

# AKFIX P636 USZCZELNIACZ POLIURETANOWY

## 01 IDENTYFIKACJA MIESZANINY I FIRMY

### 1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa produktu: AKFIX P636 USZCZELNIACZ POLIURETANOWY  
OGNIOODPORNY

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Zastosowanie produktu: uszczelnienia, przemysł budowlany

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Firma: Akkim Yapı Kimyasalları San. Tic. ve A.Ş.

Adres: Yeşilbayır Mah. Şimşir Sk. No: 22 34555 Hadımköy İstanbul - TÜRKİYE Numer telefonu / faksu: Tel .: +90 212 771 13 71 / faks: +90 212 771 38 88

Mail / WWW: [wsparcie@akfix.com](mailto:wsparcie@akfix.com) / [info@akfix.com](mailto:info@akfix.com) / [www.akfix.com](http://www.akfix.com)

1.4. Numer telefonu alarmowego: +90 212 771 13 71-w dni powszednie 08:00-17:00

## 02 IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA

### 2.1. Klasyfikacja mieszaniny

#### 2.1.1. Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP / GHS):

(Załącznik VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji niebezpiecznych) Uczulenie układu oddechowego Kategoria 1, H334

### 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (RC) nr 1272/2008 (CLP / GHS) Signal Word:

Niebezpieczeństwo

Piktogramy lub symboli zagrożenia



AKFIX  
MASTER OF SOLUTIONS

#### 2.2.1. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H334-Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

##### 2.2.1.1. Dodatkowe oznakowania:

EUH204- zawiera izocyjany. Może powodować reakcję alergiczną.

#### 2.2.2. Zwroty wskazujące środki ostrożności

##### 2.2.2.1. zapobieganie

P102-Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

P261-Unikać wdychania oparów.

P280-Stosować rękawice ochronne / odzież / sprzęt ochronny oczu / twarzy.

P284- [W przypadku niedostatecznej wentylacji] środki ochrony dróg oddechowych.

##### 2.2.2.2. Reagowanie

P304 + 340- Przy wdychaniu : Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić swobodne oddychanie.

P342 + 311-W przypadku wystąpienia objawów układu oddechowego: Skontaktować się z centrum zatruc / lekarz.

##### 2.2.2.3. Utylizacja

P501-Usuwać Zawartość / pojemnik tylko poprzez upoważnione firmy zajmujące się odpadami, upoważnione przez samorząd.

#### 2.2.2.4. Przechowywanie

P403-Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

#### 2.3. Inne zagrożenia

2.3.1. **Zagrożenia fizyczne:** Nie dotyczy.

2.3.2. **Zagrożenia dla zdrowia:** Uczulenie układu oddechowego Kategoria 1.

2.3.3. **Zagrożenie dla środowiska:** Nie dotyczy.

#### 2.4. Szczególne wskazówki o zagrożeniu dla człowieka i środowiska

Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania na podstawie metody obliczania "Ogólnej wytycznej klasyfikowania preparatów w UE" w jej ostatnio ważnej wersji.

#### 2.5. Dodatkowe Informacje

Proszę spojrzeć na odcinku 11 dla informacji toksykologicznej. Pełny tekst zwrotów H- i EUH-: Patrz punkt 16.

### 03 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Opis: Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

składniki	nr CAS	nr EC	stężenie (% w/w)	klasyfikacja
Diizocyjanian 4,4-metylenodifenyłu	101-68-8	202-966-0	<1	H315, H317, H319, 4332, H334, H335, H351, H373
glicydyloksypropylotrimetoksysilanu	2530-83-8	219-784-2	<1	H318
Xylen	1330-20-7	215-535-7	1-5	H226,H312,H315,H332

### 04 PIERWSZA POMOC

#### 4.1 Informacje ogólne:

Objawy zatrucia mogą wystąpić dopiero po kilku godzinach; dlatego obserwacja lekarska przez co najmniej 48 godzin po wypadku.

4.2 **Po wdychaniu:** Dostarczyć świeże powietrze i dla bezpieczeństwa wezwać lekarza. W przypadku utraty przytomności ułożenie w stabilnej pozycji bocznej.

4.3 **Po kontakcie ze skórą:** Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.

4.4 **Po kontakcie z oczami:** płukać przez co najmniej 15 minut pod bieżącą wodą. Skonsultować się z lekarzem.

4.5 **Przy połknięciu:** Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem

### 05 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 **Specjalne wyposażenie ochronne:** Założyć maski oddechowe do ochrony dróg oddechowych i nosić ubranie ochronne.

5.2 **Odpowiednie środki gaśnicze:** CO<sub>2</sub>, piasek, proszek gaśniczy. Nie stosować wody.

5.3 **Ze względów bezpieczeństwa nie stosować wymienionych środków gaśniczych:** Woda pełnym strumieniem.

### 06 POSTĘPOWANIE W RAZIE NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA

6.1 **Indywidualne środki ostrożności:** Stosować ubrania ochronne. Osoby bez ubrań ochronnych trzymać z daleka.

6.2 **Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji / wód powierzchniowych lub wód gruntowych.

6.3 **Metoda oczyszczenia / wchłaniania:** wietrzyć obszar wycieku; Uwolniony produkt zebrać mechanicznie do oznakowanego pojemnika na odpady, a pozostałości zasypać wilgotnym materiałem pochłaniającym ciecz (np. trociny, chemiczne środki wiążące na bazie uwodnionych krzemianów)

wapnia, piasek. Pozostawić na ok. 1 godzinę w nie zamkniętym pojemniku – wytwarza się dwutlenek węgla. Pozostawić na powietrzu w bezpiecznym miejscu na okres kilku dni. Zapewnić odpowiednią wentylację. Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **07** OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

### **7.1 Postępowanie:**

- Unikać kontaktu i wdychania oparów, nie jeść i nie pić podczas pracy nie palić podczas pracy.

### **7.2 Magazynowanie:**

- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym pomieszczeniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu
- Przechowywać z dala od żywności, napojów i surowców zwierzęcych
- Chronić przed mrozem
- Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym
- Chronić przed wilgocią z powietrza i wody

## **08** KONTROLA NARZAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### **8.1 Środki ochrony osobistej:**

- Ogólne środki ochrony i higieny
- Zapewnienie odpowiedniej wentylacji na miejscu w warsztacie
- Unikać kontaktu z oczami i skórą
- Używać kremu ochronnego dla skóry
- natychmiast zdjąć zanieczyszczone lub nasączone ubranie
- Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy
- Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy

### **8.2 Ochrona rąk:**

- stosować rękawice gumowe z kauczuku butylowego / nitylowe

### **8.3 Ochrona oczu:**

- Okulary ochronne

**8.4 Dodatkowe informacje:** Myć ręce przed jedzeniem, pić, paleniem i wizytą w toalecie.

## **09** WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### **9.1 Informacje ogólne**

Postać: Pasta

Kolor: Różne kolory

Zapach: Charakterystyczny

Wartość pH: Nie jest określony.

Ciężar właściwy: 1,20 - 1,25 g / cm<sup>3</sup>

Rozpuszczalność w wodzie: Reaguje z LZO wody: mniej niż 40 g / l

## **10** STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

**10.1 Stabilność chemiczna:** Materiał ten jest stabilny termicznie podczas magazynowania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

**10.2 Warunki, których należy unikać:** Brak niebezpiecznych reakcji podczas magazynowania i używania zgodnie z instrukcją.

**10.3 Niebezpieczne produkty rozkładu:** tlenki węgla i azotu, dymu i innych toksycznych oparów.

**10.4 Niebezpieczne reakcje:** Brak dostępnych informacji.

## **11** INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### **11.1 Toksyczność ostra**

## Wartości LD / LC50 w odniesieniu do klasyfikacji:

1330-20-7 Ksylen brak dostępnych danych

## 101-68-8 4,4'-metylenodifenylu diizocyjanian

ustnie LD50

Nie oczekuje się niekorzystnego wpływu na organizm, jeśli produkt jest stosowany zgodnie z instrukcjami na karcie bezpieczeństwa i etykiecie produktu. Objawy lub efekt, który może się pojawić, jeśli produkt został użyty niewłaściwie to:

11.1.1 Ostre

**Uczulenie:** Reakcja uczulająca może wystąpić u osób wrażliwych.

**Wdychanie:** Materiał może powodować podrażnienie.

**Kontakt ze skórą:** Może powodować podrażnienie.

**Kontakt z oczami:** Może powodować podrażnienie.

11.1.2 Długoterminowe skutki

Nie dostępne dla produktu informacji.

## 12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1 Wpływ na środowisko i dystrybucja:

Materiał stały, nierozpuszczalny w wodzie.

Nie dopuścić do przeniknięcia do ścieków spustowych, dróg wodnych lub gleby.

## 13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

**13.1 Usuwanie produktu:** Usuwanie tylko zgodnie z przepisami lokalnymi. Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów. Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika, zwłaszcza w uzgodnieniu z władzami utylizacji odpadów.

**13.2 Usuwanie opakowań:** Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika, zwłaszcza w uzgodnieniu z władzami utylizacji odpadów.

## 14 INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

**ADR**

Ten materiał nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w przepisach ADR.

**RID**

Ten materiał nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w przepisach RID.

**IMDG**

Ten materiał nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w przepisach IMDG.

**IATA**

Ten materiał nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w przepisach IATA.

## 15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

### 15.1 Opis kodów frazę:

Oznakowanie zgodnie z dyrektywami CLP i 1999/45 / WE



#### 15.1.1 Określenie ryzyka

R10 Produkt łatwopalny.  
R36 Działa drażniąco na oczy.  
R42 / 43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

#### 15.1.2 Wskazówki bezpieczeństwa

1/2	Przechowywać w zamknięciu i poza zasięgiem dzieci.
23	Nie wdychać pary.
36/37	Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice.
45	W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (pokazać etykietę, o ile to możliwe).
46	W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.
63	W przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku.

## 16 INNE INFORMACJE

### 16.3. Dalsza informacja

Wszystkie informacje i wskazówki zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa (SDS) opierają się na aktualnym stanie wiedzy naukowej i technicznej w dniu wskazanym w niniejszej karcie. Firma dostarcza podmiot nie ponosi odpowiedzialności za żadną wadę produktu objętego niniejszą kartą w przypadku istnienia takiej wady nie być wykrywalne biorąc pod uwagę aktualny stan wiedzy naukowej i technicznej.

**Informacje zamieszczone w karcie charakterystyki mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.**

Wydział sporządzający kartę charakterystyki: Wydział Bezpieczeństwa Produktów Kontakt:  
Dział Bezpieczeństwa Produktów [info@akfix.com](mailto:info@akfix.com)