

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2015/830

**ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS****1.1 Produktidentifikator**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Produktname         | Magigoo Original, PA, PC, Flex, HT, Metal |
| CAS Nr.             | Nicht anwendbar.                          |
| EG -Nr.             | Nicht anwendbar.                          |
| REACH Registriernr. | Nicht bekannt.                            |

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

|  |                |
|--|----------------|
| Identifizierte Verwendung(en)          | Nicht bekannt. |
| Verwendungen, von denen abgeraten wird | Nicht bekannt. |

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

## Hersteller

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Unternehmenskennzeichen   | Thought3D   |
| Anschrift des Herstellers | Thought3D<br>KBIC Unit 2150, Kordin industrial Estate |
| Postleitzahl              | PLA3000   |
| Telefon:                  | 99587397  |
| Fax                       | Nicht bekannt.  |
| E-Mail                    | info@thought3d.com                                    |
| Geschäftszeiten           |   |

## Lieferant

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Unternehmenskennzeichen   | Thought3D   |
| Anschrift des Lieferanten | Thought3D<br>KBIC Unit 2150, Kordin industrial Estate |
| Postleitzahl              | PLA3000   |
| Telefon:                  | 99587397  |
| Fax                       | Nicht bekannt.  |
| E-Mail                    | info@thought3d.com                                    |
| Geschäftszeiten           |   |

**1.4 Notrufnummer**

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Notfalltelefon | Nicht bekannt.                 |
| Kontakt        | Keine Informationen vorhanden. |

**ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes / der EU-Richtlinie.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)     |
| Produktname         | Magigoo Original, PA, PP, PC, Flex, HT, Metal |
| Gefahrenpiktogramme | Keine.  |



Signalwörter Keine.

Gefahrenhinweise Keine.

Sicherheitshinweise Keine.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Nicht bekannt.

### 2.4 Zusätzliche Informationen

Keine.

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

### 3.2 Gemische

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalativ Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Hautkontakt Haut mit Wasser abwaschen.

Augenkontakt Sofort die Augen mit Wasser mindestens 15 Minuten spülen.

Verschlucken Mund Mit Wasser auswaschen.

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

Keine erwartet. Symptomatische Behandlung.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Falls erforderlich, symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Brandbekämpfung auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Keine.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine erwartet. Erhitzen kann zu Zersetzung führen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandbekämpfung auf die Umgebung abstimmen.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Für ausreichende Absaugung / Belüftung sorgen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen, wenn ein längerer Hautkontakt wahrscheinlich ist.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Keine großen Mengen in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

In Sand, Erde oder einem ähnlich absorbierenden Material aufnehmen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe auch Abschnitt 8, 13.

**ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Nicht bekannt.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Lagertemperatur            | Umgebungsbedingungen.              |
| Max. Lagerdauer            | Unter normalen Bedingungen stabil. |
| Unverträgliche Materialien | Nicht bekannt.                     |

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Nicht bekannt.

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten Enthält keinen Inhaltsstoff, für den ein Grenzwert nach TRGS 900 festgelegt ist.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Für ausreichende Belüftung sorgen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung



Augenschutz Augenschutz mit Seitenschutz tragen (EN166).



Hautschutz Gewöhnlich nicht erforderlich.



Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.



Thermische Gefahren Nicht bekannt.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Keine großen Mengen in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
Umweltexposition

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

|  |  |
|--|--|
| Aussehen   | Flüssig.<br>Farbe : Fast farblos bis blaßgelb.   |
| Geruch   | Fast geruchlos.  |
| Geruchsschwelle                                      | Nicht bekannt.   |
| pH-Wert  | 4-7.   |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                            | Nicht bekannt.   |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | Nicht bekannt.   |
| Flammpunkt   | Nicht bekannt.   |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | Nicht bekannt.   |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)                     | Nicht bekannt.   |
| obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | Nicht bekannt.   |
| Dampfdruck   | Nicht bekannt.   |
| Dampfdichte  | Nicht bekannt.   |
| Dichte (g/ml)  | Nicht bekannt.   |
| relative Dichte                                      | Nicht bekannt.   |
| Löslichkeit(en)                                      | Löslichkeit in Wasser : Vollständig mit Wasser mischbar.<br>Weitere Lösungsmittel : Nicht bekannt. |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser             | Nicht bekannt.   |
| Selbstentzündungstemperatur                          | Nicht bekannt.   |
| Zersetzungstemperatur (°C)                           | Nicht bekannt.   |
| Viskosität   | Nicht bekannt.   |
| explosive Eigenschaften                              | Nicht bekannt.   |
| oxidierende Eigenschaften                            | Nicht bekannt.   |

### 9.2 Sonstige Angaben

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Keine erwartet.

### 10.2 chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine erwartet.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte sind bekannt.

### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|   |  |
|---|--|
| akute Toxizität - Verschlucken                              | Geringe akute Toxizität                                      |
| akute Toxizität - Hautkontakt                               | Geringe akute Toxizität                                      |
| akute Toxizität - Inhalativ                                 | Geringe akute Toxizität                                      |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                               | Nicht reizend  |
| schwere Augenschädigung/-reizung                            | Nicht reizend  |
| Daten zur Hautsensibilisierung                              | Nicht klassifiziert  |
| Daten zur Atemwegsensibilisierung                           | Nicht klassifiziert  |
| Keimzell-Mutagenität  | Es gibt keine Hinweise auf ein erbgutveränderndes Potential. |
| Karzinogenität  | Kein Hinweis auf Karzinogenität.                             |
| Reproduktionstoxizität                                      | Nicht klassifiziert  |
| Laktation   | Nicht klassifiziert  |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | Nicht klassifiziert  |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Nicht klassifiziert  |
| Aspirationsgefahr   | Nicht klassifiziert  |

#### 11.2 Sonstige Angaben

Nicht bekannt.

### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### 12.1 Toxizität

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Toxizität - Wirbellose Wasserlebewesen | Geringe Toxizität bei Wirbellosen. |
| Toxizität - Fisch                      | Geringe Fischtoxizität.            |
| Toxizität - Algen                      | Geringe Toxizität für Algen.       |
| Toxizität - Kompartiment Sedimenten    | Nicht klassifiziert.               |
| Toxizität - Kompartiment Boden         | Nicht klassifiziert.               |

#### 12.2 Persistenz und Abbauverhalten

Nicht bekannt.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht bekannt.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Nicht bekannt.

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

Nicht bekannt.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

### ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Auf geeignete Weise entsorgen.

#### 13.2 Zusätzliche Informationen

Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Für den Transport als nicht gefährlich klassifiziert.

#### 14.1 UN-Nummer

Nicht anwendbar

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

#### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Meeresschadstoff eingestuft.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht bekannt

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

Nicht bekannt

### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Europäische Regelungen - Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

REACH: ANHANG XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe.

REACH: Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Fortlaufender Aktionsplan der Gemeinschaft (CoRAP)

Nicht aufgeführt

Nicht aufgeführt

Nicht aufgeführt

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über persistente organische Schadstoffe

Nicht aufgeführt

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen

Nicht aufgeführt

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht aufgeführt

#### Nationale Vorschriften

Sonstige Schutzmaßnahmen

Nicht bekannt.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Chemikalien-Sicherheitsbewertung gemäß REACH wurde nicht durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise

(Deutschland):

1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999) Einstufung nach Mischungsregel.

WGK:

WGK=1, schwach wassergefährdendes Gemisch. Einstufung nach der

WGK:

Mischungsregel gemäß Anhang 1, Nummer 5.2 der AwSV vom 18. April 2017.

### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Die folgenden Abschnitte wurden revidiert oder enthalten neue Informationen:

#### LEGENDE

Gefahrenpiktogramme

Keine.

Gefahrenhinweise

Keine.

Sicherheitshinweise

Keine.

Akronyme

CAS (Chemical Abstracts Service) : Chemical Abstracts Service  
 CLP (classification, labelling, packaging; Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung) : Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen  
 DNEL : Konzentration unterhalb der die Substanz keine Wirkung auf den Menschen hat  
 EG : Europäische Gemeinschaft  
 EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances; EU-Altstoffverzeichnis) : EU-Altstoffverzeichnis (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)  
 LZEG : Langzeitexpositionsgrenzwert  
 PBT-Stoffe (Persistent, Bioaccumulative, Toxic substances; persistente, bioakkumulierende, toxische Substanzen) : Persistent, Bioakkumulierbar und

Toxisch

PNEC : Konzentration, bei der keine Wirkung in der Umwelt zu erwarten ist

REACH (Regulation on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; Verordnung über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien) : Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

KZEG : Kurzzeitexpositionsgrenzwert

STOT : Spezifische Zielorgan-Toxizität

vPvB (very persistent and very bioaccumulative substances; sehr persistente und sehr bioakkumulierende Stoffe) : sehr Persistent und sehr Bioakkumulierbar

Hinweise auf Haftungsausschluss

Von der Genauigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen oder anderweitig dem Anwender bereitgestellten Informationen wird ausgegangen und sie werden in gutem Glauben gegeben. Der Anwender ist jedoch gehalten, sich selbst von der Eignung des Produkts für den betreffenden Zweck zu überzeugen. Thought3D gibt keine Garantie auf die Eignung für einen bestimmten Zweck und es wird jede implizierte Gewährleistung bzw. jeder implizierte Zustand so weit ausgeschlossen, wie es gesetzlich zulässig ist. Thought3D übernimmt keine Haftung für Verluste oder Schäden (mit Ausnahme durch Tod oder Verletzung durch ein nachgewiesenermaßen defektes Produkt entstandener), die durch das Vertrauen des Anwenders auf diese Informationen entstanden sind. Freiheit von Patent-, Urheber- oder Gebrauchsmusterschutzrechten kann nicht vorausgesetzt werden.