

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

### 1.1 Identyfikator produktu

**Nazwa handlowa/Oznaczenie** Interkor VP1026

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

#### Relevantne określone zastosowania

##### Obszary zastosowań [SU]

Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych, w tym sporządzanie mieszanek i konwersja

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

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

Buchem Chemie + Technik GmbH & Co. KG

Von-der-Wettern-Str. 23

51149 Köln

skrytka pocztowa:

Telefon: +49 2203 35735-0

Telefax: +49 2203 35735-20

E-mail: buchem@buchem.de

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

#### Numer telefonu alarmowego

+49 172 2535524

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

#### Uwaga

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Elementy oznakowania

Brak danych

### 2.3 Inne zagrożenia

Brak danych

## SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

### 3.1/3.2 Informacje na temat preparatu

Brak danych

#### Składniki niebezpieczne

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

#### 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**

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą.

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

Brak danych

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

Brak danych

---

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

### **5.1 Środki gaśnicze**

Brak danych

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

Brak danych

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

Brak danych

---

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

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

Brak danych

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

Brak danych

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

Brak danych

### **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**

Brak danych

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

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania:

temperatura magazynowania: >0 °C

### **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**

Brak danych

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****wygląd****Stan skupienia**

ciekły

**Barwa**

jasnoniebieski

**Zapach**

bez zapachu

|  |                     | parametr                          | Metoda - źródło - Uwaga |
|--|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| pH   | 7                   | przy °C: 20 °C<br>przy g/L 10 g/l |                         |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia                                | 0 °C                |                                   |                         |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia       | 100 °C              |                                   |                         |
| Temperatura zapłonu (°C)   |                     |                                   | Brak danych             |
| 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 g/cm <sup>3</sup> | przy °C: 20 °C                    |                         |
| Gęstość pary   |                     |                                   | Brak danych             |
| Rozpuszczalność w tłuszczach (g/L)                               |                     |                                   | Brak danych             |
| Rozpuszczalność w wodzie (g/L)                                   |                     |                                   | całkowicie mieszalny    |
| Rozpuszczalny (g/L) w  |                     |                                   | Brak danych             |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda                            |                     |                                   | Brak danych             |
| Temperatura samozapłonu  |                     |                                   | Brak danych             |
| Temperatura samozapłonu  |                     |                                   | Brak danych             |
| Temperatura rozkładu   |                     |                                   | Brak danych             |
| Wybuchowe substancje/mieszaniny i wyroby z materiałem wybuchowym |                     |                                   | Brak danych             |
| Gazy utleniające   |                     |                                   | Brak danych             |
| Substancje ciekłe utleniające                                    |                     |                                   | Brak danych             |
| Substancje stałe utleniające                                     |                     |                                   | 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**

Brak danych

**10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji**

Brak danych

**10.4 Warunki, których należy unikać**

Przy przekroczeniu temperatury przechowywania:

**10.5 Materiały niezgodne**

Brak danych

**10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu**Brak danych

---

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**Brak danych

---

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1 Toksyczność**

Brak danych

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak danych

**12.3 Zdolność do biokumulacji**

Brak danych

**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.

**Kod odpadu opakownie** 150102**Nad odpadami należy sprawować szczególną kontrolę:** Nie

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

opakowania z tworzyw sztucznych

**Kod odpadu produkt** 070601**Nad odpadami należy sprawować szczególną kontrolę:** Tak.**Proponowana lista kluczowych pojęć oznaczeń odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów EWC**

wody popluczne i lugi macierzyste

**Uwaga****Informacje dodatkowe**

Numery kodowe zostały przydzielone na podstawie najczęstszych zastosowań materiału, przez co tworzenie się substancji szkodliwych w faktycznych zastosowaniach może zostać nieuwzględnione.

**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                             |
| 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 morski (IMDG)**

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**

Dla tej substancji nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

**SEKCJA 16: Inne informacje**