



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOSS MIG JIMENEZ S.L.

Deutsch

Aktualisierungsdatum: 27/10/2023

Version: 4

1 IDENTIFIZIERUNG DES STOFFS ODER DER MISCHUNG UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

A.MIG-8820-8829	Musgos MOSS MIG JIMENEZ S.L.
-----------------	------------------------------

UFI: 8DMA-W1UV-Q50W-X89N

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

Cellulosepulver zur Verwendung in Dioramen-Texturen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Mig Jimenez, S.L.

PI Miguel de Eguía. C/Zarapuz 3. 31200 Estella, Navarra (Spanien)

Telefon: +34 948 552 882

Email: order@ammo.es

Web: www.migjimenez.com

1.4 Notrufnummer

Telefon: +34 917689800 Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

2 GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG

2.1 Einstufung des Stoffs oder der Mischung

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):

Das Produkt erfordert keine Einstufung gemäß den GHS-Kriterien.

Keine spezifischen bekannten Risiken, wenn die Vorschriften/Hinweise zur Lagerung und Handhabung beachtet werden.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt erfordert keine Kennzeichnungselemente gemäß den GHS-Kriterien.

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2 Gemische

Mischung aus Cellulosefasern mit Acrylpolymeren und Pigmenten.

Cellulosefasern: 80-85%

Acrylpolymer: 10-13%

2-Ethylhexylacrylat: <0,01%

Pigmente: Eisenoxide, Titandioxid: 10-13%



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOSS MIG JIMENEZ S.L.

Deutsch

Aktualisierungsdatum: 27/10/2023

Version: 4

4 ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

ALLGEMEINE HINWEISE: Kontaminierte Kleidung ausziehen.

VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen und anschließend 200-300 ml Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen, es sei denn, dies wird von einer Giftnotrufzentrale oder einem Arzt angewiesen.

EINATMEN: Bei Unwohlsein nach Einatmen von Dampf/Aerosol: Frischluft atmen, medizinische Hilfe suchen.

KONTAKT MIT DEN AUGEN: Augen sofort mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen, dabei Augen offen halten.

KONTAKT MIT DER HAUT: Betroffene Stelle sofort mit reichlich Wasser und Seife waschen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Keine bekannten (anderen) Symptome und/oder Wirkungen bis jetzt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, lebenswichtige Funktionen), kein spezifisches Gegenmittel bekannt.

5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasserdampf, Pulverlöscher, Schaum.

5.2 Besondere vom Stoff oder der Mischung ausgehende Gefahren

Schädliche Dämpfe, Rauch/Nebelbildung. Im Brandfall können die genannten Stoffe/Gruppen von Stoffen freigesetzt werden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Zusätzliche Informationen: Kontaminiertes Löschwasser muss gemäß den geltenden lokalen Vorschriften entsorgt werden.

6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Kontaminiertes Wasser, einschließlich Löschwasser, zurückhalten, falls kontaminiert.

Einleitung in die Kanalisation, Oberflächen- oder Grundwasser vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für große Mengen: Produkt abpumpen. Für Rückstände: Mit geeigneten absorbierenden Materialien aufnehmen. Aufgenommenes Material gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für Expositionskontrollen und persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Für die Entsorgung siehe Abschnitt 13.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOSS MIG JIMENEZ S.L.

Deutsch

Aktualisierungsdatum: 27/10/2023

Version: 4

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine speziellen Maßnahmen empfohlen, wenn das Produkt ordnungsgemäß verwendet wird.
Brandschutz/Explosionsschutz: Keine speziellen Maßnahmen empfohlen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen und kühl lagern. Vor Temperaturen unter -2°C schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

8 EXPOSITIONSKONTROLLEN/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Kontrollparameter

Expositionsgrenzwerte: Keine Daten verfügbar.

8.2 Expositionskontrollen

Atemschutz

Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (Brille mit Rahmen) (EN 166)

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand: Pulver.

Farbe: je nach Pigment unterschiedlich.

Geruch: Keine Daten verfügbar.

Schmelzpunkt: Keine Daten verfügbar.

Siedepunkt/Spanne: Keine Daten verfügbar.

Entzündlichkeit: Nicht entzündbar.

Explosionsgrenzen: Keine Daten verfügbar.

Flammpunkt: Kein Flammpunkt.

Selbstentzündungstemperatur: Nicht selbstentzündlich.

Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar.

pH: 7,9-8,8.

Kinematische Viskosität: Keine Daten verfügbar.

Wasserlöslichkeit: dispergierbar.

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser: keine Daten.

Dampfdruck (20°C): Keine Daten verfügbar.

Dichte: 0,82 g/cm³ (20°C).

Relative Dampfdichte: Nicht relevant.

Partikeleigenschaften: Keine Daten.

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Daten.

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten, wenn die technischen Lageranweisungen befolgt werden.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOSS MIG JIMENEZ S.L.

Deutsch

Aktualisierungsdatum: 27/10/2023

Version: 4

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Während der Lagerung und Handhabung gemäß den Vorschriften treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Sicherheitsdatenblatt Kapitel 7 - Handhabung und Lagerung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannten Stoffe zu vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine unter normalen Lagerbedingungen.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxikologische Daten

Inhalation: LC50 (4 h) Ratte NICHT BESTIMMT

Dermal: LD50 Kaninchen NICHT BESTIMMT

Oral: LD50 > 5000 mg/Kg Ratte

Hautkorrosion/-reizung:

Hautkorrosion/-reizung Kaninchen: nicht reizend (BASF-Test)
Das Produkt wurde nicht getestet. Die Angabe wurde aus Stoffen oder Produkten mit ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Schwere Augenschäden/-reizung:

nicht reizend (BASF-Test) Das Produkt wurde nicht getestet. Die Angabe wurde aus Stoffen oder Produkten mit ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Atemwegssensibilisierung:

Maximierungstest an Meerschweinchen: Das Produkt ist nicht sensibilisierend. (OECD-Richtlinie 406).

Hautsensibilisierung:

Nicht klassifiziert.

Mutagenität:

Nicht erwartet.

Karzinogenität:

Nicht erwartet.

Reproduktionstoxizität:

Nicht klassifiziert.

Wirkungen über die Laktation:

Nicht klassifiziert.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) einmalige Exposition:

Einfache STOT-Bewertung: Basierend auf den verfügbaren Informationen wird keine spezifische Zielorgan-Toxizität nach einmaliger Exposition erwartet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) wiederholte Exposition:

Bewertung der Toxizität bei häufiger Anwendung: Nach wiederholter oraler Aufnahme der Substanz wurden keine substanzbezogenen Effekte festgestellt. Wiederholtes Einatmen der Substanz verursacht keine substanzbezogenen Effekte. Wiederholter Hautkontakt mit der Substanz verursacht keine substanzbezogenen Effekte. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Angabe wurde aus Stoffen oder Produkten mit ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOSS MIG JIMENEZ S.L.

Deutsch

Aktualisierungsdatum: 27/10/2023

Version: 4

11.2 Angaben zu sonstigen Gefahren

Eigenschaften zur Beeinflussung des Hormonsystems: Kein Potenzial zur Beeinflussung des Hormonsystems.

Sonstige Gefahren: Keine bekannt.

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Name			Ökotoxizität
Typ	Test	Spezies	Wert
Fische	CL50	Leuciscus idus	>100 mg/L (96h)
Wasserinvertebraten	CE50	Daphnia magna	>100 mg/l (48h)
Wasserpflanzen	EC50	Desmodesmus subspicatus	Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Der Anteil des Polymers im Produkt ist schwer biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Es werden keine negativen ökologischen Auswirkungen erwartet, basierend auf den derzeit verfügbaren Kenntnissen.

12.4 Mobilität im Boden

Bewertung der Mobilität zwischen Umweltkompartimenten: Flüchtigkeit: Die Substanz verdunstet nicht in die Atmosphäre von der Wasseroberfläche. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Bewertung wurde aus den Eigenschaften der einzelnen Komponenten berechnet.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt enthält keine Substanz, die die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulierbar/toxisch) oder vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulierbar) erfüllt.

12.6 Eigenschaften zur Beeinflussung des Hormonsystems

Nicht als CMR klassifiziert, kein Potenzial zur Beeinflussung des Hormonsystems.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält keine Substanz, die im Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt ist.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Unter Berücksichtigung der lokalen Vorschriften sollte das Produkt z.B. auf einer Deponie oder in einer geeigneten Verbrennungsanlage entsorgt werden.

Kontaminierte Verpackung: Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht wiederverwendbare Verpackungen sollten wie das Produkt entsorgt werden.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht gefährliches Gut gemäß den Transportvorschriften.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MOSS MIG JIMENEZ S.L.

Deutsch

Aktualisierungsdatum: 27/10/2023

Version: 4

14.2 Offizielle Bezeichnung für den Transport der Vereinten Nationen Nicht anwendbar.

14.3 Transportgefahrenklasse(n) Nicht anwendbar.

14.4 Verpackungsgruppe Nicht anwendbar.

14.5 Umweltgefahren Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer Keine bekannt.

14.7 Massengutbeförderung gemäß IMO-Instrumenten Nicht bewertet.

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz spezifisch für den Stoff oder die Mischung

Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblatts wurde die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP) berücksichtigt.

Das Produkt ist nicht von der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Juni 2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, betroffen.

Richtlinie 2012/18/EU - Kontrolle der mit schweren Unfällen verbundenen Gefahren, bei denen gefährliche Stoffe beteiligt sind (EU): Nicht relevant.

15.2 Sicherheitsbewertung

Die Sicherheitsbewertung wurde noch nicht durchgeführt, da die Registrierungsfristen noch nicht abgelaufen sind.

16 SONSTIGE ANGABEN

Dieses Produkt sollte gemäß den Verfahren einer guten Hygiene gelagert, gehandhabt und verwendet werden. Diese Informationen spiegeln den aktuellen Wissensstand wider. Sie beschreiben das Produkt und sollten nicht als Verkaufsspezifikation interpretiert werden.

Ihre Anwendung schließt die Einhaltung der geltenden gesetzlichen Vorschriften nicht aus.

Die Verwendung dieser Informationen und die Bedingungen der Produktverwendung liegen in der alleinigen Verantwortung des Benutzers.

Informationsquellen: Sicherheitsdatenblätter unserer Lieferanten, auf deren Kenntnis wir uns beziehen.