

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006



## SIMALFA 3702

Data aktualizacji: 13.07.2018

Strona 1 z 7

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

SIMALFA 3702

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

##### Zastosowanie substancji/mieszaniny

Klej.

Produkcja mebli. Budowa pojazdów:

Tylko do użytku przemysłowego/dla osób przeszkolonych.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Producent

Nazwa firmy: ALFA Klebstoffe AG  
Ulica: Vor Eiche 10  
Miejscowość: CH-8197 Rafz  
Telefon: +41 43 433 30 30 Telefaks: +41 43 433 30 33  
e-mail: msds@alfa.swiss  
Internet: www.alfa.swiss

##### Dostawca

Nazwa firmy: ALFA Klebstoffe AG  
Ulica: Vor Eiche 10  
Miejscowość: CH-8197 Rafz  
Telefon: +41 43 433 30 30 Telefaks: +41 43 433 30 33  
e-mail: msds@alfa.swiss  
Internet: www.alfa.swiss

#### 1.4. Numer telefonu

alarmowego: +41 43 433 30 30  
Ten numer jest obsadzony tylko w czasie otwarcia biura.

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Niebezpieczne składniki, które muszą być wymienione na etykiecie  
brak/żaden

##### Specjalne oznakowanie niektórych preparatów

EUH208 Zawiera 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on;  
1,2-benzoizotiazolin-3-on, Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); Mieszanina  
5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

##### Informacje dodatkowe

Produkt, wg dyrektyw unijnych i obecnych przepisów krajowych, nie podlega obowiązkowi oznakowania.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Brak szczególnych zagrożeń wartych do wymienienia.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszaniny

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006



## SIMALFA 3702

Data aktualizacji: 13.07.2018

Strona 2 z 7

### Charakterystyka chemiczna

Informacje na temat mieszaniny; Akrylat. + PU Dispersion

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Wskazówki ogólne

Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

#### W przypadku wdychania

Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy udać się do lekarza.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością: Woda i mydło.

Należy udać się do dermatologa.

#### W przypadku kontaktu z oczami

Jeśli produkt dostanie się do oczu, należy natychmiast wypłukiwać go z pod powiek obficie wodą przez około 5. minut. Następnie skonsultować się z okulistą.

#### W przypadku połknięcia

Konieczne wezwać lekarza!

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

Dotąd nie są znane żadne objawy.

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

Informacja ta nie jest dostępna.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Woda. Piana. Suche środki gaśnicze.

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

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

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

#### Informacja uzupełniająca

Sam produkt nie jest palny.

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

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

używać osobistego wyposażenia ochronnego.

Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Uszczelnić kanalizację.

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

Zebrać mechanicznie do odpowiednich pojemników i dostarczyć do usunięcia.

Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Zanieczyszczone powierzchnie gruntownie wyczyścić. Zabrudzoną, użytą po umyciu wodę trzymać na osobności i usunąć.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006



## SIMALFA 3702

Data aktualizacji: 13.07.2018

Strona 3 z 7

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

##### **Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją**

Niezbędne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami należy przestrzegać.

Jeśli nie jest możliwa lub wystarczająca miejscowa wentylacja, należy zapewnić dobrą wentylację całego stanowiska roboczego.

##### **Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu**

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki ostrożności.

##### **Informacja uzupełniająca**

Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.

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

##### **Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych**

Magazynować tylko w oryginalnych pojemnikach. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Chronić przed: Mróz

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Nie istnieją żadne informacje.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

##### **Inne informacje dotyczące dopuszczalnych wartości narażenia**

Nie zawiera żadnych substancji w ilości powyżej dopuszczalnej granicy, dla których ustalone są dopuszczalne wartości na stanowisku pracy.

#### 8.2. Kontrola narażenia

##### **Stosowne techniczne środki kontroli**

Patrz rozdział 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

##### **Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**

Niezbędne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami należy przestrzegać. używać osobistego wyposażenia ochronnego.

Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.

##### **Ochrona oczu lub twarzy**

Odpowiednie okulary ochronne, EN 166

##### **Ochrona rąk**

Odpowiednie rękawice ochronne, EN 374

##### **Ochrona dróg oddechowych**

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

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan fizyczny:

ciekły:

Kolor:

biały

Zapach:

charakterystyczny

##### **Metoda testu**

pH (przy 23 °C):

7.8 ... 9.0 DIN 53785

Zmiana stanu

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006



## SIMALFA 3702

Data aktualizacji: 13.07.2018

Strona 4 z 7

Temperatura topnienia:	nie dotyczy
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	>100 °C
Temperatura mięknięcia:	nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	nieokreślony

### Palność

ciała stałego:	nie dotyczy
gazu:	nie dotyczy
Granice wybuchowości - dolna:	nie dotyczy
Granice wybuchowości - górna:	nie dotyczy

### Temperatura samozapłonu

ciała stałego:	nie dotyczy
gazu:	nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	nieokreślony

### Właściwości utleniające

Nie posiada właściwości wspomagania pożaru.

Prężność par:	nieokreślony
Gęstość względna (przy 20 °C):	ok. 1.06 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie:	mieszalny.
Lepkość dynamiczna: (przy 23 °C)	10 ... 20 mPa·s

### 9.2. Inne informacje

Zawartość ciała stałego:	ok. 48%
--------------------------	---------

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Nie istnieją żadne informacje.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane reakcje niebezpieczne.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie zamrażać.

### 10.5. Materiały niezgodne

Nie istnieją żadne informacje.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Nie są znane informacje toksykologiczne.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006



## SIMALFA 3702

Data aktualizacji: 13.07.2018

Strona 5 z 7

### **Działanie drażniące i żrące**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.  
Częsty i przewlekły kontakt ze skórą może prowadzić do podrażnień i infekcji skóry.

### **Działanie uczulające**

Zawiera 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzoizotiazolin-3-on, Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); Mieszanina 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### **Rakotwórczość, mutagenność, działanie szkodliwe na rozrodczość**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### **Zagrożenie spowodowane aspiracją**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### **12.1. Toksyczność**

Produkt nie powinien dostać się bez wstępnej obróbki (biologiczna oczyszczalnia) do zbiorników wodnych.

### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Nie istnieją żadne informacje.

### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Nie istnieją żadne informacje.

### **12.4. Mobilność w glebie**

Nie istnieją żadne informacje.

### **12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

nie dotyczy

### **12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Nie istnieją żadne informacje.

### **Informacja uzupełniająca**

Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń w przystosowanej biologicznej oczyszczalni nie oczekuje się zakłóceń aktywności rozpadu czynnego osadu (mułu).  
Przestrzegać lokalnych przepisów odwadniania.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

#### **Zalecenia**

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### **Kod odpadów - pozostałości po produkcji / niewykorzystany produkt**

080410 ODPADY Z PRODUKCJI, PRZYGOTOWANIA, OBROTU I STOSOWANIA POWŁOK OCHRONNYCH (FARB, LAKIERÓW, EMALII CERAMICZNYCH), KITU, KLEJÓW, SZCZELIWI I FARB DRUKARSKICH; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (również środków impregnacji wodoszczelnej); odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09

#### **Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące**

Całkowicie opróżnione opakowania można oddać do powtórnego przetworzenia.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006



## SIMALFA 3702

Data aktualizacji: 13.07.2018

Strona 6 z 7

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### Transport lądowy (ADR/RID)

- 14.1. Numer UN (numer ONZ):** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
- 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
- 14.4. Grupa pakowania:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### Transport wodny śródlądowy (ADN)

- 14.1. Numer UN (numer ONZ):** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
- 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
- 14.4. Grupa pakowania:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### Transport morski (IMDG)

- 14.1. Numer UN (numer ONZ):** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
- 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
- 14.4. Grupa pakowania:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

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

- 14.1. Numer UN (numer ONZ):** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
- 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
- 14.4. Grupa pakowania:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: nie

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

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

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### Informacja uzupełniająca

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 lub mieszaniny

##### Przepisy narodowe

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - lekkie zanieczyszczenie wody

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006



## SIMALFA 3702

Data aktualizacji: 13.07.2018

Strona 7 z 7

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

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa.

## **SEKCJA 16: Inne informacje**

### **Zmiany**

Ta karta zawiera zmiany poprzedniej wersji w sekcji (ach): 1,9.

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

EUH208 Zawiera 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzoizotiazolin-3-on, Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); Mieszanina 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### **Informacja uzupełniająca**

Dane oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia właściwości i nie uzasadniają stosunku prawnego. Przepisy i ustawy winny być przestrzegane przez odbiorców naszych produktów w ich własnym interesie.

*(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)*