

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

**Nazwa handlowa/Oznaczenie** Photopolymer ABS Superflex Series (includes ABS Superflex, ABS Superflex M, ABS 3SP Superflex)

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

#### Relevantne określone zastosowania

##### Obszary zastosowań [SU]

Light curing resin for EnvisionTec's family Computer Aided Modeling Devices

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec)

Envisiontec GmbH

Brusseler str., 51

Germany-D 45968 Gladbeck

skrytka pocztowa:

Telefon: +49204398750

E-mail: info@envisiontec.com

Informacja telefoniczna: +49204398750

Numer telefonu alarmowego: +49204398750

www.envisiontec.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

#### Numer telefonu alarmowego

Numer ten jest obasdzony tylko w czasie otwarcia biura.

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### oznaczenie niebezpieczeństw

#### Identyfikacja zagrożeń:

Ten produkt nie posiada żadnych niebezpiecznych substancji lub preparatów, które powinny zostać uwolnione w normalnych lub rozsądnych warunkach zastosowania.

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

#### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

##### Zagrożenia dla zdrowia:

##### Zagrożenia dla zdrowia

Acute Tox. 4

##### Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

##### Zagrożenia dla zdrowia

Skin Irrit. 2

##### Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych

H315 Działa drażniąco na skórę.

##### Zagrożenia dla zdrowia

Eye Irrit. 2

### Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych

H319 Działa drażniąco na oczy.

### Zagrożenia dla zdrowia

Skin Sens. 1

### Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

## 2.2 Elementy oznakowania

### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Piktogramy zagrożeń



GHS07

#### Hasło ostrzegawcze

Uwaga

#### Wskazówki zagrożeń:

##### Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych:

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

#### Wskazówki bezpieczeństwa:

##### Informacje ogólne:

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

##### Prewencja:

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

##### Usunięcie odpadów:

P501.1 Zawartość/zbiornik dostarczyć do spalarni przemysłowej.

#### Identyfikatory produktu

hexane-1,6-diol diacrylate

Isobornyl acrylate

#### Szczególne przepisy dla opakowania

Wyczuwalny znak ostrzegawczy (EN/ISO 11683 Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna).

#### Dodatkowe informacje

Brak danych o ostrej toksyczności dermalnej i inhalacyjnej

## 2.3 Inne zagrożenia

### Inne zagrożenia

Osoby z problemami skórnymi, astmą, alergiami, cierpiące na chroniczne choroby dróg oddechowych, nie powinny uczestniczyć w pracach przy tych substancjach. Opary przetwórcze mogą działać drażniąco na drogi oddechowe, skórę i oczy.

## SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

### Uwaga

Dołowne brzemienie zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia stwarzanego przez substancję niebezpieczną lub preparat niebezpieczny: patrz ustęp 16.

### 3.1/3.2 Informacje na temat mieszaniny

#### Składniki niebezpieczne

|   |             |
|---|-------------|
| hexane-1,6-diol diacrylate<br>CAS 13048-33-4<br>EC 235-921-9<br>INDEX 607-109-00-8<br>Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Sens. 1, H317 | 5 - 15 %    |
| Isobornyl acrylate<br>CAS 5888-33-5<br>EC 227-561-6<br>Acute Tox. 4, H332 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT<br>SE 3, H335           | 1 - 3 %     |
| Titanium Dioxide<br>Acute Tox. 4, H332 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT<br>SE 3, H335  | 0.1 - 0.2 % |
| Acrylated monomer<br>Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319   | 5 - 20 %    |
| Acrylated monomer<br>Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319   | 10 - 15 %   |
| Methacrylated oligomer<br>Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319  | 10 - 40 %   |
| Acrylated oligomer<br>Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319  | 20 - 30 %   |

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

#### Ogólne wskazówki

Wymienić zabrudzoną, nasączoną odzież.

#### Po wdychu

W razie wdychania produkty rozkładu, poszkodowanego wynieść na świeże powietrze w spokojne miejsce. W razie trudności w oddychaniu lub zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie.

#### w następstwie kontaktu ze skórą

Natychmiast zmyć za pomocą:

Woda i mydło

#### Jeśli nastąpił kontakt z oczami

W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemywać przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

---

### **W wyniku zakrztuszenia**

W razie połknięcia należy natychmiast podać do wypicia:

Woda. Wywoływać wymioty jedynie jeśli poszkodowana osoba jest przytomna.

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

#### **Symptomy**

Dotąd nie są znane żadne objawy.

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

Brak danych

---

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

### **Informacje dodatkowe**

Produkt nie jest palny. Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu.

### **5.1 Środki gaśnicze**

#### **Odpowiednie rozpuszczalniki**

Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

Suche środki gaśnicze.

Piana

Woda w sprayu

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

Brak danych

### **5.3 Informacje dla straży pożarnej**

#### **Szczególne zabezpieczenia w walce z poparzeniami:**

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

---

## **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

### **Dodatkowe informacje**

Do czyszczenia powierzchni lub odzieży nie używać ani szczotek ani sprężonego powietrza. Natychmiast usunąć rozlaną substancję. Natychmiast usunąć przecieki.

### **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

#### **Personel nieprzeszkolony na wypadek zagrożenia**

#### **Osobiste środki ostrożności**

używać osobistego wyposażenia ochronnego. Oddalić źródła zapłonu.

#### **Personel ratowniczy**

#### **Środki ochrony indywidualnej**

Należy zastosować odpowiednie środki ochronne dla układu oddechowego.

### **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

---

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

#### W celu hermetyzacji

#### Właściwy materiał do pobrania:

Materiał ssący, organiczny

Piasek

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Brak danych

---

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Zabrudzone ubrania należy wyprać przed ponownym założeniem. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończeniu.

Zapewnić urządzenia do płukania oczu i oznaczyć widocznie ich lokalizację

#### Środki ochronne i zasady zachowania się.

#### Zalecenia w celu bezpiecznego użytkowania

Unikać:

Kontakt ze skórą

Kontakt z oczami

Po pobraniu produktu należy zawsze dokładnie zamykać pojemnik.

#### Środki ochrony przeciwpożarowej

Chronić przed źródłami ciepła (np. gorącymi powierzchniami), iskrami i otwartym ogniem.

#### Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Patrz rozdział 8.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

#### Ogólne zalecenia przy magazynowaniu

#### Czynniki, których należy unikać

Czynniki, których należy unikać

Utleniacz

Mocne zasady

Alkohole

Środek redukujący

#### Klasyfikacja magazynowa

Brak klasy magazynowania

#### Informacje dodatkowe na temat warunków składowania:

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Zalecana temperatura magazynowania:

Chronić pojemnik przed uszkodzeniem.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak danych

### 8.2 Kontrola narażenia

Odpowiednia techniczna aparatura kontrolna

### Środki instrukcyjne w celu uniknięcia narażenia

Nie stosować powyżej następujących temperatur:

### Środki ochrony indywidualnej

#### Ochrona oczu/twarzu

#### Właściwa ochrona oczu:

Okulary ochronne z osłoną boczną  
gogle ochronne

#### Ochrona skóry

#### Ochrona skóry

#### Właściwy typ rękawic:

Rękawice jednorazowe

#### Właściwy materiał:

NBR (Nitrylokauczuk)

#### Ochrona ciała:

#### Właściwa odzież ochronna:

Fartuch laboratoryjny. Płaszcz laboratoryjny.

#### Ochrona dróg oddechowych

przy właściwym użytkowaniu i w normalnych warunkach ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

#### Kontrola narażenia środowiska

#### Instrukcyjne środki w celu uniknięcia narażenia

Nie stosować powyżej następujących temperatur:

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

#### wygląd

#### Stan skupienia

ciekły

#### Barwa

półprzezroczysty  
żółty

#### Zapach

Akrylat

|    |           | parametr       | Metoda - źródło - Uwaga |
|----|-----------|----------------|-------------------------|
| pH | 6.8 - 7.2 | przy °C: 25 °C |                         |

| parametr  |  | Metoda - źródło - Uwaga                    |
|---|--|--|
| Temperatura topnienia/krzepnięcia                               |  | Brak danych                                |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia      | >100 °C                                      |  |
| Temperatura zapłonu (°C)  | >100 °C                                      |  |
| Szybkość parowania  |  | Brak danych                                |
| Łatwo zapalne substancje stałe                                  |  | Brak danych                                |
| Zapalne aerozole  |  | Brak danych                                |
| Górna granica wybuchowości (Vol%)                               |  | Brak danych                                |
| Dolna granica wybuchowości (Vol%)                               |  | Brak danych                                |
| Ciśnienie par   |  | Brak danych                                |
| Gęstość   | 1.05 - 1.12 g/cm <sup>3</sup> przy °C: 25 °C |  |
| Gęstość pary  |  | Brak danych                                |
| Rozpuszczalność w tłuszczach (g/L)                              |  | Brak danych                                |
| Rozpuszczalność w wodzie (g/L)                                  |  | Brak danych                                |
| Rozpuszczalny (g/L) w   |  | Rozpuszczalny w:<br>Isopropanol<br>Alkohol |
| Rozpuszczalny (g/L) w   |  | Nierozpuszczalny w:                        |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda                           |  | Brak danych                                |
| Temperatura samozapłonu   |  | Brak danych                                |
| Temperatura samozapłonu   |  | Brak danych                                |
| Temperatura rozkładu  |  | Brak danych                                |
| Wybuchowe substancje/mieszanki i wyroby z materiałem wybuchowym |  | Brak danych                                |
| Gazy utleniające  |  | Brak danych                                |
| Substancje ciekłe utleniające                                   |  | Brak danych                                |
| Substancje stałe utleniające                                    |  | Brak danych                                |
| Lepkość, dynamiczna   | 1000 - 2000 mPa*s przy °C: 25 °C             |  |
| czas wycieku fordbecher   |  | Brak danych                                |
| Lepkość, kinematyczna   |  | Brak danych                                |

## 9.2 Inne dane istotne dla bezpieczeństwa

Brak danych



## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Brak danych

### 10.2 Stabilność chemiczna

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.

### 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Brak danych

### 10.4 Warunki, których należy unikać

W przypadku działania światła:

Niebezpieczeństwo polimeryzacji

### 10.5 Materiały niezgodne

#### Czynniki, których należy unikać

Reaguje z :

Środek utleniający. Środek redukujący. Nadtlenki.

Wytwarzacz rodnika

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

Dwutlenek węgla

Tlenek węgla.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Toksyczność ostra

##### Ostra toksyczność skórna

**składnik** Titanium Dioxide

**Toksyna zapalna, skórny** >10000 mg/kg

##### dawka skutkująca

LD50:

##### Szczególny rodzaj:

Szczur.

**składnik** Isobornyl acrylate

**Toksyna zapalna, skórny** >5000 mg/kg

##### dawka skutkująca

LD50:

##### Szczególny rodzaj:

Królik.

##### Oralna toksyczność

**składnik** Titanium Dioxide

**Toksyna zapalna, doustny** >10000 mg/kg

##### dawka skutkująca

LD50:



**Szczególny rodzaj:**

Szczur.

**składnik** hexane-1,6-diol diacrylate

**Toksyna zapalna, doustny** >5000 mg/kg

**dawka skutkująca**

LD50:

**Szczególny rodzaj:**

Szczur.

**składnik** Isobornyl acrylate

**Toksyna zapalna, doustny** >4890 mg/kg

**dawka skutkująca**

LD50:

**Szczególny rodzaj:**

Szczur.

**Uszkodzenie/podrażnienie oczu**

**Oszacowanie/klasyfikacja**

Produkt drażniący. Działa drażniąco na oczy. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

**Szczególny rodzaj:**

Królik.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

**Działanie uczulające na skórę**

**Oszacowanie/klasyfikacja**

Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową i w kontakcie ze skórą.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

**12.1 Toksyczność**

**Toksyna wodna**

**Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb**

**składnik** Titanium Dioxide

**Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb** >1000 mg/l

**dawka skutkująca**

LC50:

**Czas trwania testu** =96 h

**Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla skorupiaków**

**składnik** Titanium Dioxide

**Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla skorupiaków** >1000 mg/l

**dawka skutkująca**

EC50

**Czas trwania testu** =48 h

**szczególny rodzaj**

Daphnia magna (duża pchła wodna)

**składnik** Titanium Dioxide

---

**Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla skorupiaków** >1000 mg/l

**dawka skutkująca**

EC0

**Czas trwania testu** =48 h

**szczególny rodzaj**

Daphnia magna (duża pchła wodna)

## 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

## 12.3 Zdolność do biokumulacji

**Oszacowanie/klasyfikacja**

niełatwo biodegradowalny (według kryteriów OECD)

## 12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

## 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

## 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

---

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

**Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Produkt**

**Oszacowywanie materiałów odpadowych./Produkt:**

Gospodarka odpadami w/g zaleceń urzędowych, zgodnie z przepisami.

**Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Opakowanie**

**Opakownie:**

Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

**Kod odpadu opakownie** 070208

**Nad odpadami należy sprawować szczególną kontrolę:** Tak.

**Proponowana lista kluczowych pojęć oznaczeń odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów EWC**

inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne

**Kod odpadu produkt** 070208

**Nad odpadami należy sprawować szczególną kontrolę:** Tak.

**Proponowana lista kluczowych pojęć oznaczeń odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów EWC**

inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne

---

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)    transport morski (IMDG)

Transport lotniczy (ICAO-TI /  
IATA-DGR)

---

14.1 Nr UN

nie dotyczy

nie dotyczy

nie dotyczy

Transport lądowy (ADR/RID) transport morski (IMDG)

Transport lotniczy (ICAO-TI /  
IATA-DGR)

14.2 Oznaczenia dla transportu

14.3 Klasa(y)

14.4 Grupa pakowania

14.5 ZAGRAŻAJĄCY  
ŚRODOWISKU

14.6 Szczególne środki  
ostrożności dla użytkowników

14.7 Transport luzem zgodnie z  
załącznikiem II do konwencji  
MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

#### **Uwaga - Transport lądowy (ADR/RID)**

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### **Uwaga - Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

Brak danych

#### **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Produkt drażniący

Produkt szkodliwy

### **SEKCJA 16: Inne informacje**

#### **Dodatkowe informacje**

#### **Dalsze informacje:**

Zwrócić uwagę na etykiety i arkusze bezpieczeństwa obrabianych chemikaliów. Należy stosować się do zaleceń na etykiecie.

#### **Wydźwięk zdań R-, H- i EUH (Numer i pełny opis)**

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

#### **Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe**

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.