

# Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60037509

ELASTOSIL® RT 620 A

Wersja 4.3 (PL)

Wydrukowano dnia 15.01.2026

Aktualizowany dnia: 26.11.2024

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

### 1.1 Identyfikator produktu

**Nazwa handlowa:** ELASTOSIL® RT 620 A

Ta substancja/mieszanina zawiera nanoformy (według rozporządzenia REACH)

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

Zastosowanie substancji/preparatu:

Przemysłowy.

Surowiec dla: Elastomery

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent/dostawca: Wacker Chemie AG  
Ulica/Kod pocztowy: Gisela-Stein-Straße 1  
Kraj/Kod pocztowy/Miejscowość: D 81671 München  
Telefon: +49 89 6279-0

Informacje dot. kart danych bezpieczeństwa: Telefon: +49 8677 83-4888  
e-mail: WLCP-MSDS@wacker.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Informacja w razie nagłych wypadków: +48 22 307 3690  
Ośrodkiem zatruć: +48 42 63 14 724

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008:

Substancja lub mieszanina nie stwarza zagrożenia.

### 2.2 Elementy oznakowania

Oznaczenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008:

Oznakowanie GHS nie jest wymagane.

| Kod    | Dodatkowe oznakowanie                      |
|--------|--|
| EUH210 | Karta charakterystyki dostępna na żądanie. |

### 2.3 Inne zagrożenia

Produkt ten zawiera substancje mające znaczenie dla oceny w punkcie 12.5.

Produkt może wydzielać wodór. Niebezpieczeństwo tworzenia się wodoru w przypadku kontaktu z wodą, alkoholami, kwasami, solami metali, aminami i alkaliami. W połączeniu z tlenem powstający wodór może tworzyć gaz piorunujący.

Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną – zdrowie człowieka: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną – środowisko: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

nie stosuje się

### 3.2 Mieszaniny

#### 3.2.1 Charakterystyka chemiczna

Polidwumetylosiloksan z grupami funkcyjnymi + środki pomocnicze do sieciowania addycyjnego

**Karta charakterystyki (1907/2006/WE)**

Materiał: 60037509

ELASTOSIL® RT 620 A

Wersja 4.3 (PL)

Wydrukowano dnia 15.01.2026

Aktualizowany dnia: 26.11.2024

**3.2.2 Składniki niebezpieczne**

|   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| 1,1,1-trimetylo-N- (trimetylosililo)- silanoamina, produkty hydrolizy z krzemionką  |  | >=10 – <25 %                |
| Nr CAS: 68909-20-6  | Nr WE: 272-697-1                                 | Numer indeksu: 014-052-00-7 |
| INHA  | [1]  |                             |
| Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008*  | STOT RE 2, inhalacyjnie / H373 (Płuca)<br>EUH066 |                             |
| Synthetic amorphous silicon dioxide, nanostructured material, silanized   |  |                             |
| <u>Rozkład wielkości cząstek:</u>   |  |                             |
| Typ rozkładu: rozdział według liczby, kształt podczas pomiaru: spieki, d50 = 100 - 750 µm, Technika pomiaru: dyfrakcja laserowa   |  |                             |
| <u>Rozkład wielkości cząstek:</u>   |  |                             |
| Typ rozkładu: rozdział według liczby, kształt podczas pomiaru: agregaty, d50 = 60 - 300 nm, Technika pomiaru: Mikroskopia elektronowa transmisyjna / mikroskopia elektronowa (TEM/EM), obliczanie           |  |                             |
| Typ rozkładu: rozdział według liczby, kształt podczas pomiaru: Struktura podstawowa, d50 = 6 - 50 nm, Technika pomiaru: Mikroskopia elektronowa transmisyjna / mikroskopia elektronowa (TEM/EM), obliczanie |  |                             |
| <u>Postać / Współczynnik kształtu (:1):</u>   |  |                             |
| Postać: agregaty fraktalne, Współczynnik kształtu (:1): 1 - 3, Technika pomiaru: TEM  |  |                             |
| <u>Krystaliczność:</u>  |  |                             |
| Krystaliczność: bezpostaciowe, Technika pomiaru: Dyfrakcja rentgenowska (XRD)   |  |                             |
| <u>Funkcjonalizacja chemiczna powierzchni:</u>  |  |                             |
| Funkcjonalizacja chemiczna powierzchni: żaden, Właściwości cząstki powlekanej: hydrofobowy  |  |                             |
| <u>powierzchnia właściwa:</u>   |  |                             |
| 40 - 350 m <sup>2</sup> /g  |  |                             |

Typ: INHA: składnik, VERU: zanieczyszczenie

[1] = Produkt niebezpieczny dla zdrowia i środowiska; [2] = substancja o obowiązującym we Wspólnocie najwyższym dopuszczalnym stężeniu w środowisku pracy; [3] = substancja PBT; [4] = substancja vPvB; [5] = Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

\*Dane odnośnie klasyfikacji opisane są w rozdziale 16.

Tego materiału nie dotyczą zagrożenia związane z narażeniem na wdychane cząstki. Wszystkie wypełniacze, pigmenty i podobne składniki są zawarte w formie niereagującej i prawdopodobnie nie dadzą się oddzielić od produktu w normalnych warunkach użytkowania.

Produkt ten nie zawiera substancji stanowiących szczególnie duże zagrożenie (rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 (REACH), artykuł 57) ≥ 0,1%.

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1 Opis środków pierwszej pomocy****Wskazówki ogólne:**

W razie wypadku lub wystąpienia niezdrowych objawów należy zasięgnąć porady lekarza (jeśli to możliwe, należy przedłożyć etykietkę lub Kartę Charakterystyki Substancji - SDB).

**W przypadku kontaktu z oczami:**

Natychmiast spłukać dużą ilością wody. W przypadku utrzymującego się podrażnienia należy zasięgnąć porady lekarskiej.

**W przypadku kontaktu ze skórą:**

Produkt usunąć ściereczką lub papierem. Należy spłukać dużą ilością wody lub wody z mydłem. Przy widocznych zmianach skórnych lub dolegliwościach zasięgnąć porady lekarza (jeśli to możliwe przedłożyć etykietę lub kartę charakterystyki).

**Narażenie inhalacyjne:**

W normalnych warunkach produkt nie zostanie zainhalowany.

**W przypadku połknięcia:**

Podawać do picia duże ilości wody w małych porcjach. Nie wywoływać wymiotów.

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

Istotne dane znajdują się w innych częściach tego rozdziału.

## Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60037509

ELASTOSIL® RT 620 A

Wersja 4.3 (PL)

Wydrukowano dnia 15.01.2026

Aktualizowany dnia: 26.11.2024

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

Należy wziąć pod uwagę dalsze informacje dotyczące toksykologii zawarte w rozdziale 11.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

**Zalecane środki gaśnicze:**

piana odporna na działanie alkoholu, dwutlenek węgla, mgła wodna, instalacja tryskaczowa. Do zwalczania większych pożarów nadają się najlepiej odporne na działanie alkoholu środki pianotwórcze, tworzące powłokę wodną (AFFF-AR).

**Nieodpowiednie środki gaśnicze:**

bicz wodny, proszek gaśniczy, halony.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru możliwe jest powstawanie niebezpiecznych gazów palnych i oparów. Narażenie powodowane produktami spalania może być zagrożeniem dla zdrowia! Niebezpieczne produkty spalania: trujące i silnie trujące gazy spalinowe. Przy stosowaniu środków gaśniczych na bazie wody należy zachować ostrożność, gdyż może dojść do uwolnienia się wodoru, który zbiera się po gaszeniu na źle wentylowanych lub ciasnych obszarach i może powodować powstanie ponownego pożaru lub wybuchów. Zapory pianowe mogą również zawierać wodór lub pary zapalne, przez co może dojść do wybuchów przyziemnych. Przy czyszczeniu i wchłanianiu należy usunąć źródła zapłonu.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

**Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:**

Należy zastosować aparat ochrony dróg oddechowych niezależny od otaczającego powietrza. Niechronione odpowiednio osoby należy trzymać z dala.

**Wskazówki ogólne:**

Požary, w których udział mają materiały polisiloksanowe SiH, mogą w pewnych okolicznościach okazać się jako trudne do zwalczania.

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

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

Zabezpieczyć obszar. Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne (patrz rozdział 8). Niechronione odpowiednio osoby należy trzymać z dala. Jeżeli materiał zostanie rozlany, należy uwzględnić ryzyko poślizgnięcia się. Nie chodzić po rozsypanym materiale.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do dostania się do środowiska wodnego, ścieków i w podłoże. Zatkać wyciek, o ile to możliwe bez narażania się na niebezpieczeństwo. Rozlaną ciecz ogrobić odpowiednim materiałem (np. ziemią). Należy zebrać zanieczyszczoną wodę/wodę gaśniczą. Usuwanie odpadów w zbiornikach oznaczonych zgodnie z przepisami. W przypadku wycieku do wód powierzchniowych, kanalizacji lub do podłoża powiadomić odpowiednie urzędy.

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

Należy zebrać mechanicznie i przepisowo usunąć. Nie należy splukiwać wodą. Przy małych ilościach: Pobierać za pomocą neutralnych (nie alkalicznych / nie kwasnych), wiążących płyny materiałów, jak np. ziemia okrzemkowa. Materiał należy usuwać zgodnie z przepisami. Przy dużych ilościach: Płyny mogą być pobierane za pomocą pomp lub innych urządzeń ssących. Stosować tylko urządzenia o napędzie pneumatycznym lub odpowiednio wyregulowane. Do pobierania używać odpowietrzonych pojemników. W przypadku utrzymującego się śliskiego nalotu usunąć go za pomocą środka piorącego wzgl. roztworu mydła lub innego środka czyszczącego ulegającego biodegradacji. Oleje silikonowe mają śliską konsystencję, dlatego też rozlana substancja stanowi niebezpieczeństwo poślizgnięcia się. Celem polepszenia przyczepności należy nanieść piasek lub inny obojętny materiał ziarnisty.

**Wskazówki dodatkowe:**

Należy odessać opary. Należy usunąć źródła mogące spowodować zapłon. Należy przestrzegać ochrony antyeksplzyjnej. Z materiału przeznaczonego do utylizacji trzeba usunąć substancje nietolerowane w sposób opisany w pkt. 10. Nie mieszać materiału zanieczyszczonego z czystym. Nie należy zamykać gazoszczelnie naczyń odbierających. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w punkcie 7.

## Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60037509

ELASTOSIL® RT 620 A

Wersja 4.3 (PL)

Wydrukowano dnia 15.01.2026

Aktualizowany dnia: 26.11.2024

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Należy przestrzegać istotnych danych znajdujących się w innych rozdziałach. Obowiązuje to szczególnie w przypadku danych dotyczących osobistego wyposażenia ochronnego (rozdział 8) i usuwania (rozdział 13).

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

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przestrzegać zaleceń obowiązujących podczas pracy z czynnikami chemicznymi – rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych – Dz. U. z dnia 18 stycznia 2005 r., Nr 11, poz. 86.

#### Wskazówki co do bezpiecznego obchodzenia się:

Należy zatroszczyć się o dobrą wentylację pomieszczeń i miejsca pracy. Otwierać pojemnik ostrożnie, zachować ostrożność w trakcie wszelkich manipulacji. Pojemniki nie używane przechowywać zamknięte. Przechowywać z dala od materiałów nietolerujących się wzajemnie z godnie z punktem 10. W miarę możliwości stosować aparaturę z gazem inertnym oraz wypełnić pojemniki azotem, w celu zredukowania zawartości powietrza. Dalsze informacje dotyczące bezpiecznego stosowania H-Siloksanów uzyskać można za pośrednictwem firmy WACKER. Należy unikać tworzenia aerozolu. W przypadku tworzenia aerozolu należy zastosować specjalne ochronne środki zaradcze (odsysanie, ochrona dróg oddechowych). Rozlana substancja zwiększa niebezpieczeństwo poślizgnięcia się. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w rozdziale 8.

#### Środki ostrożności dot. ochrony przed pożarem i wybuchem:

Produkt może wydzielać wodór. W pomieszczeniach zamkniętych pary w połączeniu z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny, które w obecności źródeł ognia prowadzą do eksplozji; również w pustych i nieoczyszczonych pojemnikach. Należy utrzymywać z dala od źródeł ognia - nie palić tytoniu. Należy zachować środki ostrożności - uwaga na wyładowania elektrostatyczne. Zagrożone zbiorniki należy chłodzić wodą.

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

#### Wymagania dot. pomieszczeń magazynowych i pojemników:

Nie przechowywać w pojemnikach z fabrycznie nowego szkła o zasadowej powierzchni. Należy przestrzegać miejscowych przepisów urzędowych.

#### Wskazówki co do wspólnego składowania:

Nie magazynować razem z: substancje zasadowe (np. alkalia, amoniak, aminy), utleniacze, silnymi kwasami. Należy przestrzegać miejscowych przepisów urzędowych.

#### Dalsze zalecenia co do warunków magazynowania:

Należy składować w suchym i chłodnym miejscu. Należy chronić przed wilgocią. Zbiornik należy przechowywać w dobrze wietrzonych miejscach.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne w powietrzu na stanowisku pracy:

nie dotyczy

#### Zalecane procedury monitoringu

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 9 lipca 1996 roku w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz.U. nr 86/1996, poz. 394, ze zm. Dz.U. nr 21/2003, poz. 180;
- PN-89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy;
- PN Z-04008-7:2002. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników;
- PN-EN-689: 2002. Powietrze na stanowiskach pracy - wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategią pomiarową.

# Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60037509

ELASTOSIL® RT 620 A

Wersja 4.3 (PL)

Wydrukowano dnia 15.01.2026

Aktualizowany dnia: 26.11.2024

## 8.2 Kontrola narażenia

### 8.2.1 Stosowane techniczne środki kontroli

#### Srodki zaradcze ogólne i sanitarne:

Przy obchodzeniu się z materiałami chemicznymi należy przestrzegać ogólnych zaleceń higienicznych. Nie wolno jeść, pić, palić podczas stosowania.

#### Dodatkowe wskazówki odnośnie formy urządzeń technicznych

Należy przestrzegać zaleceń zawartych w rozdziale 7. Należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju.

#### Osobiste wyposażenie ochronne:

##### Ochrona dróg oddechowych

W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania.

W przypadku mgły, spraju lub aerozolu stosować odpowiedni osobisty sprzęt do oddychania i odzież ochronną, odpowiedni sprzęt do oddychania: Półmaska filtracyjna, zgodnie z takimi uznanymi normami, jak EN 149.

Zalecany typ filtra: FFP1 lub filtr tej samej jakości, zgodnie z takimi uznanymi normami, jak EN 149

Należy przestrzegać czasowych ograniczeń przewidzianych do stosowania sprzętu ochrony dróg oddechowych oraz wskazówek producenta sprzętu.

##### Ochrona wzroku

Okulary ochronne, zgodnie z uznanymi normami, np. EN 166 zalecane.

##### Ochrona rąk

W czasie posługiwania się produktem zaleca się używanie rękawic ochronnych, zgodnie z uznanymi normami, jak EN374.

Zalecany materiał na rękawice: Rękawice ochronne z kauczuku nitylowego

Grubość materiału: > 0,1 mm

Czas przenikania: > 480 min

Zalecany materiał na rękawice: Rękawice ochronne z butylokauczuku

Grubość materiału: > 0,3 mm

Czas przenikania: > 480 min

Prosimy przestrzegać instrukcji dotyczących przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawcę rękawic. Należy również uwzględnić specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczeństwo przecięcia, ścierania i czas kontaktu. Należy wziąć pod uwagę, że codzienny okres użycia rękawicy chroniącej przed chemikaliami może być w praktyce, ze względu na wiele czynników na to wpływających (na przykład temperatura), znacznie krótszy, aniżeli okres przenikalności ustalony testem.

### 8.2.2 Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuścić do dostania się do środowiska wodnego, ścieków i w podłoże.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

| Właściwość:                                    | Wartość:                                | Metoda:      |
|--|---|--------------|
| Stan skupienia.....                            | ciecz                                   |              |
| Barwa.....                                     | bezbarwny ciemny                        |              |
| Zapach.....                                    | słaby                                   |              |
| Próg zapachu.....                              | nie istnieją żadne dane                 |              |
| Temperatura topnienia.....                     | nie określony                           |              |
| Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia: | nie dotyczy                             |              |
| Dolna granica wybuchowości.....                | nie określony                           |              |
| Górna granica wybuchowości.....                | nie określony                           |              |
| Temperatura zapłonu.....                       | 321 °C                                  | (DIN 51376)  |
| Temperatura zapłonu.....                       | 445 °C                                  | (DIN 51794)  |
| Rozkład termiczny.....                         | 200 °C                                  |              |
| pH.....  | nie dotyczy. nierozpuszczalne w wodzie. |              |
| Lepkość kinematyczna.....                      | nie istnieją żadne dane                 |              |
| Lepkość dynamiczna.....                        | 5000 - 12000 mPa.s w 23 °C              | (Brookfield) |
| Rozpuszczalność w wodzie.....                  | praktycznie nierozpuszczalny            |              |

**Karta charakterystyki (1907/2006/WE)**

Materiał: 60037509

ELASTOSIL® RT 620 A

Wersja 4.3 (PL)

Wydrukowano dnia 15.01.2026

Aktualizowany dnia: 26.11.2024

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda.....: | nie stosuje się                          |             |
| Prężność par .....                          | nie dotyczy                              |             |
| Gęstość .....                               | 1,06 g/cm <sup>3</sup> (23 °C; 1013 hPa) | (DIN 51757) |
| Gęstość względna par.....:                  | nie istnieją żadne dane                  |             |
| Rozkład wielkości cząstek.....:             | Nie stosowalny.                          |             |

**9.2 Inne informacje**

Granice wybuchowości dla wydzielonego wodoru: 4-75,6 % obj.. Według dotychczasowej wiedzy, samozapłon produktów zawierających SiH może nastąpić na podłożu o działaniu katalitycznym już przy znacznie niższych temperaturach, niż się tego oczekuje. Dotyczy to zarówno materiałów porowatych, jak i włóknistych oraz materiałów o alkalicznej powierzchni, np. termicznych lub cementopodobnych materiałów izolacyjnych.

|                          |                         |                |
|--------------------------|-------------------------|----------------|
| <b>Właściwość:</b>       | <b>Wartość:</b>         | <b>Metoda:</b> |
| Szybkość parowania ..... | nie istnieją żadne dane |                |
| Masa cząsteczkowa.....:  | nie stosuje się         |                |

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1 – 10.3 Reaktywność; Stabilność chemiczna; Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Przy zgodnym z przepisami składowaniu i obchodzeniu się nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

Istotne dane są ewentualnie zawarte w innych częściach niniejszego rozdziału.

**10.4 Warunki, których należy unikać**

Wilgoć, wysokie temperatury, otwarte płomienie i inne źródła zapłonu. Kontakt z zanieczyszczonymi częściami rur i pojemników lub ze skorodowanymi pojemnikami może powodować zwiększone wydzielanie wodoru. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w rozdziale 7.

**10.5 Materiały niezgodne**

Materiały protonoaktywne. Silnie reaguje z: kwasy, substancje zasadowe (np. alkalia, amoniak, aminy). Reaguje z: alkoholami, woda, Wilgotność, utleniacze, Katalizator. W wyniku reakcji tworzy się wodór.

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Przy kontakcie z materiałami nie tolerującymi się może dojść do szybkiego wydzielania dużych ilości wodoru. Pomiar dowiódł, że przy temperaturach od ok. 150 °C wydzielą się przez rozkład oksydacyjny niewielka ilość formaldehydu.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****11.1.1 Toksyczność ostra****Dane dotyczące produktu:**

| Droga narażenia | Wynik/Działanie   |
|-----------------|---|
| Doustnie        | LD50 > 2000 mg/kg<br>Gatunek: Szczur, Źródło: Opinia eksperta |
| skórną          | LD50 > 2000 mg/kg<br>Gatunek: Szczur, Źródło: Opinia eksperta |

**11.1.2 Działanie żrące/drażniące na skórę****Dane dotyczące produktu:**

Brak działania drażniącego na skórę  
(Gatunek: Królik, Źródło: Opinia eksperta)

**11.1.3 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy****Dane dotyczące produktu:**

Brak działania drażniącego na oczy  
(Gatunek: Królik, Źródło: Opinia eksperta)

**11.1.4 Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

**Karta charakterystyki (1907/2006/WE)**

Materiał: 60037509

ELASTOSIL® RT 620 A

Wersja 4.3 (PL)

Wydrukowano dnia 15.01.2026

Aktualizowany dnia: 26.11.2024

**Dane dotyczące produktu:**

| Droga narażenia  | Wynik  |
|------------------|--|
| Kontakt ze skórą | Nie powoduje podrażnienia skóry.<br>(Gatunek: Świnka morska, System testowy: Test Buehlera, Metoda: OECD 406, Źródło: Analogiczne wnioski) |
| Wdychanie        | Brak danych.   |

**11.1.5 Działanie mutagenne na komórki rozrodcze****Ocena:**

Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**11.1.6 Rakotwórczość****Ocena:**

Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**11.1.7 Szkodliwe działanie na rozrodczość****Ocena:**

Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**11.1.8 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe****Ocena:**

Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**11.1.9 Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie****Ocena:**

Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**11.1.10 Zagrożenie spowodowane aspiracją****Ocena:**

Ze względu na fizykochemiczne właściwości produktu nie należy liczyć się z zagrożeniem zachłystowym.

**11.2 Informacje o innych zagrożeniach****11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

**11.2.2 Dodatkowe wskazówki toksykologiczne**

Nieznana.

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

Ocena na podstawie właściwości fizyko-chemicznych: Nie należy się liczyć ze szkodliwym działaniem na organizmy wodne.

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu****Ocena:**

Składniki polimeru: Nie biodegradowalny. Eliminacja przez adsorpcję na osadzie aktywnym.

**12.3 Zdolność do bioakumulacji****Ocena:**

Składniki polimeru: Nie należy oczekiwać żadnych wadliwych działań.

## Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60037509

ELASTOSIL® RT 620 A

Wersja 4.3 (PL)

Wydrukowano dnia 15.01.2026

Aktualizowany dnia: 26.11.2024

### 12.4 Mobilność w glebie

**Ocena:**

Składniki polimeru: nierozpuszczalne w wodzie.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

nie stwierdzono

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

#### 13.1.1 Produkt

**Zalecenie:**

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62 z 2001 r., poz. 628 z późniejszymi zmianami). Przestrzegać przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz. U. nr 63 z 2001 r., poz. 638 z późniejszymi zmianami.

#### 13.1.2 Zanieczyszczone opakowania:

**Zalecenie:**

Zbiorniki mogą zawierać niebezpieczne ilości wodoru. Z uwagi na możliwość reagowania pozostałości produktu z nieznanym materiałem, opakowanie nie może być ponownie użyte. Opakowania należy całkowicie wypróżnić (suche, bez pozostałości sypkich, bez osadów). Opakowania należy zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi / krajowymi zaleceniami, dostarczyć do ponownego użycia lub recyklingu. Opakowania nie dające się oczyścić są poddawane takiej samej utylizacji jak materiał w nich zawarty.

#### 13.1.3 Kod odpadów

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112/2001, poz. 1206)

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR .....: Nie dotyczy  
RID.....: Nie dotyczy  
IMDG.....: Nie dotyczy  
ICAO/IATA .....: Nie dotyczy

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR .....: Nie dotyczy  
RID.....: Nie dotyczy  
IMDG.....: Nie dotyczy  
ICAO/IATA .....: Nie dotyczy

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR .....: Nie dotyczy  
RID.....: Nie dotyczy  
IMDG.....: Nie dotyczy  
ICAO/IATA .....: Nie dotyczy

### 14.4 Grupa pakowania

ADR .....: Nie dotyczy  
RID.....: Nie dotyczy

## Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60037509

ELASTOSIL® RT 620 A

Wersja 4.3 (PL)

Wydrukowano dnia 15.01.2026

Aktualizowany dnia: 26.11.2024

IMDG.....: Nie dotyczy  
ICAO/IATA .....: Nie dotyczy

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczny dla środowiska: nie

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Należy przestrzegać istotnych danych znajdujących się w innych rozdziałach.

### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie jest przewidziany transport ładunku masowego w zbiornikowcach.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Należy przestrzegać lokalnych i państwowych przepisów.

Informacje dotyczące oznakowania znajdują się w rozdziale 2 dokumentu.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (DZ.U. Nr 63, poz. 322.).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) – (art. 55, zał. VI, tab. 3.2) z późn. zm.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 w sprawie oznakowań opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 445).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 kwietnia 2004r w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań (DZ.U. Nr 94, poz. 927).

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach (DZ.U. Nr 62 poz. 628 z późn. zm.).

Ustawa z dnia 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (DZ.U. Nr 63, poz. 638 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Nr 112, poz. 1206).

Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.

Ustawa z dnia 24 października 2011r. o przewozach substancji niebezpiecznych (DZ.U. Nr 227, poz. 1367)

Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009r w sprawie wejścia w życie zmian w załączniku A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r (DZ.U. Nr 27, poz. 162z późn. zm.).

Przepisy ADR – stan prawny od 1 stycznia 2011r.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (DZ.U. Nr 217, poz. 1833 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141).

### Dyrektywa 2012/18/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi (Seveso III):

Nie dotyczy

### Pozostałe przepisy, ograniczenia i zakazy:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów: Nie dotyczy

Rozporządzenie (UE) nr 2019/1148 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych - ZAŁĄCZNIK I. PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OGRANICZENIOM: Nie dotyczy

Rozporządzenie (UE) nr 2019/1148 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych - ZAŁĄCZNIK II. PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OBOWIĄZKOWI ZGŁOSZENIA: Nie dotyczy

### Szczegóły statusu rejestracji międzynarodowej

O ile odnośnie poszczególnych inwentarzy substancji istnieją istotne dane, wtedy są one wymieniane poniżej.

**Karta charakterystyki (1907/2006/WE)**

Materiał: 60037509

ELASTOSIL® RT 620 A

Wersja 4.3 (PL)

Wydrukowano dnia 15.01.2026

Aktualizowany dnia: 26.11.2024

|   |  |
|---|--|
| Japonia .....                             | : <b>ENCS</b> (Handbook of Existing and New Chemical Substances):<br>Produkt ten jest umieszczony w spisie lub jest zgodny z inwentarzem substancji.   |
| Nowa Zelandia .....                       | : <b>NZIoC</b> (New Zealand Inventory of Chemicals):<br>Produkt ten jest umieszczony w spisie lub jest zgodny z inwentarzem substancji.<br>(Aby poprawnie zinterpretować stan rejestracji konieczne są dodatkowe informacje, takie jak zaklasyfikowanie substancji niebezpiecznej lub ewent. Group Standard.)  |
| Australia .....                           | : <b>AiIC</b> (Australian Inventory of Industrial Chemicals):<br>Produkt ten jest umieszczony w spisie lub jest zgodny z inwentarzem substancji.   |
| Chiny .....                               | : <b>IECSC</b> (Inventory of Existing Chemical Substances in China):<br>Produkt ten jest umieszczony w spisie lub jest zgodny z inwentarzem substancji.  |
| Kanada.....                               | : <b>DSL</b> (Domestic Substance List):<br>Produkt ten jest umieszczony w spisie lub jest zgodny z inwentarzem substancji.   |
| Filipiny.....                             | : <b>PiCCS</b> (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):<br>Produkt ten jest umieszczony w spisie lub jest zgodny z inwentarzem substancji.   |
| Stany Zjednoczone Ameryki (USA).....      | : <b>TSCA</b> (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):<br>Wszystkie składniki tego produktu zostały aktywnie wpisane na listę substancji lub zgodnie z listą substancji.  |
| Tajwan .....                              | : <b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory):<br>Produkt ten jest wpisany na listę wzgl. jest zgodny z inwentarzem substancji chemicznych. Wskazówka ogólna: Przepisy prawne na Tajwanie dot. substancji chemicznych wymagają fazy 1 rejestracji dla substancji wpisanych na listę TCSI lub zgodnych z listą TCSI, jeśli w przypadku importu na Tajwan lub produkcji na Tajwanie przekroczony zostanie próg ilościowy wynoszący 100 kg/rok (w przypadku mieszanin należy to obliczyć dla każdej substancji osobno).<br>Odpowiedzialnym za to jest importer lub producent. |
| Europejski Obszar Gospodarczy (EOG) ..... | : <b>REACH</b> (Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006):<br>Wskazówka ogólna: Obowiązki związane z rejestracją, wynikające dla wymienionego w odcinku 1 dostawcy ze względu na produkcję na Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG) lub ze względu na import na ten obszar (EOG), zostaną przez niego spełnione. Obowiązki związane z rejestracją, wynikające dla klientów lub innych dalszych użytkowników ze względu na import na Europejski Obszar Gospodarczy (EOG), muszą być przez nich spełnione.   |
| Korea Południowa (Republika Korei) .....  | : <b>AREC</b> (Ustawa o rejestracji i ocenie substancji chemicznych: "K-REACH"): W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z Państwa stałą osobą kontaktową.  |

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Wyniki oceny bezpieczeństwa produktu nie wskazują na konieczność podawania w kartach charakterystyki scenariuszy narażenia oraz zastosowań.

**SEKCJA 16: Inne informacje****16.1 Produkt**

Dane zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne ze stanem naszej wiedzy w chwili nowego opracowywania. Nie stanowią one zapewnienia własności opisanego produktu w myśl przepisów prawnych dotyczących gwarancji.

Oddanie do dyspozycji niniejszego dokumentu nie zwalnia odbiorcy produktu z jego odpowiedzialności za przestrzeganie obowiązujących ustaw i przepisów prawnych dotyczących produktu. Obowiązuje to szczególnie w odniesieniu do dalszego zbytu produktu lub wyprodukowanych z niego mieszanin lub artykułów na innych obszarach prawnych oraz w odniesieniu do praw ochronnych osób trzecich. Jeżeli opisany produkt będzie przerabiany lub mieszany z innymi materiałami, wtedy dane podane w niniejszym dokumencie nie mogą być przenoszone na wykonany w ten sposób nowy produkt, chyba że zostanie to wyraźnie zaznaczone. W przypadku nowego pakowania produktu do odbiorcy należy decyzją, czy dołączyć do opakowania konieczne informacje, ważne dla zachowania bezpieczeństwa.

WACKER ogranicza zastosowanie swych produktów w ludzkim ciele wzgl. w kontakcie z płynem ustrojowym lub błonami śluzowymi. Odnośnie dalszych informacji prosimy o uwzględnienie naszej polityki zdrowotnej health care policy pod [www.wacker.com](http://www.wacker.com). WACKER może unieważnić ewentualny/e obowiązek/-ki dostaw, jeżeli polityka zdrowotna health care policy nie będzie przestrzegana.

**16.2 Wskazówki dodatkowe:**

Przecinki w danych liczbowych określają dziesiątne. Pionowe linie na lewym brzegu wskazują na zmiany w stosunku do poprzedniej wersji. Ta wersja zastępuje wszystkie poprzednie.

## Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60037509

ELASTOSIL® RT 620 A

Wersja 4.3 (PL)

Wydrukowano dnia 15.01.2026

Aktualizowany dnia: 26.11.2024

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

ABEK - filtry wielozakresowe A, B, E, K; ADR - Międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych; APF - spodziewany wskaźnik ochrony; CAS No. - identyfikator numeryczny nadawany przez Chemical Abstracts Service; DFG - Niemiecka Wspólnota Badawcza; DIN - Niemiecki Instytut Normalizacyjny; DOC - rozpuszczony węgiel organiczny; d/w - dni na tydzień; EC / CE / EG - Wspólnota Europejska; EC50 / CE50 - medialne stężenie skuteczne; ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; ED - substancja powodująca zaburzenia endokrynologiczne; EC-RL - metoda badawcza zgodna z rozporządzeniem 440/2008; EN - norma europejska; ERC - kategoria uwalniania do środowiska; g/cm<sup>3</sup> - gram na centymetr sześcienny; h - godzina (godziny); H-Code - kodowanie wskazówek o zagrożeniach; hPa - hektopaskal; IATA Regs - Przepisy dotyczące transportu materiałów niebezpiecznych w międzynarodowym transporcie lotniczym; IBC - Międzynarodowy Kodeks Budowy i Wyposażenia Statków Przewożących Niebezpieczne Chemikalia Luzem; IC50 / CI50 - medialne stężenie inhibitora; IBC - Międzynarodowy Kodeks Budowy i Wyposażenia Statków Przewożących Niebezpieczne Chemikalia Luzem; IMDG Code - Międzynarodowy kodeks morskich ładunków niebezpiecznych; ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; LC50 / CL50 - medialne stężenie śmiertelne; LD50 / DL50 - medialna dawka śmiertelna; LOAEC - najniższe stężenie, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany; LOAEL - najniższy poziom, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany; MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki; mg/g - miligram na gram; mg/kg - miligram na kilogram; mg/l - miligram na litr; mg/m<sup>3</sup> - miligram na metr sześcienny; min - minuty; mJ - milidżul; mm - milimetr; mm<sup>2</sup>/s - milimetr kwadratowy na sekundę; mPa.s - milipaskalosekunda; MSDS / SDB / SDS - karta charakterystyki; Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian; NOAEL - poziom dawkowania, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian; NOEC - najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian; NOEL - poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian; OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; PBT - trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczny; PC - kategoria produktu; P-Code - kodowanie wskazówek bezpieczeństwa; ppm - liczba części na milion; PROC - kategoria procesu; RCP - procedura oparta na wzajemnych obliczeniach; RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych; SU - zakres zastosowań; SVHC - substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy; Vol% - procent objętościowy; UN-Nr. - numer substancji niebezpiecznych Organizacji Narodów Zjednoczonych; vPvB - bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Wyjaśnienie danych do klasyfikacji GHS:

STOT RE 2; H373 .....: Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie Kategorie 2; Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane drogą oddechową.

EUH066 .....: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

**- Koniec karty charakterystyki -**