

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

PLA Starter

Data wykonania: 25/06/2019

Zaktualizowano na:

SEKCJA 1: Identyfikacja produktu i firmy

1.1 Identyfikacja produktu

Nazwa produktu: PLA Starter Filament
Nazwa handlowa: FILAMENT 3D PLA Starter 1,75mm
FILAMENT 3D PLA Starter 2,85mm

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania: Obróbka termiczna w procesie druku 3D

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:

Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne
„Rosa” Alicja Sakowicz-Soldatke
05-074 Halinów- Hipolitów, Polska
ul. Hipolitowska 102
Tel.: +48 783 62 62

adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki:

r.zbikowski@rosaplast.pl

Numer telefonu:

(+48)882-952-165

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja

Ten produkt NIE jest sklasyfikowany zgodnie z 29 CFR 1910.1200, Normą Komunikowania Zagrożeń 2012 oraz WHIMS 2015.

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

PLA (Żywica poliaktydowa) - >98% CAS: 9051-89-2

Barwnik - <1%

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

Kontakt z oczami: Natychmiast przepłukać dużą ilością wody również pod powiekami, płukać przez co najmniej 15 minut. Natychmiast skontaktować się z lekarzem

Kontakt ze skórą: Natychmiast płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie skóry utrzymuje się, wezwać lekarza. Ostudzić skórę zimną wodą po kontakcie z gorącym produktem. Nie należy odrywać filamentu ze skóry. Skonsultuj się z lekarzem.

Wdychanie: Przenieść na świeże powietrze. Natychmiast wezwać lekarza

Połknięcie: Pić wodę jako środek ostrożności. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Nie wywoływać wymiotów bez konsultacji z lekarzem. Natychmiast skontaktować się z lekarzem

Uwagi dla lekarza: Leczyć objawowo

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Łatwopalność:

-Temperatura samozapłonu: 388° C

Odpowiednie środki gaśnicze: Piana, woda, dwutlenek węgla (CO₂), chemikalia suche, pianki odporne na alkohol, jeśli są dostępne. Ogólne pianki syntetyczne (w tym AFFF) lub pianki białkowe (są znacznie mniej skutecznie.)

Niewłaściwe środki gaśnicze Brak

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków: Jak w przypadku jakiegokolwiek pożaru, nosić autonomiczny aparat oddechowy i pełny sprzęt ochronny

W warunkach pożaru: Drobny pył rozproszony w powietrzu może się zapalić. Ryzyku zapłonu (po którym następuje rozprzestrzenianie się płomienia lub wybuchy wtórne) należy, zapobiegać poprzez unikanie gromadzenia się kurzu, np. na podłogach i półkach.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności: Patrz rozdział 8. Nie trzymać w pobliżu źródeł zapłonu. Unikać tworzenia się pyłu. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i gruntowych oraz systemów kanalizacji.

Metody oczyszczania: Zebrać do odpowiedniego pojemnika w celu utylizacji.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się: Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Pracownicy powinni być chronieni przed możliwością kontaktu ze stopionym produktem podczas wydruku. W razie potrzeby używać osobistego wyposażenia ochronnego. W procesie przetwarzania mogą powstawać gazy oraz opary które, mogą działać drażniąco, na układ oddechowy, oczy oraz skórę. Należy przetwarzać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Przechowywanie: Przechowywać w temperaturze od 10 °C do 50°C. Chronić przed promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchym miejscu.

Środki ostrożności: Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

Kontrola narażenia:

Środki techniczne: Tam, gdzie jest to możliwe, należy stosować miejscową wentylację wyciągową i dobrą ogólną wentylację pomieszczenia.

Limity ekspozycji: Nie ustalono. Ten materiał może generować cząstki stałe, które nie są zaklasyfikowane jako niebezpieczne (PNOC).

Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny:

- Przechowywać z dala od artykułów spożywczych, napojów i żywności.
- Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu.
- Nie wdychać pyłu / dymu.
- Unikaj kontaktu z oczami i skórą.
- Myć ręce przed przerwami i po pracy.

Sprzęt do oddychania:

▪ Nie jest wymagany w normalnych warunkach stosowania. W przypadku luźnych pyłów/oparów stosować filtrujący aparat oddechowy.

Ochrona rąk:

- W celu obsługi gorącego produktu rękawice żaroodporne.

Ochrona oczu:

- Okulary ochronne

Ochrona ciała:

- Do przenoszenia, gorącego, stopionego produktu- żaroodporne ubranie ochronnego.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny: Stały.

Wygląd: Żyłka

Kolor: nieprzejrzysty, jasnobrązowy, beżowy oraz w zależności od zastosowanego barwnika może być: żółty, czerwony, szary, niebieski, zielony, szary

Zapach: słodki

pH: Brak informacji

Prężność par: Nieokreślone

Gęstość par: Nie określono

Szybkość parowania: Nieokreślone

Współczynnik podziału (n-oktanol / woda) Nie określono

Gęstość: 1,25

Temperatura rozkładu: 250° C

Temperatura wrzenia / Zakres wrzenia: Nie dotyczy

Temperatura topnienia / zakres temperatur topnienia: 150-180° C

Temperatura samozapłonu: 388° C

Temperatura krzepnięcia ° C Nie określono

Temperatura zapłonu: nieokreślony

Łatwopalność: Brak informacji

Granice palności w powietrzu: Brak informacji

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach: Nieznane

Rozpuszczalność: Brak informacji

Inne standardy: brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

Reaktywność: Nie oczekuje się w warunkach normalnego użytkowania.

Stabilność chemiczna: Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

Warunki, których należy unikać: Temperatura powyżej 230 ° C.

Materiały, których należy unikać: Utleniacze, Mocne zasady

Niebezpieczne produkty rozkładu: Spalanie wytwarza toksyczne opary, aldehydy, tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO₂)

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Nie występuje się w warunkach normalnego użytkowania

Polimeryzacja: Nie dotyczy

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Główne drogi narażenia: Kontakt z oczami, Kontakt ze skórą, Wdychanie, Połknięcie.

Toksyczność ostra: Nieokreślone

Efekty miejscowe: Może powodować podrażnienie oczu / skóry. Pył produktu może być drażniący dla oczu, skóry i układu oddechowego. Połknięcie może powodować podrażnienie przewodu pokarmowego, nudności, wymioty i biegunkę.

Efekty szczególne: Może powodować podrażnienie skóry i / lub zapalenie skóry. Spożycie może powodować podrażnienie przewodu pokarmowego, nudności, wymioty i biegunkę. Wdychanie pyłu może powodować duszność, ucisk w klatce piersiowej, ból gardła i kaszel. Spalanie wytwarza drażniące opary.

Działanie mutagenne: Brak danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak danych.

Działanie rakotwórcze: Brak danych.

Działanie narząd docelowy: Nie określono.

Połknięcie: Brak danych.

Dalsze informacje: Brak informacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność: Nie oczekuje się, że będzie bardzo toksyczny, ale w przypadku połknięcia przez ptaki lub życie wodne może powodować niepożądane skutki.

Trwałość i zdolność do rozkładu: Ulega naturalnej biodegradacji w warunkach kompostowania.

Bioakumulacja: Brak danych

Mobilność: Brak danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zaleca się usuwanie odpadów zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

FIRMA NIE MA KONTROLI NAD PRAKTYKAMI ZARZĄDZANIA LUB PROCESÓW PRODUKCJI STRON OBSŁUGUJĄCYCH LUB KORZYSTAJĄCYCH Z TEGO MATERIAŁU. INFORMACJE ZAWARTE TUTAJ ODNOSZĄ SIĘ WYŁĄCZNIE Z PRODUKTÓW WYSŁANYCH ZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Brak regulacji prawnych.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Brak regulacji prawnych.

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są poprawne zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, informacjami i przekonania na dzień jej publikacji. Podane informacje mają jedynie charakter wskazówek

dotyczących bezpiecznego obchodzenia się, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, usuwania i uwalniania i nie należy ich brać pod uwagę jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacje odnoszą się tylko do określonego materiału i może nie być ważne dla tego materiału używanego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba że jest to określone w tekście. Chociaż niektóre zagrożenia zostały opisane w niniejszym dokumencie, nie możemy zagwarantować, że są to jedyne zagrożenia, które istnieją.