mit dem ausgetretenen Stoff vermeiden

Menschen und Tiere vom kontaminierten Bereich fernhalten. Sicherstellen, dass jeder Arbeitsplatz ausreichend belüftet wird, bei Arbeiten, Konstruktionen und Ausrüstungen alle gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und Personal persönliche Schutzausrüstungen entsprechend den Schutzanweisungen trägt. Siehe Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen u. Ä. vermeiden. Bei Austritt in die Umwelt die Umweltbehörden vor Ort benachrichtigen. Um einen Austritt in die Umwelt zu vermeiden, ev. Sammelbehälter/-becken einrichten.

Die Schwermetalle in diesem Produkt sind umweltschädlich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. In geeigneten Behältern aufbewahren.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

S. auch Abschnitt 13 zum Umgang mit Abfällen. Für Schutzmaßnahmen s. Abschnitt 7 und 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung



Um einen Austritt in die Umwelt zu vermeiden, ev. Sammelbehälter/-becken einrichten. S. Abschnitt 8 zum Personenschutz. Direkten Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

Beim Umgang mit dem Produkt sorgsam vorgehen. Angegebene Schutzausrüstung anwenden.

Augenspüleinrichtungen/Duschen in der Nähe des Arbeitsplatzes bereithalten.

Verspritzen, Verschütten und unnötigen Kontakt vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Aerosol- und Staubgenerierung: Sofern technisch möglich, lokale Abzugslüftung einsetzen. Absaugung des Gegenstands erforderlich. Nur säurebeständige Ausrüstung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen: Bei angemessener Verwendung des Stoffs sind keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

Allgemeine Arbeitsschutzhinweise: Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen. Vor dem Essen, Rauchen usw. Hände waschen. Gute Körperhygiene ist sehr wichtig. Kleidung regelmäßig wechseln und nach der Arbeit täglich duschen. Schwangere Frauen sollten nicht mit diesem Produkt arbeiten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Immer in Behältern aufbewahren, deren Material mit dem des Originalbehälters identisch ist.

Produkt in einem geschlossenen Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nicht zusammen mit oxidierenden Materialien und starken Basen aufbewahren.

Lagerklasse: Nicht brennbarer Feststoff

In luftdichtem Behälter lagern.

Lagertemperatur

Es liegen keine Daten vor.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte

Zinkoxid, Staub

Grenzwert - Acht Stunden: 10 mg/m3

Zinkoxid, Rauch

Grenzwert - Acht Stunden: 5 mg/m³ Grenzwert - Kurzfristig (15 Min): 10 mg/m³

Magnesiumoxid (wie Mg)

Grenzwert - Acht Stunden: 10 mg/m³

Kupfer (Staub und Nebel) (wie Cu) Grenzwert - Acht Stunden: 1 mg/m³

Kupfer (Rauch) (wie Cu)

Grenzwert - Acht Stunden: 0,2 mg/m³

Nickel (unlösliche Verbindungen) (als Ni) Grenzwert - Acht Stunden: 0,2 mg/m³

Nickel (lösliche Verbindungen) (als Ni) Grenzwert - Acht Stunden: 0,1 mg/m³

Nickel (Metall)

Grenzwert - Acht Stunden: 1 mg/m³

Blei und anorganische Verbindungen (als Pb) Grenzwert - Acht Stunden: 0,15 mg/m³

Antimon und Verbindungen (als Sb) Grenzwert - Acht Stunden: 0,5 mg/m³

Arsen und Verbindungen, ausgenommen Arsenwasserstoff (als As) als Gesamtstaub

Grenzwert - Acht Stunden: 0,01 mg/m³

Eisenoxid, Rauch oder Feinstaub (als Fe)



Grenzwert - Acht Stunden: 5 mg/m³ Grenzwert - Acht Stunden: 2 ppm

Cadmium und Cadmiumverbindungen als Gesamtstaub (wie Cadmium)

Grenzwert - Acht Stunden: 0,01 mg/m3

Cadmium und Cadmiumverbindungen als Gesamtstaub, alveoläre Partikel CAS 7440-43-9

Grenzwert - Acht Stunden: 0,002 mg/m3

Kobalt und Verbindungen (als Co), CAS 7440-48-4

Grenzwert - Acht Stunden: 0,02 mg/m3

Silicon CAS 7440-21-3

Grenzwert - Acht Stunden: 10 mg/m3

Silber, metallic CAS 7440-22-4 Grenzwert - Acht Stunden: 0,1 mg/m3 Silberverbindungen (als Ag) CAS 7440-22-4

Grenzwert - Acht Stunden: 0,01 mg/m3

Calciumoxid CAS 1305-78-8 Grenzwert - Acht Stunden: 2 mg/m3

Mangan und anorganische Verbindungen (als Mn) CAS 7439-96-5

Grenzwert - Acht Stunden: 0,2 mg/m3

8.1.2 Biologische Grenzwerte

Biologische Grenzwerte für Blei:

Handlungsstufen:

Maßnahmen der Handlungsstufen. Die Handlungswerte lauten:

- bei Frauen im gebärfähigen Alter, 25 μg/dl;
- bei jungen Menschen (jünger als 18 Jahre), 40 μg/dl;
- bei allen anderen Mitarbeitern, 50 μg/dl;

Die Freistellungswerte lauten:

Konzentration im Blut:

- bei Frauen im gebärfähigen Alter, 30 μg/dl;
- bei jungen Menschen (jünger als 18 Jahre), 50 μg/dl;
- bei allen anderen Mitarbeitern, 60 μg/dl; oder Bleikonzentration im Urin:
- bei Frauen im gebärfähigen Alter, 25 μg Pb/g Kreatinin (14 μmol/mol Kreatinin);
- bei allen anderen Mitarbeitern, 110 μg Pb/g Kreatinin (55 μmol/mol Kreatinin);

DNEL / PNEC

Es liegen keine Daten vor.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Einhaltung der angegebenen Expositionsgrenzwerte sollte regelmäßig überprüft werden

Allgemeine Hinweise

Norm. Arbeitshygiene ausweisen.

Am Arbeitsplatz sollten eine Augenwaschstation und eine Sicherheitsdusche verfügbar sein.

Beim Umgang mit dem trockenen Produkt (z. B. bei der Inhaltsanalyse) für gute Belüftung sorgen.

Expositionsszenarien

Sofern es zu diesem Sicherheitsdatenblatt eine Anlage gibt, sind die dort angegebenen Expositionsszenarien zu befolgen.

Expositionsgrenzwerte

Für gewerbliche Anwender gelten die Arbeitsschutzvorschriften zur maximalen Arbeitsplatzkonzentration. Siehe arbeitshygienische Grenzwerte oben.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Produkt mit normaler Vorsicht verwenden. Einatmung von Gas und Staub meiden.

Hygienemaßnahmen

Bei jeder Pause in der Produktnutzung und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile zu waschen. Immer Hände, Unterarme und Gesicht waschen.

Begrenzung der

Umweltexposition

Bei Arbeiten mit dem Produkt dafür sorgen, dass Auffangmaterial in unmittelbarer Nähe zur Verfügung steht. Während der Arbeit möglichst Auffangbehälter verwenden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



Schutzmaßnahmen



Allgemeine Schutzmaßnahmen

Verwenden Sie nur CE klassifiziert Schutzausstattung.

Atemschutz

Bei Staubbildung P3-Atemschutzmaske verwenden.

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen, Hosenbeine über die Schuhe ziehen.

Handschutz

Bei Kontakt mit dem Stoff Schutzhandschuhe aus Neopren oder Nitrilkautschuk tragen. Die Durchdringungszeit des Handschuhmaterials kann in Abhängigkeit von Stärke, Nutzungsintensität und Exposition unterschiedlich sein. Sicherstellen, dass Handschuhe unversehrt (ohne Risse und Löcher) sind.

Augenschutz

Schutzbrillen mit seitlichem Schutz und Gesichtsschutz verwenden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form Farbe Geruch pH Viskosität Dichte (g/cm3)

Grauschwarz

Fest Pulver Geruchlos - Nicht relevant 3,91

dunkelbraun

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt ($^{\circ}$ C) Siedepunkt ($^{\circ}$ C) Dampfdruck (mm Hg)

Nicht relevant Nicht relevant

Explosions und Feuer Daten

Flammpunkt (℃) Entzündlichkeit (℃) Selbstentzündlichkeit (℃)

Nicht zutreffend. Keine selbstentzündlichen

Eigenschaften
Explosionsgrenzen (Vol %)

Brandfördernde Eigenschaften

Entflammbarkeit

Keine explosiven Eigenschaften

Keine Oxidationseigenschaften, die Verbindung ist stabil

Keine Brandeigenschaften

Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient

Unlöslich Nicht zutreffend

9.2. Sonstige Angaben

Löslichkeit in fett Anderes

- Zersetzungstemperatur: 150 ℃ in Stickstoff und Luft.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Feines Kupferpulver explodiert bei Kontakt mit Chloraten oder lodaten und bei Wärme oder Stoßwirkung. Kann mit Chlor, Chlortrifluorid, Fluor, Schwefelsäure, Kaliumperoxid reagieren. Empfindlich gegenüber Luft. Oxidiert langsam, Risiko einer begrenzten Temperaturerhöhung.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Kontakt mit Metallen wird Wasserstoff freigesetzt, es besteht Brand- und Explosionsgefahr.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Wärme

10.5. Unverträgliche Materialien



Chlorate, Iodate, Chlor, Chlortrifluorid, Fluor, Schwefelsäure, Kaliumperoxid, Laugen, Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zinkstaub setzt bei Kontakt mit Sauerstoff und Wasser Wasserstoffgas frei. Im Brandfall können giftige Schwermetallverbindungen entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Substanzen	Spezies	Test	Expositionswegen	Dosis
Kadmium CAS-nr. 7440-43-9	Ratte	LD50	Oral	> 2330 mg/kg Körpergewicht
Kadmium CAS-nr. 7440-43-9	Ratte	LC50	Inhalation 4h	8 mg/l
Zink CAS-nr. 7440-66-6	Ratte	LD50	Oral	> 2000 mg/kg Körpergewicht
Zink CAS-nr. 7440-66-6	Ratte	LC50	Inhalation 4h	> 5,41 mg/l
Zinkoxid CAS-nr. 1314-13-2	Ratte	LD50	Oral	> 5000 mg/kg Körpergewicht 0,4 mg/l
Zinkoxid CAS-nr. 1314-13-2	Ratte	LC50	Inhalation 4h	
Eisen CAS-nr. 7439-89-6	Ratte	LD50	Oral	30000 mg/kg Körpergewicht

Allgemeines

Das Produkt ist aufgrund der Reproduktionsmerkmale als giftig eingestuft. Die Bestandteile werden als Metallverbindungen, Metallschwamm und/oder Legierungen ausgefällt. Schwermetalle akkumulieren im Körper, die Symptome können nach Exposition über lange Zeiträume auftreten.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Reizwirkung möglich. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Lösungen und Stäube von Kupferverbindungen können Dermatitis und Hautreizungen hervorrufen. Haarentfärbung möglich.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann beim Einatmen allergische Hautreaktionen und/oder Allergien oder asthmatische Symptome bzw. Atemprobleme hervorrufen. Beim Einatmen von kadmiumhaltigen Stäuben und Dämpfen kommt es zu Atemwegsreizungen. Die Symptome können einige Zeit nach der Exposition auftreten und zu dauerhaften Lungenschäden sowie zum Tod aufgrund eines Lungenödems führen. Das Einatmen von Kupferstaub über längere Zeiträume kann eine Lungenfibrose hervorrufen, während die akute Exposition zu Atemwegsreizungen und "Metalldampffieber" führen kann (A & H 1980:21, A & H 1982:23).

Keimzell-Mutagenität

Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

Karzinogenität

Kann Krebs erzeugen (Kadmium, Nickel).

Reproduktionstoxizität

Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Schädigt die Organe.

Aspirationsgefahr

Im Normalfall liegt das Produkt als feuchter Zement vor, sodass das Risiko durch Einatmen gering ist. Das Einatmen von Staub des getrockneten Produkts ist tödlich.

Verschlucken

Akute oder chronische Vergiftung möglich. Kann zu Erbrechen und Durchfall führen. Primär Reizung des Magen-Darm-Trakts mit Schmerzen, Durchfall, Übelkeit und Magenkrämpfen. Mögliche Todesfolge innerhalb von 24 Stunden durch Schock oder nach einigen Wochen infolge verschiedener Auswirkungen. Das anfälligste Organ bei einer dauerhafter Exposition gegenüber geringen Kadmium-Mengen sind die Nieren.

Zusätzliche toxikologische Hinweise

Akkumulation im Körper und Schädigungen innerer Organe durch langfristige oder wiederholte Exposition.

Reproduktionstoxizität: Das Produkt enthält teratogene Stoffe, die beim Menschen zu dauerhaften Schäden des Nachwuchses führen können. Die Auswirkungen auf das Kind können sein: Tod, Missbildungen, verzögerte Entwicklung oder Funktionsstörungen.

Reproduktionstoxizität: Das Produkt enthält Stoffe, die die Zeugungsfähigkeit beeinträchtigen können,



beispielsweise über Schädigungen der Geschlechtszellen oder der hormonellen Regulierung. Mögliche Auswirkungen: Sterilität, verminderte Fruchtbarkeit, Menstruationsstörungen, etc.

Karzinogene Wirkungen: Das Produkt beinhaltet Substanzen, die als krebserzeugend gelten oder nachweislich krebserzeugend sind. Die Stoffe sind entweder als krebserzeugend klassifiziert oder stehen auf der Liste der Gewerbeaufsicht über Substanzen, die als krebserzeugend gelten. Diese Substanzen fallen in den Geltungsbereich der Regeln der Gewerbeaufsicht für Arbeiten mit krebsgefährdenden Substanzen. Die Substanzen können beim Einatmen, bei Hautkontakt oder Einnahme wirken.

Gewebezerstörende Wirkungen: Das Produkt enthält ätzende Stoffe. Wenn Dampf oder Sprühnebel eingeatmet wird, kann dies zu Lungenschäden führen und Reizung und Brennen der Atmungsorgane sowie Husten auslösen. Ätzende Stoffe verursachen unumkehrbare Schäden der Augen. Verätzt die Haut.

Sensibilisierende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Hautkontakt zu allergischen Reaktionen führen können. Die allergische Reaktion setzt typischerweise 12-72 Stunden nach Exposition ein und ist darauf zurückzuführen, dass das Allergen in die Haut eindringt und in der obersten Hautschicht mit Proteinen reagiert. Das körpereigene Immunsystem fasst das chemisch veränderte Protein als Fremdkörper auf und wird versuchen, dieses abzubauen.

Reizende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Haut-/Augenkontakt oder Einatmung örtlich reizen. Der Kontakt mit örtlich reizenden Stoffen kann dazu führen, dass der Kontaktbereich empfindlicher auf die Aufnahme schädlicher z. B. allergener Stoffe reagiert.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

_	•	_					
п	., .		\sim	v	7	itäi	r
	Z .		u	м		ıla	L

Substanzen	Spezies	Test	Prüfdauer	Dosis
Kadmium CAS-nr. 7440-43-9	Fisch (Oncorhynchus mykiss)	LC50	96h	0,007 mg/l
Kadmium CAS-nr. 7440-43-9	Daphnia	EC50	48h	0,0007 mg/l
Kadmium CAS-nr. 7440-43-9	Algen (Selenastrum capricornutum)	IC50	72h	0,097 mg/l
Zink CAS-nr. 7440-66-6	Fisch	LC50	96h	0.116 mg/l
Zink CAS-nr. 7440-66-6	Daphnia (Daphnia magna)	EC50	48h	0,068 mg/l
Zinkoxid CAS-nr. 1314-13-2	Fisch (Oncorhynchus mykiss)	LC50	96h	1,1 mg/l
Zinkoxid CAS-nr. 1314-13-2	Daphnia (Daphnia magna)	EC50	48h	24,6 mg/l
Kupfer CAS-nr. 7440-50-8	Fisch (Oncorhynchus mykiss)	LC50	96h	0,017 mg/l
Kupfer CAS-nr. 7440-50-8	Daphnia (hyalina)	EC50	48h	0,0065 mg/l
Kupfer CAS-nr. 7440-50-8	Algen (Selenastrum capricornutum)	IC50	72h	0,392 mg/l
Blei CAS-nr. 7439-92-1	Fisch (Oncorhynchus mykiss)	LC50	96h	0,14 mg/l
Blei CAS-nr. 7439-92-1	Daphnia	EC50	48h	0,1 mg/l
Blei CAS-nr. 7439-92-1	Algen	IC50	72h	0,14 mg/l
Eisen CAS-nr. 7439-89-6	Daphnia	EC50	48h	5,2 mg/l
Eisen CAS-nr. 7439-89-6	Algen	IC50	72h	0,1 mg/l
Done to to compare a la Aleila a college de	L			

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Substanzen

Biologischer Abbau

Die im Produkt enthaltenen Schwermetalle

Test

Resultat

sind persistente organische Schadstoffe. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben

haben.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Die im Produkt enthaltenen Schwermetalle können in Lebewesen akkumulieren.

Substanzen	Bioakkumulations Potential	LogPow	BFC
Kadmium: CAS-nr. 7440-43-9		0	28
Zink: CAS-nr. 7440-66-6		-	92
Kupfer: CAS-nr. 7440-50-8		-	29
Blei: CAS-nr. 7439-92-1		-	45
Eisen: CAS-nr. 7439-89-6		-	140000

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt ist mit Wasser mischbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT- und vPvB-Kriterien gelten nicht für anorganische Stoffe.

12.6. Andere schädliche Wirkungen



Das Produkt enthält ökotoxische Stoffe, die sich schädigend auf aquatische Lebewesen auswirken können. Das Produkt enthält Stoffe, die in der aquatischen Umwelt u. A. aufgrund ihrer geringen Abbaubarkeit zu unerwünschten Langzeitwirkungen führen können.

Die im Produkt enthaltenen Schwermetalle sind Gefahrstoffe. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt sollte als gefährlicher Abfall behandelt werden.

Abfall

Abfallschlüsselnummer

(EWC)

06 03 15, 06 04 05*, 11 01 09, 11 02 02

Andere Kennzeichnungen

-

Ungereinigte Verpackungen

Verpackungen mit Produktrückständen sind nach den gleichen Bedingungen zu entsorgen, wie das Produkt selbst.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Produkt fällt unter die Gefahrgutkonventionen.

14.1 – 14.4

ADR/RID

14.1. UN-Nummer 3288

14.2. Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung

GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (Zementkupfer, kadmium)

14.3. Transportgefahrenklassen 6.114.4. Verpackungsgruppe III

Zusätzliche Informationen Gefahrnr.: 60

Tunnelbeschränkungscode E

IMDG

UN-no. 3288

Proper Shipping Name TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. (copper cement, cadmium containing)

 Class
 6.1

 PG*
 III

 EmS
 F-A, S-A

 MP***
 Yes

 Hazardous constituent

IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class PG*

14.5. Umweltgefahren

Das Produkt enthält Stoffe, die in der aquatischen Umwelt u. A. aufgrund ihrer geringen Abbaubarkeit zu unerwünschten Langzeitwirkungen führen können.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Keine Daten

(*) Packing group

(**) Marine pollutant



ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nutzungsbeschränkungen

Das Produkt darf erwerbsmäßig nicht von jungen Menschen unter 18 Jahren eingesetzt werden. Ev. Ausnahmen s. Bekanntgabe der Gewerbeaufsicht Nr. 239, vom 6. April 2005 zur Arbeit Jugendlicher. Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Bedarf für spezielle Schulung

Anderes

Verwendete Quellen

"VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES (REACH)"

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

RICHTLINIE 2008/98/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES

Liste der Grenzwerte für die Exposition gegenüber chemischen Arbeitsstoffen

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Ja

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H-Sätze (Abschnitt 3)

H301 - Giftig bei Verschlucken.

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H330 - Lebensgefahr bei Einatmen.

H335 - Kann die Atemwege reizen.

H341 - Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H350 - Kann Krebs erzeugen.

H360 - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Identifizierten Verwendungen (Abschnitt 1)

Andere Symbole in Abschnitt 2 erwähnten

Anderes

Es wird empfohlen, dem tatsächlichen Produktbenutzer dieses Sicherheitsdatenblatt auszuhändigen. Die erwähnten Angaben sind nicht als Produktspezifikation zu verwenden.

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.

Änderungen im Verhältnis zur letzten umfassenden Revision (erste Ziffer in der SDS-Version, s. Abschnitt 1) dieses Sicherheitsdatenblatts sind mit einem blauen Dreieck markiert.

Notrufnummer



Austria: Poison Control Centre Emergency helpline +43 1 406 43 43, 112

Belgium: 070 - 245 245 Bulgaria: +359 2 9154 409

Czech Republic: Toxikologické informační středisko Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Denmark: Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Estonia: 112, 16662, ((+372) 626 93 90)

Finland: 09-4711/Myrkytystietokeskus tai suora numero 09-471977 Myrkytystietokeskus/HUS,

Tukholmankatu 17, 00029 HUS (Helsinki) 112

France: ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59. 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 Germany: Giftnotruf Berlin, Emergency telephone: +49 30 19240 (Tag und Nacht)

Greece: +30 10 779 3777

Hungary: Telefon: 06-80-20-11-99

Iceland: Neyðarlínan: Sími 112. Eitrunarmiðstöð Landsspítalans. Sími: 543 2222.

Ireland: +353 1 8379964

Italy: Centro antiveleni di Roma - Policlinico Umberto I tel. 06-49978000

Latvia: +371 704 2468

Lithuania: Visuomenės sveikatos centrams +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Malta: 2425 0000

Netherlands: 30-2748888

Norway: Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00, 113

Poland: +48 58301 65 16 / +48 58 349 2831

Portugal: Em caso de intoxicacao, ligue 808 250 143

Romania: +40 21 3183606 Slovakia: +421 2 54 77 4166 Slovenia: + 386 41 650500

Spain: Servicio de Información Toxicológica Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

Información en español (24h/365 días) Sweden: 112, 08-331231 (vardagar kl 9-17)

United Kingdom: 999 (or 111 for non-emergency medical advice). Emergency Action: In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency

department or the NHS enquiry service)

Datum der letzten umfassenden Änderung (erste Ziffer in der SDS-Version)

Datum der letzten geringfügigeren Änderung (letzte Ziffer in der SDS-Version)

-

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3006391789, Explizit AB f./Boliden Group www.chymeia.com