

# Karta charakterystyki

zgodnie z Globalnie Szarmonizowanym Systemem

SDS # : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Data wydania 1986-01-31

Data aktualizacji 2021-04-13

Wersja 3  
**Active**

### 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY ORAZ FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid na Produkty Xerox

Nr części

043E00030, 043E00110, 008R00517, 008R02946, 008R03671, 008R90273, 008R90275, 544P23340

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

Zalecane zastosowanie

Środek czyszczący

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z

Osoba kontaktowa

Dział Logistyki

Telefon

++48 (22) 878-78-00

Faks

-

Adres e-mail

ehs-europe@xerox.com

W przypadku najbardziej aktualnego dokumentu <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Telefon awaryjny

Nie dotyczy

### 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z aktualnymi danymi klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 są wymagane

#### 2.2 Elementy etykiety

Symbol(e)

Nie są wymagane

Hasło Ostrzegawcze

Nie są wymagane

Zwroty wskazujące Rodzaj

Nie są wymagane

Zagrożenia

Zwroty wskazujące na środki ostrożności

Nie są wymagane

#### 2.3 Inne zagrożenia

SDS # : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Nie ma zagrożenia oczekuje w normalnych warunkach użytkowania

### 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.2 Mieszaniny

Nazwa chemiczna	Ciezar %	Nr. CAS	Nr WE	Klasyfikacja (rozporządzeniu (WE) 1272/2008)	Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia
Woda	>95	7732-18-5	231-791-2	--	--
Polidimetylosiloksan	<5	63148-62-9	613-156-5	--	--
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated	<2	68937-54-2	-	Eye irrit 2	H319

Pełen tekst zwrotów H: patrz sekcja 16

#### Uwaga

"--" oznacza, że nie ma zastosowania żadna klasyfikacja ani zwroty określające rodzaj zagrożenia.

### 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

<b>Wskazówka ogólna</b>	W PRZYPADKU POWAZNYCH I TRWAJACYCH ZABURZEN WEZWAC LEKARZA LUB POGOTOWIE.
<b>Kontakt z oczyma</b>	Dokładnie przepłukać dużą ilością wody, także pod powiekami
<b>Kontakt ze skórą</b>	Wymyć skórę wodą i mydłem
<b>Wdychanie</b>	Nie spodziewana droga narażenia
<b>Spożycie</b>	Nie spodziewana droga narażenia

#### 4.2 Najważniejsze objawy i działania, zarówno ostre i opóźnione

##### Toksyczność ostra

<b>Oczy</b>	Może powodować słabe podrażnienie
<b>Skóra</b>	Może powodować słabe podrażnienie
<b>Wdychanie</b>	Nie spodziewana droga narażenia
<b>Spożycie</b>	Nie spodziewana droga narażenia

##### Działanie przewlekłe

<b>Toksyczność przewlekła</b>	Brak znanych działań w normalnych warunkach stosowania
-------------------------------	--

#### 4.3 Wskazanie natychmiastowej opieki lekarskiej i potrzebnego specjalnego traktowania

<b>Uwagi dla lekarza</b>	Leczyć objawowo
--------------------------	-----------------

### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### 5.1 Środki gaśnicze

**Właściwe środki gaśnicze:** Rozpylona woda, Piana, Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

**Niewłaściwe środki gaśnicze** Żaden(-a,-e)

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

SDS # : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów

### Niebezpieczne produkty spalania

Brak danych

### 5.3 Wskazówki dla straży pożarnej

Stosować niezależny aparat oddechowy oraz odzież ochronną.

### Inne informacje

**Łatwopalność**  
**Temperatura zapłonu**

Niepalny  
Nie dotyczy

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Nie wymagane dla materiału w dostarczonym stanie

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji

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

#### **Metody usuwania**

Absorbować obojętnym materiałem absorbującym, Po wyczyszczeniu, splukać pozostałości substancji wodą

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Dodatkowe informacje ekologiczne, patrz sekcja 12  
Patrz sekcja 13, aby uzyskać dodatkowe informacje

## 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić, Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8

#### **Środki higieny**

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP

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

Brak specjalnych wymagań co do warunków magazynowania

### 7.3 Specyficzne zastosowania konsumenckie

Środek czyszczący

## 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1 Parametry kontrolne

SDS # : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

**Wartości graniczne narażenia** Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy

### 8.2 Kontrola narażenia

**Srodki techniczne** Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych

### Indywidualne srodki ochrony, takie jak osobiste wyposażenie ochronne

**Ochrona oczu/twarzy** Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny  
**Ochrona rąk** Rękawice ochronne, Polichlorek winylu.  
**Ochrona skóry i ciała** Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny  
**Ochrona dróg oddechowych** Żadne w normalnych warunkach stosowania.

### Kontrola narażenia środowiska

**Kontrola narażenia środowiska** Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

Wygląd Stan fizyczny Barwa	Non lepkich cieczy Płyn Biały	Zapach Próg wyczuwalności zapachu pH	Bezwonny Brak danych 7.2
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy		
Temperatura topnienia / krzepnięcia	Nie dotyczy		
Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia	101 °C		
Temperatura mięknienia	Nie dotyczy		
Szybkość parowania	Nie określono		
Łatwopalność	Niepalny		
Granice palności w powietrzu	Nie dotyczy		
Granice wybuchowości	Brak danych		
Ciśnienie pary	Nie określono		
Gęstość pary	Nie dotyczy		
Ciężar właściwy	~ 1 (wody = 1)		
Rozpuszczalność w wodzie	Całkowicie rozpuszczalny(-a,-e)		
Współczynnik podziału	Brak danych		
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy		
Temperatura rozkładu	Nie określono		
Lepkość	Brak danych		
Właściwości utleniające	Nie dotyczy		

### 9.2 Inne informacje

Żaden(-a,-e)

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

SDS # : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

### 10.1 Reaktywność

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania

### 10.2 Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

**Niebezpieczne reakcje** Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego  
**Niebezpieczna polimeryzacja** Nie dochodzi do niebezpiecznej polimeryzacji

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Źródło ciepła, ognia i iskry, Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym

### 10.5 Materiały niekompatybilne

Nie znane na podstawie dostarczonych informacji

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), Dwutlenek krzemu, Niezupełne spalanie i termoliza wytwarzają potencjalnie toksyczne gazy, jak tlenek i dwutlenek węgla, oraz/i, Formaldehyd

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### Toksyczność ostra

Informacje o produkcie .

#### Informacja o składnikach

Brak danych

Nazwa chemiczna	LD50, doustne	LD50, skóra	LC50 Wdychanie
Polidimetylosiloksan	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

#### Toksyczność przewlekła

**Rakotwórczość** Nie podlega klasyfikacji jako substancja rakotwórcza dla człowieka

#### Inne działania toksyczne

**Uczulenie** Nie uczulający  
**Działania mutagenne** Nie powinien być mutagenne  
**Działanie szkodliwe na rozrodczość** Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych czynników zagrażających rozrodczości

**Działanie na organy docelowe** Brak danych

**Zagrożenie oddechowe** Nie dotyczy

#### Informacje o innych zagrożeniach

**Właściwości zaburzające** Brak danych

SDS #: D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

funkcjonowanie układu  
hormonalnego

### 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

#### 12.1 Toksyczność

Zgodnie z dostępnymi danymi mieszanina / preparat nie jest szkodliwa dla życia wodnego

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

#### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

#### 12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

#### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

To nie PBT zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH

#### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego

#### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

### 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

**Metoda utylizacji odpadów** Nie są konieczne szczególne środki ostrożności przy postępowaniu z niniejszym materiałem

**Nr EWC utylizacji odpadów** 07 07 99

### 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

#### 14.1 UN/ID Nr

Nie podlega regulacji

#### 14.2 Właściwa nazwa przewozowa

Nie podlega regulacji

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

SDS # : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Nie klasyfikowany

### 14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Stanowi niewielkie lub żadne zagrożenie dla środowiska

### 14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Nie są konieczne szczególne środki ostrożności przy postępowaniu z niniejszym materiałem

### 14.7 Transport luzem zgodnie z MARPOL 73/78 i Kodeksem IBC

Nie dotyczy

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Zgodnie z aktualnymi danymi klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 są wymagane

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 nie jest wymagana

## 16. INNE INFORMACJE

Data wydania 1986-01-31  
 Data aktualizacji 2021-04-13  
 Uwaga aktualizacyjna Uaktualnione sekcje Karty Charakterystyki, 3  
 Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3  
 H319 - Działa drażniąco na oczy

### Porady dodatkowe

#### Limity narażenia konkretnego kraju UE

Nazwa chemiczna	Hiszpania	Portugalia	Włochy	Grecja	Rumunia
Polidimetylosiloksan					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporządzeniu (WE) No. 1272/2008 zgodnie z poprawkami.

### Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych

SDS # : D-0429

## **Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid**

---

informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście.