



303 Speed Detailer - Pełne ujawnienie

Karta charakterystyki

według Rejestru Federalnego / Vol. 77, No. 58 / poniedziałek, 26 marca 2012 / Regulamin
Data wydania: 20.05.2020 Data aktualizacji: 26.01.2022 Zastępuje: 26.01.2022 Wersja: 1.6

SEKCJA 1: Identyfikacja

1.1. Identyfikacja

Formularz produktu	: Mieszanina
Nazwa handlowa	: 303 Speed Detailer - Pełne ujawnienie
Synonim	: 0700390
Numery części	: 30216; 30216CSR; 30205; 30201; 30229; 30234; 30246; 30246CSR

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 Speed Detailer - 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	0 – 99.99	Niesklasyfikowane
Polidimetylosiloksan	Nr CAS. : 63148-62-9	0 – 5	Niesklasyfikowane
Izopropylowy	Nr CAS. : 67-63-0	0 – 1	Flam. Liq. 1, H224 Iryt oczu. 2, H319 STOT SE 3, H336
Poli(oksy-1,2-etanodiył), alfa-(2-propyloheptylo)-omega hydroksy	Nr CAS. : 160875-66-1	0 – 1	Niesklasyfikowane
Azotan magnezu	Nr CAS. : 10377-60-3	0 – 0.0235	Niesklasyfikowane
5-chloro-2-metylo-4-izotiazolina-3-on	Nr CAS. : 26172-55-4	0 – 0.0125	Niesklasyfikowane
2-metylo-3(2H)-izotiazolon	Nr CAS. : 2682-20-4	0 – 0.0045	Ostry toks. 3 (ustny), H301 Ostry toks. 3 (Skórny), H311 Ostry toks. 2 (Wdychanie: pył, mgła), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317

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.

303 Speed Detailer - Pełne ujawnienie

Karta charakterystyki

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

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.

6.1.2. Dla służb ratowniczych

Wyposażenie 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 Speed Detailer - Pełne ujawnienie

Brak dodatkowych informacji

Woda (7732-18-5)

Brak dodatkowych informacji

Azotan magnezu (10377-60-3)

Brak dodatkowych informacji

2-metylo-3(2H)-izotiazolon (2682-20-4)

Brak dodatkowych informacji

Polidimetylosiloksan (63148-62-9)

Brak dodatkowych informacji

303 Speed Detailer - Pełne ujawnienie

Karta charakterystyki

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

5-chloro-2-metylo-4-izotiazolina-3-on (26172-55-4)

Brak dodatkowych informacji

Alkohol izopropylowy (67-63-0)

USA - ACGIH - Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

Nazwa lokalna	2-Propanol
ACGIH OEL TWA [ppm]	200 strony na minutę
ACGIH OEL STEL [ppm]	400 strony na minutę
Uwaga (ACGIH)	TLV® Podstawa: Oko i URT irr; Upośledzenie OUN. Notacje: A4 (niesklasyfikowalne jako czynnik rakotwórczy dla ludzi); BEI •
Odniesienie regulacyjne	ACGIH 2019

USA - OSHA - Occupational Exposure Limits

Nazwa lokalna	Izopropylowy
OSHA PEL (TWA) [1]	980 mg/m ³
OSHA PEL (TWA) [2]	400 strony na minutę
Odniesienie regulacyjne (US-OSHA)	Tabela z adnotacjami OSHA Z-1

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

Brak dodatkowych informacji

8.2. Odpowiednie kontrole techniczne

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

8.3. Indywidualne środki ochrony/indywidualne wyposażenie ochronne

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

Ochrona oczu:

Okulary ochronne

Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji należy nosić odpowiedni sprzęt oddechowy

Symbol(-e) indywidualnego wyposażenia ochronnego:



303 Speed Detailer - Pełne ujawnienie

Karta charakterystyki

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

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	: Ciecz
Wygląd	: Ciecz.
Kolor	: mleczny
Zapach	: Owocowy
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
ph	: 7 – 8
Temperatura topnienia	: Nie dotyczy
Zamarzania	: Brak dostępnych danych
Wrzenia	: 212 °F
Temperatura zapłonu	: > 200 °F
Względna szybkość parowania (octan butylu = 1)	: Brak dostępnych danych
Względna szybkość parowania (eter =1)	: < 1
Palność (ciało stałe, gaz)	: Nie dotyczy.
Ciśnienie pary	: 17,5 mm Hg
Względna gęstość pary w temperaturze 20 °C	: 0.62
Gęstość względna	: 1.01
Rozpuszczalność	: Woda: 100 %
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)	: Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: 3 mm ² /s (40 °C)
Lepkość, dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Limity wybuchowości	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych

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.

303 Speed Detailer - Pełne ujawnienie

Karta charakterystyki

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

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))

Alkohol izopropylowy (67-63-0)	
LD50 szczur doustny	5840 mg/kg masy ciała (odpowiednik lub podobny do OECD 401, Szczur, Wartość doświadczalna, Doustnie, 14 dni)
LD50 królik skórny	16400 ml/kg (odpowiednik lub podobny do OECD 402, 24 h, Królik, Wartość doświadczalna, Skóra, 14 dni)
LC50 Inhalacja - Szczur [ppm]	> 10000 ppm (równoważne lub podobne do OECD 403, 6 h, Szczur, Samiec/samica, Wartość doświadczalna, Wdychanie (pary), 14 dni))

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

Alkohol izopropylowy (67-63-0)	
Grupa IARC	3 - Niesklasyfikowalne

Reprodukcję : Niesklasyfikowane
STOT-pojedyncza ekspozycja : Niesklasyfikowane

Alkohol izopropylowy (67-63-0)	
STOT-pojedyncza ekspozycja	Może powodować senność lub zawroty głowy.

Powtarzane narażenie STOT : Niesklasyfikowane
Zagrożenie aspiracją : Niesklasyfikowane
Lepkość kinematyczna : 3 mm²/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)

303 Speed Detailer - Pełne ujawnienie

Karta charakterystyki

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

Alkohol izopropylowy (67-63-0)	
LC50 - Ryby [1]	9640 – 10000 mg/l (odpowiednik lub podobny do OECD 203, 96 h, <i>Pimephales promelas</i> , System przepływowy, Słodka woda, Wartość doświadczalna, Śmiertelny)

12.2. Trwałość i podatność na degradację

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

Alkohol izopropylowy (67-63-0)	
Trwałość i degradowalność	Biodegradowalny w glebie. Biodegradowalny w glebie w warunkach beztlenowych. Łatwo biodegradowalny w wodzie.
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT)	1,19 g substancji O ₂ /g
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)	2,23 g substancji O ₂ /g
ThOD	2,4 g substancji O ₂ /g

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 bioakumulacyjne.

5-chloro-2-metylo-4-izotiazolina-3-on (26172-55-4)	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow)	-0.71

Alkohol izopropylowy (67-63-0)	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)	0,05 (podejście oparte na ciężarze dowodów, 25 °C)
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow)	0.05
Potencjał bioakumulacyjny	Niski potencjał bioakumulacji (Log Kow < 4).

12.4. Mobilność w glebie

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

Alkohol izopropylowy (67-63-0)	
Napięcie powierzchniowe	0,021 N/m (25 °C)
Znormalizowany współczynnik adsorpcji węgla organicznego (Log Koc)	0.185 – 0.541 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, wartość obliczona)
Ekologia - gleba	Wysoko mobilny w glebie.

12.5. Inne niekorzystne skutki

Brak dodatkowych informacji

303 Speed Detailer - 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 Speed Detailer - 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	
Azotan magnezu	10377-60-3	Nieobecny	-	
2-metylo-3(2H)-izotiazolon	2682-20-4	Nieobecny	-	
Polidimetylosiloksan	63148-62-9	Prezentować	Aktywny	MONETA
5-chloro-2-metylo-4-izotiazolina-3-on	26172-55-4	Nieobecny	-	
Izopropylowy	67-63-0	Prezentować	Aktywny	
Poli(oksy-1,2-etanodiy), alfa-(2-propyloheptylo)-omega hydroksy	160875-66-1	Nieobecny	-	

Alkohol izopropylowy (67-63-0)

Z zastrzeżeniem wymogów sprawozdawczych Stanów Zjednoczonych SARA Sekcja 313

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)

Alkohol izopropylowy (67-63-0)

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

303 Speed Detailer - Pełne ujawnienie

Karta charakterystyki

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

Data aktualizacji : 01/26/2022

Pełny tekst zwrotów H	
H224	Skrajnie łatwopalna ciecz i para
H301	Działa toksycznie po połknięciu
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenie oczu
H317	Może powodować alergiczną reakcję skórą
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu
H330	Śmiertelny w przypadku wdychania
H336	Może powodować senność lub zawroty głowy

Wskazanie zmian:			
Sekcja	Zmieniony element	Zmieniać	Komentarze
	Zastępuje	Zmodyfikowano	

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 jakąkolwiek konkretną właściwość produktu.