



# 303 Aerospace Protectant - Pełne ujawnienie

## Karta charakterystyki

według Rejestru Federalnego / Vol. 77, No. 58 / poniedziałek, 26 marca, 2012 / Regulamin  
Data wydania: 25.01.2019 Data aktualizacji: 26.01.2022 Zastępuje: 26.01.2022 Wersja: 1.1

### SEKCJA 1: Identyfikacja

#### 1.1. Identyfikacja

Formularz produktu	: Mieszanina
Nazwa handlowa	: 303 Aerospace Protectant - Pełne ujawnienie
Synonim	: 0700389
Numery części	: 1801; 30308CSR; 30308; 30313; 30313CSR; 30320; 30440BD; 30440CSR; 30440; 30382CSR; 30379; 30302; 30389; 30383; 30377; 30377CSR; 30378; 30378CSR; 30381;30382; 30321; 30322; 30303; 30323; 30340; 30340CSR; 30350; 30370; 30375; 30910; 30445CSR; 30304; 30305; 30306; 30306CSR; 30307CSR; 30307; 30397; 30702; 30701; 30252;

#### 1.2. Zalecane stosowanie i ograniczenia w stosowaniu

Zalecane stosowanie	: Przeczytaj etykietę przed użyciem.
Ograniczenia użytkowania	: Użyj zgodnie ze wskazówkami na etykiecie

#### 1.3. Dostawca

##### Producent

Gold Eagle Co  
4400 S Kildare Ave  
Chicago, IL, 60632-4372  
T 773-376-4400  
<https://www.goldeagle.com/>

#### 1.4. Numer alarmowy

Numer alarmowy : INFOTrac: 1-800-535-5053

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożenia (zagrożeń)

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja GHS US

Niesklasyfikowane

#### 2.2. Elementy etykiety GHS, w tym zwroty określające środki ostrożności

##### Etykietowanie GHS US

Etykietowanie nie ma zastosowania

#### 2.3. Inne zagrożenia, które nie powodują klasyfikacji

Brak dodatkowych informacji

#### 2.4. Nieznana toksyczność ostra (GHS US)

Nie dotyczy

### SEKCJA 3: Skład/Informacje o składnikach

#### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

# 303 Aerospace Protectant - Pełne ujawnienie

## Karta charakterystyki

według Rejestru Federalnego / Vol. 77, No. 58 / poniedziałek, 26 marca 2012 / Regulamin i Przepisów

### 3.2. Mieszaniny

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja GHS US
Woda	Nr CAS. : 7732-18-5	80 – 100	Niesklasyfikowane
Polidimetylosiloksan	Nr CAS. : 63148-62-9	10 – 30	Niesklasyfikowane
Poli(oksy-1,2-etanodiyli), alfa-(2-propyloheptylo)-omega hydroksy	Nr CAS. : 160875-66-1	0.1 – 5	Niesklasyfikowane
sorbitol, conc=70%, roztwór wodny	Nr CAS. : 50-70-4	0.001 – 5	Niesklasyfikowane
Glikol polietylenowy	Nr CAS. : 25322-68-3	0.0001 – 0.5	Niesklasyfikowane

\*Nazwa chemiczna, numer CAS i/lub dokładne stężenie zostały utajnione jako tajemnica handlowa

Pełny tekst klas zagrożenia i zwrotów H: patrz punkt 16

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Środki pierwszej pomocy po inhalacji : Wynieś osobę na świeże powietrze i zachowaj wygodę oddychania.  
Środki pierwszej pomocy po kontakcie ze skórą : Umyj skórę dużą ilością wody.  
Środki pierwszej pomocy po kontakcie wzrokowym : Przepłucz oczy wodą jako środek ostrożności.  
Środki pierwszej pomocy po spożyciu : Zadzwoń do ośrodka zatruc / lekarza / lekarza, jeśli źle się czujesz.

### 4.2. Najważniejsze objawy i skutki (ostre i opóźnione)

Brak dodatkowych informacji

### 4.3. Natychmiastowa pomoc medyczna i specjalne leczenie, w razie potrzeby

Leczyć objawowo.

## SEKCJA 5: Środki przeciwpożarowe

### 5.1. Odpowiednie (i nieodpowiednie) środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Rozpylenie wody. Suchy proszek. Piana. Dwutlenek węgla.

### 5.2. Szczególne zagrożenia wynikające z chemikaliów

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Toksyczne opary mogą być uwalniane.

### 5.3. Specjalne wyposażenie ochronne i środki ostrożności dla strażaków

Ochrona podczas gaszenia pożarów : Nie próbuj podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Samodzielny aparat oddechowy. Kompletna odzież ochronna.

## SEKCJA 6: Środki dotyczące przypadkowego uwolnienia

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

#### 6.1.1. Dla personelu innego niż personel ratunkowy

Procedury awaryjne : Przewietrzyć obszar rozlewania.

# 303 Aerospace Protectant - Pełne ujawnienie

## Karta charakterystyki

według Rejestru Federalnego / Vol. 77, No. 58 / poniedziałek, 26 marca 2012 / Regulamin i Przepisów

### 6.1.2. Dla służb ratowniczych

Wypożyczenie ochronne : Nie próbuj podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Więcej informacji znajduje się w punkcie 8: "Kontrola narażenia/ochrona indywidualna".

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikaj uwalniania do środowiska.

### 6.3. Metody i materiały do hermetyzacji i oczyszczania

Metody czyszczenia : Pobrać wyciek cieczy do materiału chłonnego.  
Inne informacje : Materiały lub pozostałości stałe należy utylizować w autoryzowanym miejscu.

### 6.4. Odniesienie do innych sekcji

Więcej informacji można znaleźć w punkcie 13.

## SEKCJA 7: Przeładunek i składowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem : Zapewnij dobrą wentylację stanowiska pracy. Nosić środki ochrony osobistej.  
Środki higieny : Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania tego produktu. Zawsze myj ręce po kontakcie z produktem.

### 7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności

Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Zachowaj spokój.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/ochrona indywidualna

### 8.1. Parametry kontrolne

#### 303 Aerospace Protectant - Pełne ujawnienie

Brak dodatkowych informacji

#### Woda (7732-18-5)

Brak dodatkowych informacji

#### Poli(oksy-1,2-etanodiył),alfa-(2-propyloheptył)-omega hydroksy (160875-66-1)

Brak dodatkowych informacji

#### Polidimetylosiloksan (63148-62-9)

Brak dodatkowych informacji

#### Glikol polietylenowy (25322-68-3)

Brak dodatkowych informacji

#### sorbitol, conc=70%, roztwór wodny (50-70-4)

Brak dodatkowych informacji

### 8.2. Odpowiednie kontrole techniczne

Odpowiednie kontrole techniczne : Zapewnij dobrą wentylację stanowiska pracy.  
Kontrola narażenia środowiska : Unikaj uwalniania do środowiska.

# 303 Aerospace Protectant - Pełne ujawnienie

## Karta charakterystyki

według Rejestru Federalnego / Vol. 77, No. 58 / poniedziałek, 26 marca 2012 / Regulamin i Przepisów

### 8.3. Indywidualne środki ochrony/indywidualne wyposażenie ochronne

#### Środki ochrony indywidualnej:

Rękawiczki. W przypadku zagrożenia zachlapaniem: okulary ochronne.

<b>Ochrona rąk:</b>
Rękawice ochronne
<b>Ochrona oczu:</b>
Okulary ochronne
<b>Ochrona skóry i ciała:</b>
Nosić odpowiednią odzież ochronną
<b>Ochrona dróg oddechowych:</b>
W przypadku niewystarczającej wentylacji należy nosić odpowiedni sprzęt oddechowy

#### Symbol(-e) indywidualnego wyposażenia ochronnego:



### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

#### 9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	: Ciecz
Wygląd	: Pochmurny.
Kolor	: Biały
Zapach	: Charakterystyczny zapach
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
ph	: 7 – 8
Temperatura topnienia	: Brak dostępnych danych
Zamarzania	: $\approx 0^{\circ}\text{C}$
Wrzenia	: $212^{\circ}\text{F}$
Temperatura zapłonu	: $> 212^{\circ}\text{F}$
Względna szybkość parowania (octan butylu = 1)	: Brak dostępnych danych
Względna szybkość parowania (eter = 1)	: $< 1$
Palność (ciało stałe, gaz)	: Nie dotyczy.
Ciśnienie pary	: Brak dostępnych danych
Względna gęstość pary w temperaturze $20^{\circ}\text{C}$	: 0.62
Gęstość względna	: $\approx 1.01$
Rozpuszczalność	: Miesza się z wodą. Woda: $\approx 100\%$
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)	: Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: $3\text{ mm}^2/\text{s}$ ( $40^{\circ}\text{C}$ )
Lepkość, dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Limity wybuchowości	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Nie wybuchowy.
Właściwości utleniające	: Nie utlenia się.

# 303 Aerospace Protectant - Pełne ujawnienie

## Karta charakterystyki

według Rejestru Federalnego / Vol. 77, No. 58 / poniedziałek, 26 marca 2012 / Regulamin i Przepisów

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

### 10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach stosowania.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się z produktem (patrz punkt 7).

### 10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie należy wytwarzać niebezpiecznych produktów rozkładu.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra (doustna) : Niesklasyfikowane  
Toksyczność ostra (skórna) : Niesklasyfikowane  
Toksyczność ostra (wdychanie) : Niesklasyfikowane

Polidimetylosiloksan (63148-62-9)	
LD50 szczur doustny	> 5000 mg/kg masy ciała (Szczur, Wartość doświadczalna, Doustnie)
LD50 królik skórny	> 2000 mg/kg masy ciała (Królik, Skóra)
LC50 Inhalacja - Szczur	> 11,582 mg/l (Równoważny lub podobny do OECD 403, 4 h, Szczur, Samiec / samica, Wartość doświadczalna, (maksymalne osiągalne stężenie), Wdychanie (aerozol), 14 dni(y))
sorbitol, conc=70%, roztwór wodny (50-70-4)	
LD50 szczur doustny	> 5000 mg/kg masy ciała (Szczur)

Działanie żrące/drażniące na skór : Niesklasyfikowane  
pH: 7 – 8  
Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu : Niesklasyfikowane  
pH: 7 – 8  
Uczulenie na drogi oddechowe lub skórę : Niesklasyfikowane  
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Niesklasyfikowane  
Rakotwórczość : Niesklasyfikowane  
Reprodukcję : Niesklasyfikowane  
STOT-pojedyncza ekspozycja : Niesklasyfikowane  
Powtarzane narażenie STOT : Niesklasyfikowane  
Zagrożenie aspiracją : Niesklasyfikowane

# 303 Aerospace Protectant - Pełne ujawnienie

## Karta charakterystyki

według Rejestru Federalnego / Vol. 77, No. 58 / poniedziałek, 26 marca 2012 / Regulamin i Przepisów

Lepkość kinematyczna : 3 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólne : Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych lub powodujący długotrwałe niekorzystne skutki w środowisku.

Polidimetylosiloksan (63148-62-9)	
LC50 - Ryby [1]	> 1000 mg/l (Ryby, Literatura, Stężenie nominalne)
EC50 - Inne organizmy wodne [1]	> 1020 mg/l (96 godz., Mytilus edulis, Literatura)
Algi ErC50	> 100 mg/l (72 godz., Skeletonema costatum, Literatura, Stężenie nominalne)

  

sorbitol, conc=70%, roztwór wodny (50-70-4)	
LC50 - Ryby [1]	> 1000 mg/l (96 godz., Ryby, Czysta substancja)

#### 12.2. Trwałość i podatność na degradację

Polidimetylosiloksan (63148-62-9)	
Trwałość i degradowalność	Biodegradowalny w wodzie.

  

sorbitol, conc=70%, roztwór wodny (50-70-4)	
Trwałość i degradowalność	Łatwo biodegradowalny w wodzie.

#### 12.3. Potencjał bioakumulacji

Polidimetylosiloksan (63148-62-9)	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)	2.86 – 4.25 (Wartość doświadczalna, OECD 107: Współczynnik podziału (n-oktanol/woda): Metoda wstrząsania kolby)
Potencjał bioakumulacyjny	Nie bioakumulacyjny.

  

sorbitol, conc=70%, roztwór wodny (50-70-4)	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)	-2.2
Potencjał bioakumulacyjny	Nie bioakumulacyjny.

#### 12.4. Mobilność w glebie

Polidimetylosiloksan (63148-62-9)	
Ekologia - gleba	Adsorbuje się w glebie.

  

sorbitol, conc=70%, roztwór wodny (50-70-4)	
Ekologia - gleba	Brak dostępnych danych (testowych) dotyczących mobilności komponentu(-ów).

#### 12.5. Inne niekorzystne skutki

Brak dodatkowych informacji

# 303 Aerospace Protectant - Pełne ujawnienie

## Karta charakterystyki

według Rejestru Federalnego / Vol. 77, No. 58 / poniedziałek, 26 marca 2012 / Regulamin i Przepisów

### SEKCJA 13: Zagadnienia dotyczące unieszkodliwiania

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania

Metody przetwarzania odpadów : Zawartość/pojemnik należy utylizować zgodnie z instrukcją sortowania licencjonowanego kolekcjonera.

### SEKCJA 14: Informacje o transporcie

Zgodnie z DOT / TDG / IMDG / IATA

#### 14.1. Numer UN

Nieuregulowane dla transportu

#### 14.2. Właściwa nazwa wysyłkowa ONZ

Właściwa nazwa wysyłkowa (DOT) : Nie dotyczy  
Właściwa nazwa wysyłkowa (TDG) : Nie dotyczy  
Właściwa nazwa wysyłkowa (IMDG) : Nie dotyczy  
Właściwa nazwa wysyłkowa (IATA) : Nie dotyczy

#### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia transportowego

##### KROPKA

Klasa(-y) zagrożenia transportowego (DOT) : Nie dotyczy

##### TDG

Klasa(-y) zagrożenia transportowego (TDG) : Nie dotyczy

##### IMDG

Klasa(-y) zagrożenia transportowego (IMDG) : Nie dotyczy

##### IATA

Klasa(-y) zagrożenia transportowego (IATA) : Nie dotyczy

#### 14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania (DOT) : Nie dotyczy  
Grupa pakowania (TDG) : Nie dotyczy  
Grupa pakowania (IMDG) : Nie dotyczy  
Grupa pakowania (IATA) : Nie dotyczy

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Inne informacje : Brak dostępnych informacji uzupełniających.

#### 14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

##### KROPKA

Brak dostępnych danych

##### TDG

Brak dostępnych danych

##### IMDG

Brak dostępnych danych

# 303 Aerospace Protectant - Pełne ujawnienie

## Karta charakterystyki

według Rejestru Federalnego / Vol. 77, No. 58 / poniedziałek, 26 marca 2012 / Regulamin i Przepisów

### IATA

Brak dostępnych danych

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL 73/78 i Kodeksem IBC

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje prawne

### 15.1. Przepisy federalne USA

Status handlowy komponentów zgodnie z ustawą o kontroli substancji toksycznych (TSCA) Agencji Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych:

Nazwa	Nr CAS.	Aukcji	Status handlowy	Flagi
Woda	7732-18-5	Prezentować	Aktywny	
Poli(oksy-1,2-etanodiył), alfa-(2-propyloheptylo)-omega hydroksy	160875-66-1	Nieobecny	-	
Polidimetylosiloksan	63148-62-9	Prezentować	Aktywny	MONETA
Glikol polietylenowy	25322-68-3	Nieobecny	-	
sorbitol, conc=70%, roztwór wodny	50-70-4	Nieobecny	-	

### 15.2. Przepisy międzynarodowe

#### KANADA

##### Woda (7732-18-5)

Wymienione na kanadyjskiej liście DSL (Domestic Substances List)

##### Polidimetylosiloksan (63148-62-9)

Wymienione na kanadyjskiej liście DSL (Domestic Substances List)

#### Rozporządzenia UE

Brak dodatkowych informacji

#### Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

### 15.3. Przepisy stanu USA

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 16: Inne informacje

według Rejestru Federalnego / Vol. 77, No. 58 / poniedziałek, 26 marca 2012 / Regulamin

Data aktualizacji : 01/26/2022

Wskazanie zmian:			
Sekcja	Zmieniony element	Zmieniać	Komentarze
	Zastępuje	Dodane	
	Data aktualizacji	Zmodyfikowano	
1	Nazwa handlowa	Zmodyfikowano	



# 303 Aerospace Protectant - Pełne ujawnienie

## Karta charakterystyki

według Rejestru Federalnego / Vol. 77, No. 58 / poniedziałek, 26 marca 2012 / Regulamin i Przepisów

1	Nazwa	Zmodyfikowano	
9	Temperatura topnienia	Usunięte	

Karta charakterystyki (SDS), USA

Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie do celów wymagań dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Nie należy go zatem interpretować jako gwarantującego jakkolwiek konkretną właściwość produktu.