

# Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60073017

ELASTOSIL® E43 N TRANSPARENT

Aktualizacja: 28.07.2025 / Wersja 4.7 (PL)

Data ostatniego wydania: 28.11.2024

Wydrukowano dnia: 09.12.2025

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

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa:

ELASTOSIL® E43 N TRANSPARENT

Ta substancja/mieszanina zawiera nanoformy (według rozporządzenia REACH)

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

Zastosowanie substancji/preparatu:

Przemysłowy.

kleje

### 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 ulega hydrolizie tworząc kwas octowy (CAS-Nr. 64-19-7). Kwas octowy został sklasyfikowany pod względem zagrożeń fizycznych i zagrożenia zdrowia. Szybkość reakcji hydrolizy i tym samym również relewancja w odniesieniu do potencjału zagrożenia produktu, są znacznie zależne od specyficznych warunków.

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

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

Materiał: 60073017

ELASTOSIL® E43 N TRANSPARENT

Aktualizacja: 28.07.2025 / Wersja 4.7 (PL)

Data ostatniego wydania: 28.11.2024

Wydrukowano dnia: 09.12.2025

**3.2 Mieszaniny****3.2.1 Charakterystyka chemiczna**

Polidwumetylosiloksan + wypełniacz + środki pomocnicze + acetoksylosilanowy środek sieciujący

**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) 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: brak, Właściwości cząstki powlekanej: hydrofobowy		
<u>powierzchnia właściwa:</u>		
40 - 350 m <sup>2</sup> /g		

trójacetoksymetylosilan		>=3 – <5 %
Nr CAS: 4253-34-3	Nr WE: 224-221-9	
INHA	[1]	Nr REACH: 01-2119962266-32
Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008*		Eye Dam. 1 / H318; Acute Tox. 4, doustnie / H302; Skin Corr. 1C / H314 EUH014

Typ: INHA: składnik, VERU: zanieczyszczenie

Substancje rejestrowane w REACH mogą występować w składzie w postaci zanieczyszczeń. Nie oznacza to konieczności podawania w kartach charakterystyki zidentyfikowanych zastosowań i scenariuszy narażenia.

[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

\*Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 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:**

Należy ludziom zapewnić bezpieczeństwo. Należy przestrzegać samoochrony niosących pierwszą pomoc. W przypadku kontaktu z materiałem sprowadzić lekarza.

## Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60073017

ELASTOSIL® E43 N TRANSPARENT

Aktualizacja: 28.07.2025 / Wersja 4.7 (PL)

Data ostatniego wydania: 28.11.2024

Wydrukowano dnia: 09.12.2025

**W przypadku kontaktu z oczami:**

natychmiast splukiwać dużą ilością wody przez 10-15 minut. Powieki trzymać szeroko otwarte, by splukać wodą całą powierzchnię oczu, włącznie z powiekami. Należy wezwać lekarza i dokładnie określić materiał.

**W przypadku kontaktu ze skórą:**

Usunąć produkt mechanicznie, scierając za pomocą chustki lub papieru. Zabrudzone lub przesiąknięte okrycie zdjąć. Natychmiast przemywać przez 10-15 minut dużą ilością wody lub wody z mydłem. W przypadku większych ilości natychmiast iść pod natrysk. Należy wezwać lekarza i dokładnie określić materiał.

**Narażenie inhalacyjne:**

Spokojnie ułożyć. Chronić przed wychłodzeniem. Należy wezwać lekarza i dokładnie określić materiał.

**W przypadku połknięcia:**

Osobom przytomnym! podawać dużo wody do picia w małych porcjach. Nie wywoływać wymiotów. Należy wezwać lekarza i dokładnie określić materiał.

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

Istotne dane znajdują się w innych częściach tego rozdziału.

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

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 , piasek , proszek gaśniczy .

**Nieodpowiednie środki gaśnicze:**

bicz wodny .

**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 .

**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.

**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. Należy unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie wolno wdychać gazów/oparów/aerozoli. 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. 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**

W celu zminimalizowania przyczepności powierzchnię należy posypać piaskiem lub ziemią bielącą, a następnie mechanicznie usunąć materiał. Rozsypany materiał należy zmieść lub zeszkrobać, a następnie w specjalnym pojemniku odprowadzić jako odpad chemiczny. W przypadku utrzymującego się sliskiego nalotu usunąć go za pomocą środka piorącego wzgl. roztworu mydła lub innego środka czyszczącego ulegającego biodegradacji. Aby poprawić przyczepność należy nanieść piasek lub inny obojętny, ziarnisty materiał.

# Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60073017

ELASTOSIL® E43 N TRANSPARENT

Aktualizacja: 28.07.2025 / Wersja 4.7 (PL)

Data ostatniego wydania: 28.11.2024

Wydrukowano dnia: 09.12.2025

**Wskazówki dodatkowe:**

Należy odessać opary. Należy usunąć źródła mogące spowodować zapłon. Należy przestrzegać ochrony antyeksplzyjnej. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w punkcie 7.

**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. Należy stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać z dala od materiałów nietolerujących się wzajemnie z godnie z punktem 10. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w rozdziale 8.

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

Produkt może oddzielać kwas octowy. 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:**

Należy przestrzegać miejscowych przepisów urzędowych.

**Wskazówki co do wspólnego składowania:**

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.

**Minimalna temperatura podczas składowania i transportu:** 0 °C

**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:**

Substancja	Typ	mg/m <sup>3</sup>	ppm	F/G (Pył drobny/pył ogółem)	włókien/m <sup>3</sup>
kwasy octowe	TLV_PL	5,0			
kwasy octowe	EU	25,0	10,0		

Kwasy octowe: Wartość graniczna EU pomiarów krótkotrwałych wynosi 0 mg/m<sup>3</sup> (= 20 ppm).

**Derived No-Effect Level (DNEL):****trójacetoksymetylosilan**

Obszar zastosowania:	Wartość:
Pracownik; inhalacyjnie; ustrojowe (przez dłuższy czas) ustrojowe (ostre)	25 mg/m <sup>3</sup>
Pracownik; skórnicy; ustrojowe (przez dłuższy czas) ustrojowe (ostre)	14,5 mg/kg/dzień

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

Materiał: 60073017

ELASTOSIL® E43 N TRANSPARENT

Aktualizacja: 28.07.2025 / Wersja 4.7 (PL)

Data ostatniego wydania: 28.11.2024

Wydrukowano dnia: 09.12.2025

Użytkownik; inhalacyjnie; lokalnie (przez dłuższy czas) lokalnie (ostra)	5,1 mg/m <sup>3</sup>
Użytkownik; skórnice; ustrojowe (przez dłuższy czas) ustrojowe (ostra)	7,2 mg/kg/dzień
Użytkownik; doustnie; ustrojowe (przez dłuższy czas) ustrojowe (ostra)	1 mg/kg/dzień

**Predicted No Effect Concentration (PNEC):****trójacetoksymetylosilan**

Obszar zastosowania:	Wartość:
wody słodkie	1,0 mg/l Wartość ustalona została dla odpowiedniego silanotriolu (produkt hydrolizy).
woda morska	0,10 mg/l Wartość ustalona została dla odpowiedniego silanotriolu (produkt hydrolizy).
Wprowadzanie intermitentne	10 mg/l Wartość ustalona została dla odpowiedniego silanotriolu (produkt hydrolizy).
Osad (wody słodkie)	0,80 mg/kg Gw Wartość ustalona została dla odpowiedniego silanotriolu (produkt hydrolizy).
Osad (woda morska)	0,080 mg/kg Gw Wartość ustalona została dla odpowiedniego silanotriolu (produkt hydrolizy).
Gleba	0,13 mg/kg Gw Wartość ustalona została dla odpowiedniego silanotriolu (produkt hydrolizy).
oczyszczalnia	10 mg/l

## 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.

**8.2 Kontrola narażenia****8.2.1 Stosowane techniczne środki kontroli****Środki zaradcze ogólne i sanitarne:**

Przy obchodzeniu się z materiałami chemicznymi należy przestrzegać ogólnych zaleceń higienicznych. Nie wolno wdychać gazów/oparów/aerozoli. Stosować przy dostatecznej wentylacji. Należy unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zaleca się stosowanie zapobiegawczej ochrony skóry. Zabrudzone, przesiąknięte okrycie należy natychmiast zdjąć. Przestrzenie robocze należy regularnie czyścić. Należy uwzględnić wzięcie prysznicza i przemycie oczu. 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**

Jeżeli nie można wykluczyć ekspozycji wziewnej powyżej wartości granicznej stanowiska pracy, wtedy należy nosić odpowiednie wyposażenie ochrony dróg oddechowych. odpowiedni sprzęt do oddychania: Sprzęt ochrony dróg oddechowych z maską przeciwgazową, zgodnie z takimi uznanymi normami, jak EN 136.

Zalecany typ filtra: Filtr do gazów typu ABEK (określone nieorganiczne, organiczne i kwaśne gazy i pary; amoniak/aminy), zgodnie z takimi uznanymi normami, jak EN 14387

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

Materiał: 60073017

ELASTOSIL® E43 N TRANSPARENT

Aktualizacja: 28.07.2025 / Wersja 4.7 (PL)

Data ostatniego wydania: 28.11.2024

Wydrukowano dnia: 09.12.2025

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.

**Ochrona rąk**

Podczas postępowania się produktem zawsze należy nosić rękawice ochronne, zgodnie z uznanymi normami, jak EN374.

Zalecany materiał na rękawice: Rękawice ochronne z butylokauczuku

Grubość materiału: > 0,3 mm

Czas przenikania: > 480 min

Zalecany materiał na rękawice: Rękawice ochronne z kauczuku nitylowego

Grubość materiału: > 0,1 mm

Czas przenikania: 60 - 120 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.

**Ochrona ciała**

Odzież ochronna, zgodnie z uznanymi normami, np. EN 13034.

**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**

<b>Właściwość:</b>	<b>Wartość:</b>	<b>Metoda:</b>
Stan skupienia.....	ciecz (23 °C / 1.013 hPa)	
Postać .....	pastą	
Barwa .....	bezbardwy	
Zapach .....	kłujący, ostry	
Próg zapachu .....	nie istnieją żadne dane	
Temperatura topnienia .....	nie stosuje się	
Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia:	nie stosuje się	
Dolna granica wybuchowości .....	nie stosuje się	
Górna granica wybuchowości .....	nie istnieją żadne dane	
Temperatura zapłonu .....	nie stosuje się	
Temperatura zapłonu .....	453 °C	(EN 14522)
Rozkład termiczny .....	nie istnieją żadne dane	
pH .....	Nie dotyczy. Produkt reaguje kwaśno z wodą.	
Lepkość kinematyczna .....	nie istnieją żadne dane	
Lepkość dynamiczna.....	250000 mPa.s w 25 °C	(DIN EN ISO 3219)
Lepkość dynamiczna.....	150000 mPa.s w 25 °C	(DIN EN ISO 3219)
	stosunek ścinania : 0,5 1/S	
	stosunek ścinania : 25 1/S	
Rozpuszczalność w wodzie.....	nierozpuszczalny w 20 °C	
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda.....	nie stosuje się	
Prężność par .....	nie stosuje się	
Gęstość .....	1,11 g/cm <sup>3</sup> (23 °C; 1013 hPa)	(DIN EN ISO 2811-2)
Gęstość względna par.....	nie istnieją żadne dane	
Rozkład wielkości cząstek.....	Nie stosowalny.	

# Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60073017

ELASTOSIL® E43 N TRANSPARENT

Aktualizacja: 28.07.2025 / Wersja 4.7 (PL)

Data ostatniego wydania: 28.11.2024

Wydrukowano dnia: 09.12.2025

## 9.2 Inne informacje

Produkty hydrolizy obniżają punkt temperaturę zapłonu. Granice wybuchowości dla wydzielonego kwasu octowego: 4 - 17 % obj..

**Właściwość:**

Szybkość parowania .....: nie istnieją żadne dane  
Masa cząsteczkowa .....: nie stosuje się

**Metoda:**

## 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.

### 10.5 Materiały niezgodne

Reaguje z: woda, zasadowymi materiałami i alkoholami. Dochodzi do reakcji, w wyniku której tworzy się kwas octowy.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas hydrolizy kwas octowy. Pomiary dowiodły, że przy temperaturach od ok. 150 °C wydziela 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 Gatunek: Szczur, Źródło: Opinia eksperta
skórnie	LD50 > 2000 mg/kg Gatunek: Królik, Źródło: Opinia eksperta

#### 11.1.2 Działanie żrące/drażniące na skórę

**Dane dotyczące produktu:**

Brak działania drażniącego na skórę  
Reguła pomostowa "Mieszaniny zasadniczo podobne".  
(Gatunek: Królik, Metoda: OECD 404)

#### 11.1.3 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

**Dane dotyczące produktu:**

Brak działania drażniącego na oczy  
Reguła pomostowa "Mieszaniny zasadniczo podobne".  
(Gatunek: Rogówka bydłęca, System testowy: analiza in vitro, Metoda: OECD 437)  
Brak działania drażniącego na oczy  
Reguła pomostowa "Mieszaniny zasadniczo podobne".  
(Gatunek: Królik, Metoda: OECD 405)

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

**Ocena:**

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

## Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60073017

ELASTOSIL® E43 N TRANSPARENT

Aktualizacja: 28.07.2025 / Wersja 4.7 (PL)

Data ostatniego wydania: 28.11.2024

Wydrukowano dnia: 09.12.2025

**Dane dotyczące produktu:**

Droga narażenia	Wynik
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**

Produkt wydziela pod wpływem wilgoci niewielką ilość kwasu octowego (64-19-7). Działa on drażniąco na skórę i śluzówkę.

**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: 60073017

ELASTOSIL® E43 N TRANSPARENT

Aktualizacja: 28.07.2025 / Wersja 4.7 (PL)

Data ostatniego wydania: 28.11.2024

Wydrukowano dnia: 09.12.2025

### 12.4 Mobilność w glebie

**Ocena:**

Składniki polimeru: nierozpuszczalne w wodzie.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocenę PBT

Brak danych.

Ocenę 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:

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

## Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60073017

ELASTOSIL® E43 N TRANSPARENT

Aktualizacja: 28.07.2025 / Wersja 4.7 (PL)

Data ostatniego wydania: 28.11.2024

Wydrukowano dnia: 09.12.2025

### 14.4 Grupa pakowania

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

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczny dla środowiska: nie

### 14.6 Szczegółne 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

## Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60073017

ELASTOSIL® E43 N TRANSPARENT

Aktualizacja: 28.07.2025 / Wersja 4.7 (PL)

Data ostatniego wydania: 28.11.2024

Wydrukowano dnia: 09.12.2025

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.

Japonia .....	: <b>ENCS</b> (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Produkt ten jest umieszczony w spisie lub jest zgodny z inwentarzem substancji.
Australia .....	: <b>AiIC</b> (Australian Inventory of Industrial Chemicals): Produkt ten jest umieszczony w spisie lub jest zgodny z inwentarzem substancji.
Chiny .....	: <b>IECSC</b> (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Produkt ten jest umieszczony w spisie lub jest zgodny z inwentarzem substancji.
Kanada .....	: <b>DSL</b> (Domestic Substance List): Produkt ten jest umieszczony w spisie lub jest zgodny z inwentarzem substancji.
Filipiny .....	: <b>PICCS</b> (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): 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): Wszystkie składniki tego produktu zostały aktywnie wpisane na listę substancji lub zgodnie z listą substancji.
Tajwan .....	: <b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): 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). Odpowiedzialnym za to jest importer lub producent.
Europejski Obszar Gospodarczy (EOG) .....	: <b>REACH</b> (Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006): 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 decyzyjnie, 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.

## Karta charakterystyki (1907/2006/WE)

Materiał: 60073017

ELASTOSIL® E43 N TRANSPARENT

Aktualizacja: 28.07.2025 / Wersja 4.7 (PL)

Data ostatniego wydania: 28.11.2024

Wydrukowano dnia: 09.12.2025

### 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.

#### 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, wykazujący 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 wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Pełny tekst Zwrotów H:

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 pęknięcie skóry.
Eye Dam. 1; H318.....:	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategorie 1; Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Acute Tox. 4; H302 .....	Toksyczność ostra Kategorie 4; Działa szkodliwie po połknięciu.
Skin Corr. 1C; H314.....:	Działanie żrące/drażniące na skórę Kategorie 1C; Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
EUH014 .....	Reaguje gwałtownie z wodą.

- Koniec karty charakterystyki -