

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM WEDŁUG PRZEPISÓW WE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i 2015/830

## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa Produktu	Magigoo Original, PA, PC, HT, Flex, Metal
Nr CAS	Nie dotyczy.
Nr EC	Nie dotyczy.
Nr Rejestracyjny REACH	Nie wiadomo.

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania Zidentyfikowane	Klej do druku 3D.
------------------------------	-------------------

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent	
Identyfikacja Przedsiębiorstwa	Thought3D
Adres producenta	146 Triq il-Qasam Swieqi
Kod pocztowy	SWQ 3026
Telefon:	00356 99587397
E-mail	info@thought3d.com
Godziny pracy	09:00 - 17:00

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Nr Telefonu Alarmowego	00356 99587397
Kontakt	Keith M Azzopardi

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)	Nie sklasyfikowane jako niebezpieczne w dostawie/użytku.
--	--

### 2.2 Elementy oznakowania

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)  
Ta substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z  
Dyrektywą 67/548 / EWG.

Nazwa Produktu	Magigoo orig
----------------	--------------

### 2.3 Inne zagrożenia

Brak.

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1 Substancje

nie dotyczy

**SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY****4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

Wdychanie	W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
Kontakt ze Skórą	Umyć skórę wodą.
Kontakt z Oczami	Przeplukiwać oczy wodą przez co najmniej 15 minut.
Połknięcie	Przeplukać usta wodą.

**4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Nie przewiduje się. Leczyć objawowo.

**4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Prawdopodobnie nie wymagane, ale w razie potrzeby leczyć objawowo.

**SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU****5.1 Środki gaśnicze**

Odpowiednie Środki Gaśnicze	Odpowiednio do otaczającego ognia.
Niewłaściwe środki gaśnicze	Brak.

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Nie przewiduje się. Ogrzewanie może spowodować rozkład.

**5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Odpowiednio do otaczającego ognia.

**SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA****6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Zapewnić odpowiednią wentylację. Należy nosić odpowiednie rękawice jeżeli może wystąpić kontakt ze skórą.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie wylewać dużych ilości do wód powierzchniowych lub do kanalizacji.

**6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Adsorbować rozlany materiał piaskiem, ziemią lub jakimkolwiek odpowiednim adsorbentem.

**6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Patrz Również Sekcja 8, 13.

**SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE****7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Nie wiadomo.

**7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

Temperatura przechowywania	Otoczenia.
----------------------------	------------

Czas przechowywania Trwały w warunkach normalnych.  
 Materiały niezgodne Nie wykryto.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Nie wiadomo.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

8.1.1 Najwyższe Dopuszczalne Stężenia Nie Wyznaczono Granicy Narażenia Zawodowego.

### 8.2 Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli Zapewnić odpowiednią wentylację.

8.2.2. Środki ochrony osobistej



Ochrona Oczu

Nosić okulary ochronne z osłonami bocznymi (EN166).



Ochronę skóry

Zwykle nie wymagane.



Ochronę dróg oddechowych

Zwykle nie jest konieczna żadna osobista ochrona dróg oddechowych.



Zagrożenia termiczne

Nie wykryto.

8.2.3. Kontrola Narażenia Środowiska Nie wylewać dużych ilości do wód powierzchniowych lub do kanalizacji.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Ciecz.  
 Barwa : słaba żółta  
 Zapach słaby zapach.  
 Próg zapachu Nie wiadomo.  
 pH 4-7.  
 Temperatura topnienia/krzepnięcia Nie wiadomo.  
 Początkowa temperatura wrzenia I zakres temperatur wrzenia Nie wiadomo.  
 Temperatura Zapłonu nie dotyczy .  
 Szybkość Parowania Nie wiadomo.  
 Palność (ciała stałego, gazu) Nie wiadomo.  
 Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości nie dotyczy .  
 Prężność par Nie wiadomo.  
 Gęstość par Nie wiadomo.

Gęstość (g/ml)	Nie wiadomo.
Gęstość względna	Nie wiadomo.
Rozpuszczalność	Rozpuszczalność (Woda) : rozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie wiadomo.
Temperatura samozapłonu	Nie wiadomo.
Temperatura Rozkładu (° C)	Nie wiadomo.
Lepkość	Nie wiadomo.
Właściwości wybuchowe	<b>nie dotyczy.</b>
Właściwości utleniające	Nie wiadomo.
<b>9.2 Inne informacje</b>	Brak.

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1 Reaktywność

Nie przewiduje się.

### 10.2 Stabilność Chemiczna

Trwały w warunkach normalnych.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje, jeśli materiał jest wykorzystywany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Nie przewiduje się.

### 10.5 Materiały niezgodne

Nie wiadomo.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozpadu.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra - Połknięcie	Niski poziom toksyczności ostrej
Toksyczność ostra - Kontakt ze Skórą	Niski poziom toksyczności ostrej
Toksyczność ostra - Wdychanie	Niski poziom toksyczności ostrej
Działanie żrące/drażniące na skórę	Niedrażniący
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Niedrażniący
Dane dotyczące uczulenia skóry	Niesklasyfikowany
Dane dotyczące uczulenia układu oddechowego	Niesklasyfikowany
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Brak dowodów na własności mutagenne.
Działanie rakotwórcze	Brak dowodów na działanie rakotwórcze.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	Niesklasyfikowany
Laktację	Niesklasyfikowany

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Niesklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	Niesklasyfikowany
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Niesklasyfikowany
<b>11.2 Inne informacje</b>	Nie wiadomo.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1 Toksyczność

Toksyczność - Bezkręgowce wodne	O niewielkiej toksyczności dla bezkręgowców.
Toksyczność - Ryba	O niewielkiej toksyczności dla ryb.
Toksyczność - Glony	O niewielkiej toksyczności dla alg.
Toksyczność - Element Osad	Niesklasyfikowany.
Toksyczność - Element lądowy	Niesklasyfikowany.

### 12.2 Trwałość/Degradacja

Nie wiadomo.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie wiadomo.

### 12.4 Mobilność w glebie

Nie wiadomo.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie wiadomo.

### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie wiadomo.

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Składować na odpowiednim wysypisku śmieci.

### 13.2 Dodatkowe informacje

Dla tego produktu nie są wymagane żadne specjalne środki bezpieczeństwa.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

**Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.**

### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

### 14.4 Grupa opakowaniowa

Nie dotyczy



#### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie zaklasyfikowano do substancji zanieczyszczających morze.

#### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie wiadomo

#### 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie wiadomo

### SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

#### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Regulacje Europejskie - Zezwolenia i/lub Ograniczenia Użytkowania

Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie	Niewymienione
--	---------------

REACH: ZAŁĄCZNIK XIV wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń	Niewymienione
--	---------------

REACH: Załączniku XVII Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów	Niewymienione
---	---------------

Wspólnotowego krocącego planu działań (CoRAP)	Niewymienione
--	---------------

Rozporządzenie (WE) NR 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych	Niewymienione
---	---------------

Rozporządzenie (WE) NR 1005/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową	Niewymienione
---	---------------

Rozporządzenie (WE) NR 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów	Niewymienione
--	---------------

#### Przepisy krajowe

Inne	Nie wiadomo.
------	--------------

#### 15.2 Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego REACH nie została przeprowadzona.

### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Dane zostały zmienione lub uzupełnione w pkt:

#### LEGENDA



Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożeń	Brak.
Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Rodzaj Zagrożeń	Brak.
Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Środki Ostrożności	Brak.
Skróty	<p>CAS : Chemical Abstracts Service          CLP : Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin          DNEL : Pochodny poziom nie powodujący zmian          WE : Wspólnotę Europejską          EINECS : Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym          NDS : Najwyższe dopuszczalne stężenie          PBT : Trwałe, Ze Zdolnością do Akumulacji w Organizmach Żywych i Toksyczne          PNEC : Przewidywalne stężenie nie powodujące zmian w środowisku          REACH : Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów          NDSCCh : Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe          STOT : Swoista toksyczność w narzędziu docelowym          vPvB : bardzo Trwałe i bardzo Bioakumulacji</p>
Zastrzeżenia	<p>Uważa się, że informacje zawarte w niniejszym dokumencie lub w inny sposób przekazane użytkownikowi są dokładne i podawane w dobrej wierze, ale w gestii użytkownika leży sprawdzenie przydatności produktu do określonego zastosowania. Thought3D nie udziela żadnej gwarancji dotyczącej przydatności produktu do żadnego konkretnego celu, a wszelka gwarancja dorozumiana lub warunki (ustawowe lub inne) ulega wyłączeniu z zakresu gwarancji, chyba że jest to zabronione przez przepisy prawa. Thought3D nie ponosi odpowiedzialności za utratę lub uszkodzenie (inne niż z tytułu śmierci lub uszkodzenia ciała wynikłego z wady produktu, która została wykazana) wynikające z polegania na powyższych informacjach. Nie jest możliwe uwzględnienie roszczenia praw do patentów, praw autorskich i wzorów.</p>