

. (D)

Seite 1 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Maya Gold 1232 xxx xxx

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Metallisch schimmernde Farbe zur Dekoration

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

(D)

Viva Decor GmbH Meierweg 8 D-32108 Bad Salzuflen +49 (0) 5222 36336 0 +49 (0) 5222 36336 36 info@viva-decor.de www.viva-decor.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 5222 36336 0 (Mo.-Fr.: 8:00 - 16:00 h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



Seite 2 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

EUH208-Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a. **3.2 Gemische**

| 1-Methoxy-2-propanol | Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt. |
|--|--|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119457435-35-XXXX |
| Index | 603-064-00-3 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 203-539-1 |
| CAS | 107-98-2 |
| % Bereich | 1-<5 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | Flam. Liq. 3, H226 |
| Faktoren | STOT SE 3, H336 |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | |
|--|------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | |
| Index | 613-088-00-6 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 220-120-9 |
| CAS | 2634-33-5 |
| % Bereich | 0,005-<0,05 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | Acute Tox. 4, H302 |
| Faktoren | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Eye Dam. 1, H318 |
| | Skin Sens. 1, H317 |
| | Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE | Skin Sens. 1, H317: >=0,05 % |

| 613-167-00-5 |
|---------------------------------|
| |
| 55965-84-9 |
| 0,00015-<0,0015 |
| EUH071 |
| Acute Tox. 2, H310 |
| Acute Tox. 2, H330 |
| Acute Tox. 3, H301 |
| Skin Corr. 1C, H314 |
| Eye Dam. 1, H318 |
| Skin Sens. 1A, H317 |
| Aquatic Acute 1, H400 (M=100) |
| Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
| |



Seite 3 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE | Skin Corr. 1C, H314: >=0,6 % |
|---|---------------------------------|
| | Skin Irrit. 2, H315: >=0,06 % |
| | Eye Dam. 1, H318: >=0,6 % |
| | Eye Irrit. 2, H319: >=0,06 % |
| | Skin Sens. 1A. H317: >=0.0015 % |

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten. Empfindliche Personen:

Allergische Reaktion möglich.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Giftige Dämpfe

Giftige Gase

Aluminiumoxid

Kohlenoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße



. (D)

Seite 4 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Augenkontakt vermeiden.

Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Bei Raumtemperatur lagern.

Trocken lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen



Seite 5 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

8.1 Zu überwachende Parameter

| Chem. Bezeichnung 1-Methoxy-2-pr | panol | | %Bereich:1-<5 |
|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| AGW: 100 ppm (370 mg/m3) (AGW), 100 ppm | SpbÜf.: 2(I) (AGW) | 150 ppm (568 mg/m3) (EU) | |
| (375 mg/m3) (EU) | | | |
| Überwachungsmethoden: | | (Determination of glycol ethers | |
| | 2-ethoxyethanol) in air - C | harcoal tube method / Gas chro | omatography) - 1989 - |
| - | EU project BC/CEN/ENTI | R/000/2002-16 card 12-1 (2004) |) |
| - | NIOSH 2554 (GLYCOL E | THERS) - 2003 | |
| - | OSHA 99 (Propylene Gly | col Monomethyl Ethers/Acetates | s) - 1993 |
| BGW: 15 mg/l (Urin, b) | | Sonstige Angaben: D | DFG, Y |
| © Chem. Bezeichnung Aluminiumpulve | r (stabilisiert) | | %Bereich: |
| AGW: | SpbÜf.: | | |
| Überwachungsmethoden: | | | |
| BGW: 50 μg/g Kreatinin (Aluminium, U, c) | | Sonstige Angaben: | |

| 1-Methoxy-2-propanol Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskripto | Wert | Einheit | Bemerku |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|-------|----------|---------|
| Anwendungsgebiet | Umweltkompartiment | Gesundheit | r | 11011 | Limien | ng |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 10 | mg/l | 9 |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 1 | mg/l | |
| | Umwelt - periodische | | PNEC | 100 | mg/l | |
| | Freisetzung | | 0 | | 9 | |
| | Umwelt - | | PNEC | 100 | mg/l | |
| | Abwasserbehandlungsanla | | | | g | |
| | ge | | | | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 41,6 | mg/kg dw | |
| | Süßwasser | | | , | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 4,17 | mg/kg dw | |
| | Meerwasser | | | , | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 2,47 | mg/kg dw | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, | DNEL | 33 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | bw/day | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, | DNEL | 78 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | bw/day | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, lokale | DNEL | 553,5 | mg/m3 | |
| | | Effekte | | | | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, | DNEL | 43,9 | mg/m3 | |
| | | systemische Effekte | | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, | DNEL | 183 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | bw/day | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, | DNEL | 369 | mg/m3 | |
| | | systemische Effekte | | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - oral | Langzeit, | DNEL | 3,3 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - oral | Langzeit, | DNEL | 183 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | bw/day | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, lokale | DNEL | 553,5 | mg/m3 | |
| | | Effekte | | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, | DNEL | 553,5 | mg/m3 | |
| | | systemische Effekte | | | | |

| Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|-----------|---------|---------|---------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskripto | Wert | Einheit | Bemerku |
| | Umweltkompartiment | Gesundheit | r | | | ng |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,00339 | mg/l | |
| | | | • | | | |



Seite 6 von 18 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,00339 | mg/l |
|-------------------------|--|----------------------------------|------|---------|---------------|
| | Umwelt - Sediment, Süßwasser | | PNEC | 0,027 | mg/kg dw |
| | Umwelt - Sediment, Meerwasser | | PNEC | 0,027 | mg/kg dw |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 0,01 | mg/kg dw |
| | Umwelt - Abwasserbehandlungsanla ge | | PNEC | 0,23 | mg/l |
| | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung | | PNEC | 0,00339 | mg/l |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale Effekte | DNEL | 0,02 | mg/m3 |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, lokale Effekte | DNEL | 0,04 | mg/m3 |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,09 | mg/kg bw/d |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale Effekte | DNEL | 0,02 | mg/m3 |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, lokale Effekte | DNEL | 0,04 | mg/m3 |

| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskripto | Wert | Einheit | Bemerku |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|-------|----------|---------|
| | Umweltkompartiment | Gesundheit | r | | | ng |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 260 | mg/l | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 26 | mg/l | |
| | Umwelt - | | PNEC | 20000 | mg/l | |
| | Abwasserbehandlungsanla | | | | | |
| | ge | | | | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 572 | mg/kg dw | |
| | Süßwasser | | | | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 57,2 | mg/kg dw | |
| | Meerwasser | | | | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 50 | mg/kg dw | |
| | Umwelt - Wasser, | | PNEC | 183 | mg/l | |
| | sporadische | | | | | |
| | (intermittierende) | | | | | |
| | Freisetzung | | | | | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, | DNEL | 213 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, | DNEL | 50 | mg/m3 | |
| | | systemische Effekte | | | | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, | DNEL | 85 | mg/kg | |
| | | systemische Effekte | | | | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale | DNEL | 10 | mg/m3 | |
| | | Effekte | | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, | DNEL | 168 | mg/m3 | |
| | | systemische Effekte | | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale | DNEL | 10 | mg/m3 | |
| | | Effekte | | | | |

| | Aluminiumpulver (stabilis | iert) | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------|--------------------|-----------|--------|---------|---------|
| | Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskripto | Wert | Einheit | Bemerku |
| | | Umweltkompartiment | Gesundheit | r | | | ng |
| | | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,0749 | mg/l | |
| Ĺ | | | | | | | |



. (D)

Seite 7 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

| | Umwelt - Abwasserbehandlungsanla ge | | PNEC | 20 | mg/l |
|-------------------------|---|----------------------------------|------|------|-------|
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 3,95 | mg/kg |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale Effekte | DNEL | 3,72 | mg/m3 |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 3,72 | mg/m3 |

O AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3

Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des

entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Bei Gefahr des Augenkontaktes.



Seite 8 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Gegebenenfalls

Gummihandschuhe (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Butyl (EN ISO 374) Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus PVC (EN ISO 374)

Mindestschichtstärke in mm:

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

480

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe: Je nach Spezifikation Geruch: Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:

Entzündbarkeit: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Untere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Obere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Flammpunkt: Zündtemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

pH-Wert: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Kinematische Viskosität: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Löslichkeit: Löslich

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Gilt nicht für Gemische.

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Dichte und/oder relative Dichte: 1,1 g/ml



Seite 9 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

Relative Dampfdichte: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Partikeleigenschaften:

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:

Oxidierende Flüssigkeiten:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|-----------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Akute Toxizität, oral: | • | | | | | k.D.v. |
| Akute Toxizität, dermal: | | | | | | k.D.v. |
| Akute Toxizität, inhalativ: | | | | | | k.D.v. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die | | | | | | k.D.v. |
| Haut: | | | | | | |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | | | k.D.v. |
| reizung: | | | | | | |
| Sensibilisierung der | | | | | | k.D.v. |
| Atemwege/Haut: | | | | | | |
| Keimzellmutagenität: | | | | | | k.D.v. |
| Karzinogenität: | | | | | | k.D.v. |
| Reproduktionstoxizität: | | | | | | k.D.v. |
| Spezifische Zielorgan- | | | | | | k.D.v. |
| Toxizität - einmalige | | | | | | |
| Exposition (STOT-SE): | | | | | | |
| Spezifische Zielorgan- | | | | | | k.D.v. |
| Toxizität - wiederholte | | | | | | |
| Exposition (STOT-RE): | | | | | | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | k.D.v. |
| Symptome: | | | | | | k.D.v. |

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|--------------------------|----------|-------|---------|------------|---|-----------|
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >2000 | mg/kg | Ratte | Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY) | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Kaninchen | Regulation (EC) 440/2008 B.3 (ACUTE TOXICITY (DERMAL) | |



Seite 10 von 18 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| Akute Toxizität, inhalativ: | LC0 | 7 | mg/l/6h | | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Dämpfe |
|--|-----|---|---------|---------------------|--|---|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | Regulation (EC) 440/2008 B.4 (DERMAL IRRITATION/CORRO SION) | Nicht reizend |
| Schwere Augenschädigung/- reizung: | | | | Kaninchen | Regulation (EC) 440/2008 B.5 (ACUTE EYE IRRITATION/CORRO SION) | Nicht reizend |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | | | | Meerschwein chen | Regulation (EC) 440/2008 B.6 (SKIN SENSITISATION) | Nicht sensibilisierend |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): | | | | | , | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen., STOT SE 3, H336 |
| Symptome: | | | | | | Benommenheit, Bewußtlosigkeit, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Schleimhautreiz ung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | | | | | | |
|-----------------------------|----------|------|---------|-------------|-------------|----------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 375 | mg/kg | Ratte | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | 4115 | mg/kg | Ratte | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die | | | | | | Skin Irrit. 2 |
| Haut: | | | | | | |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | | | Eye Dam. 1 |
| reizung: | | | | | | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschwein | | Ja |
| Atemwege/Haut: | | | | chen | | (Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität: | | | | | | Negativ |
| Symptome: | | | | | | Erbrechen, |
| | | | | | | Kopfschmerzen, |
| | | | | | | Magen-Darm- |
| | | | | | | Beschwerden, |
| | | | | | | Übelkeit |

| Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | | | | | | | |
|--|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 53 | mg/kg | Ratte | | | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | 660 | mg/kg | Kaninchen | | | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die | | | | Kaninchen | | Ätzend | | |
| Haut: | | | | | | | | |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | | Ätzend | | |
| reizung: | | | | | | | | |



Seite 11 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

| Sensibilisierung der | Meerschwein | OECD 406 (Skin | Ja |
|----------------------|-------------|----------------|-----------------|
| Atemwege/Haut: | chen | Sensitisation) | (Hautkontakt) |
| Aspirationsgefahr: | | | Nein |
| Symptome: | | | Durchfall, |
| | | | Schleimhautreiz |
| | | | ung, Tränen |
| | | | der Augen, |
| | | | Augen, gerötet |

| Aluminiumpulver (stabilisier | t) | | | | | |
|------------------------------|----------|-------|---------|------------|-----------------------------------|-----------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 15900 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | Analogieschluss |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | >5 | mg/l/4h | Ratte | | Staub, Nebel |
| Ätz-/Reizwirkung auf die | | | | | | Nicht reizend |
| Haut: | | | | | | |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | | | Nicht reizend |
| reizung: | | | | | | |
| Sensibilisierung der | | | | | | Nein |
| Atemwege/Haut: | | | | | | (Hautkontakt) |
| Symptome: | | | | | | Schleimhautreiz |
| | | | | | | ung |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| Maya Gold | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-------|---------|------------|-------------|--|
| 1232 xxx xxx Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Endokrinschädliche Eigenschaften: | | 11011 | | O gamemae | - Tumourous | Gilt nicht für Gemische. |
| Sonstige Angaben: | | | | | | Keine sonstigen, einschlägigen Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden. |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| Maya Gold | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|--|--|
| 1232 xxx xxx | | | | | | | | | |
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | | | | | | | k.D.v. | | |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. | | |
| Daphnien: | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | | | | | | | k.D.v. | | |
| 12.2. Persistenz und | | | | | | | k.D.v. | | |
| Abbaubarkeit: | | | | | | | | | |
| 12.3. | | | | | | | k.D.v. | | |
| Bioakkumulationspote | | | | | | | | | |
| nzial: | | | | | | | | | |
| 12.4. Mobilität im | | | | | | | k.D.v. | | |
| Boden: | | | | | | | | | |
| 12.5. Ergebnisse der | | | | | | | k.D.v. | | |
| PBT- und vPvB- | | | | | | | | | |
| Beurteilung: | | | | | | | | | |



Seite 12 von 18
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003
Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002
Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften: | Gilt nicht für Gemische. |
|---|---|
| 12.7. Andere schädliche Wirkungen: | Keine Angaben über andere schädliche Wirkungen für die Umwelt vorhanden. |
| Sonstige Angaben: | DOC- Eliminierungsgr ad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d: n.a. |

| 1-Methoxy-2-propanol Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|--|----------|------|--------|----------|-------------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 6812 | mg/l | Leuciscus idus | DIN 38412 T.15 | |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | | | | <i>y</i> | | | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stof |
| 12.4. Mobilität im Boden: | Koc | | 0,2-1 | | | | Hoch |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 20800 | mg/l | Pimephales promelas | | ASTM |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | >=1000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.3. Bioakkumulationspote nzial: | BCF | | <100 | | | , | Niedrig |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50 | 48h | >500 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | IC50 | 72h | >1000 | mg/l | Pseudokirchnerie Ila subcapitata | | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 90 | % | | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspote nzial: | Log Pow | | ~-0,49 | | | J , | Nicht zu erwarten |
| Bakterientoxizität: | EC50 | | >1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |
| Sonstige Angaben: | | | | | | | Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. |



Seite 13 von 18
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003
Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002
Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|---|----------|------|----------|---------|-------------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 0,8-2,18 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50 | 48h | 1,1-4,4 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 96h | 0,055 | mg/l | Pseudokirchnerie Ila subcapitata | · | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | ErC50 | 72h | 0,11 | mg/l | Pseudokirchnerie Ila subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | | | | | OECD 303 (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment) | Schwer biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspote nzial: | Log Pow | | 1,11 | | | , | Ein nennenswerte Bioakkumulati nspotential ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3). |
| Bakterientoxizität: | EC50 | 16h | 0,4 | mg/l | Pseudomonas putida | | |

| Reaktionsmasse aus 5 | Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|------|---------------|---------|-------------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 0,28 | mg/l | Lepomis macrochirus | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 0,19- 0,22 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | | | | | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | NOEC/NOEL | 28d | 0,098 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) | | | | | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | NOEC/NOEL | 21d | 0,004 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | | | | | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50 | 48h | 0,16 | mg/l | Daphnia magna | , | | | | | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 72h | 0,048 | mg/l | Pseudokirchnerie Ila subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | | | | | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | NOEC/NOEL | 72h | 0,0012 | mg/l | Pseudokirchnerie Ila subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | | | | | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | | >60 | % | activated sludge | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein. | | | | |
| 12.3. Bioakkumulationspote nzial: | BCF | | 3,6 | | | | berechneter Wert | | | | |



Seite 14 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

| 12.3. Bioakkumulationspote nzial: | Log Pow | | 0,401- 0,486 | | | | Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein. |
|--|---------|----|-----------------|------|------------------|--|---|
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | | | | | | | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität: | EC50 | 3h | 7,92 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |

| Aluminiumpulver (stabilisiert) | | | | | | | | | | |
|--|----------|------|------|---------|------------|-------------|--|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | | | | | | | Nicht zutreffend für anorganische Substanzen. | | | |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: n.a.

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Klassifizierungscode:n.a.LQ:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:



Seite 15 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Meeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden. Ausnahmen siehe Verordnung (EU) 2019/1148 sowie die Leitlinien für die Durchführung der Verordnung (EU) 2019/1148. Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

Bei behandelter Ware im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 528/2012, wenn es unter normalen Verwendungsbedingungen zu Hautkontakt und der Freisetzung des bioziden Wirkstoffes (Konservierer) kommen kann,

trägt die für das Inverkehrbringen der behandelten Ware verantwortliche Person dafür Sorge, dass das Etikett Angaben über das Risiko der Hautsensibilisierung

9,44 %

sowie die Angaben gemäß Art. 58 (3) Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 enthält.

Durch die Genehmigung des bioziden Wirkstoffs können besondere Bedingungen für das Inverkehrbringen der behandelten Ware vorgeschrieben sein.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 1

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe,

allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 1,00 -< 10,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 5,00 -< 10,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: < 0,1 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte: 1-16

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):



Seite 16 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

Entfällt

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Wichtige Literatur und Datenguellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA). Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin



- (D)

Seite 17 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= Körpergewicht) bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

dw dry weight (= Trockengewicht)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (=

Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ErCx, EμCx, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)



Seite 18 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Maya Gold 1232 xxx xxx

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

Limited Quantities (= begrenzte Mengen) LQ Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz) LRV

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe MARPOL

Minute(n) oder mindestens oder Minimum Min., min.

nicht anwendbar n.a. n.g. nicht geprüft nicht verfügbar n.v.

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

organisch org.

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PΕ Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical REACH-IT List-No. identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten **UN RTDG** Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

wet weight (= Feuchtmasse) wwt

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.