



# **Karta charakterystyki SMAR WAZELINA TECHNICZNA TECH ON**

## **KOD EAN 5907780050858 70ML APLIKATOR**

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31  
Data druku: 25.05.2016 Aktualizacja: 04.10.2018

### **1.1 Identyfikator produktu**

**Nazwa handlowa: SMAR WAZELINA TECHNICZNA TECH ON**

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### **Zastosowanie substancji / preparatu**

Sprawdza się do zabezpieczania powierzchni metali przed korozją. Wyjątkowo dobrze przewodzi prąd znajdując zastosowanie przy klemach samochodowych. Stosowana do uszczeltek gumowych.

### **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

**P.H. PROFAST MAJEK, STACHECKI, WOŚ SP.J.**

**UL. PLATYNOWA 15**

**62-052 KOMORNIKI**

**TEL. 61 865 53 46**

**ADRES E-MAIL [BIURO@PROFAST.PL](mailto:BIURO@PROFAST.PL)**

### **1.4 Numer telefonu alarmowego: 61 865 53 46**

### **2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

**Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**

Substancja nie jest klasyfikowana zgodnie z przepisami CLP.

### **2.2 Elementy oznakowania**

**Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 brak**

**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia brak**

**Hasło ostrzegawcze brak**

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia brak**

**Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

**PBT: Nie nadający się do zastosowania.**

**vPvB: Nie nadający się do zastosowania.**

### **3.1 Charakterystyka chemiczna: Substancje**

**Nazwa wg nr CAS**

**Mixture of refined hydrocarbons, petrolatum**

### **4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

**Po wdychaniu:** Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.

**Po styczności ze skórą:**

Po styczności z roztopionym produktem szybko ochłodzić zimną wodą.

Ranę nakryć sterylnie.

Odwieść do lekarza.

**Po styczności z okiem:**

Plukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.



## **Karta charakterystyki SMAR WAZELINA TECHNICZNA TECH ON KOD EAN 5907780050858 70ML APLIKATOR**

**zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**  
Data druku: 25.05.2016 Aktualizacja: 04.10.2018

*Odwieść do lekarza.*

**Po przełknięciu:** *Nie powodować wymiotów i sprowadzić lekarza.*

**4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia** *Brak dostępnych dalszych istotnych danych*

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

*Brak dostępnych dalszych istotnych danych*

PL

**Ochrona dróg oddechowych:**

*Ochrona dróg oddechowych tylko w przypadku powstania aerozolu lub mgły.*

*W przypadku krótkotrwałego lub nieznaczного obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej*

*lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.*

*Filtr P2*

**Ochrona rąk:** *Rękawice- olejoodporne*

**Materiał, z którego wykonane są rękawice** *Nitrile*

**Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice**

*Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.*

**Ochrona oczu:** *Okulary ochronne*

**Ochrona ciała:** *Odzież ochronna olejoodporna*

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

**Ogólne dane**

**Wygląd:**

**Forma:** *W postaci pasty*

**Kolor:** *Biały*

**Zapach:** *Bez zapachu*

**Próg zapachu:** *Nieokreślone.*

**Wartość pH:** *Nie nadający się do zastosowania.*

**Zmiana stanu**

**Punkt topnienia/ Zakres topnienia:** *Nie jest określony.*

**Punkt wrzenia/ Zakres wrzenia:** *Nie jest określony.*

**Temperatura/ zakres krzepnięcia:** *48 - 58 °C*

**Punkt zapłonu:** *> 150 °C*

**Łatwopalność (stała gazowa):** *Materiał nie jest zapalny.*

**Temperatura palenia się:**

**Temperatura rozkładu:** *Nieokreślone.*

**Samozapłon:** *Nieokreślone.*

**Niebezpieczeństwo wybuchu:** *Produkt nie jest grozi wybuchem.*

**Granice niebezpieczeństwa wybuchu:**

**Dolna:** *Nieokreślone.*



## Karta charakterystyki SMAR WAZELINA TECHNICZNA TECH ON KOD EAN 5907780050858 70ML APLIKATOR

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31  
Data druku: 25.05.2016 Aktualizacja: 04.10.2018

**Górna:** Nieokreślone.

**Ciśnienie pary w 20 °C:** <0,01 hPa

**Gęstość:** Nie jest określony.

**Gęstość względna** Nieokreślone.

**Gęstość par** Nie nadający się do zastosowania.

**Szybkość parowania** Nie nadający się do zastosowania.

**Rozpuszczalność w/ mieszalność z**

**Woda:** nierozpuszczalny.

**Współczynnik podziału (n-oktanol/ woda):** Nieokreślone.

**Lepkość:**

**Dynamiczna:** Nieokreślone.

**Kinetyczna:** (100 °C) 5 - 8 mm<sup>2</sup>/s

**9.2 Inne informacje** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**10.1 Reaktywność** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**10.2 Stabilność chemiczna**

**Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:** Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** Reakcje niebezpieczne nie są znane.

**10.4 Warunki, których należy unikać** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**10.5 Materiały niezgodne:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

**Toksyczność ostra** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Istotne sklasyfikowane wartości LD / LC 50 :**

**Mixture of refined hydrocarbons, petrolatum**

Ustne LD50 > 5000 mg/kg (rat)

NOAEL 1000 mg/kg (rat) (Developmental toxicity)

Skórne LD50 > 2000 mg/kg (rabbit)

NOAEL 1000 mg/kg (rabbit) (Short term repeat dose)

> 2000 mg/kg (rabbit) (Sub-chronic repeat dose)

2000 mg/kg (rat) (Reproductive toxicity)

**Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:**

**Działanie żrące/drażniące na skórę** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)**

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Rakotwórczość** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.



## **Karta charakterystyki SMAR WAZELINA TECHNICZNA TECH ON KOD EAN 5907780050858 70ML APLIKATOR**

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31  
Data druku: 25.05.2016 Aktualizacja: 04.10.2018

*Szkodliwe działanie na rozrodczość* W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

*Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe*

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

*Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane*

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

*Zagrożenie spowodowane aspiracją* W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### **12.1 Toksyczność**

**T o k s y c z n o ś ć w o d n a :**

**Mixture of refined hydrocarbons, petrolatum**

EL50 100 mg/l (algae)

> 10000 mg/l (daphnia)

LL50 > 100 mg/l (fish)

NOEL 10 mg/l (daphnia) (Long-term)

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu** Produkt nie jest łatwo, ale potencjalnie jest biodegradowalny.

**12.3 Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**12.4 Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**Dalsze wskazówki ekologiczne:**

**Wskazówki ogólne:** W zasadzie nieszkodliwy dla wody

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

**PBT:** Nie nadający się do zastosowania.

**vPvB:** Nie nadający się do zastosowania.

**12.6 Inne szkodliwe skutki działania** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

**Zalecenie:**

Może być ponownie użyte bez obróbki.

Mniejsze ilości mogą być deponowane razem z odpadkami domowymi.

**E u r o p e j s k i K a t a l o g O d p a d ó w**

05 01 06\* zaolejone szlamy z konserwacji instalacji lub urządzeń

**Opakowania nieoczyszczone:**

**Zalecenie:** Opakowanie może zostać po oczyszczeniu lub poddaniu obróbce materiałowej użyte ponownie

### **14.1 Numer UN**

ADR, ADN, IMDG, IATA brak

### **14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

ADR, ADN, IMDG, IATA brak

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

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasa brak

### **14.4 Grupa opakowaniowa**

ADR, IMDG, IATA brak



## **Karta charakterystyki SMAR WAZELINA TECHNICZNA TECH ON KOD EAN 5907780050858 70ML APLIKATOR**

**zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**  
Data druku: 25.05.2016 Aktualizacja: 04.10.2018

### **14.5 Zagrożenia dla środowiska:**

**Zanieczyszczenia morskie:** Nie

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** Nie nadający się do zastosowania.

**14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do**

**konwencji MARPOL i kodeksem IBC** Nie nadający się do zastosowania.

**Transport/ dalsze informacje:** Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń.

**UN "Model Regulation":** brak

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

**Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008** brak

**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia** brak

**Hasło ostrzegawcze** brak

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia** brak

**Rady 2012/18/UE**

**Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I** Substancja nie zawarta

**Przepisy poszczególnych krajów:**

**Inne przepisy, ograniczenia i zaporowe przepisy INCI-Name:** Petrolatum

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

*Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości*

*produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.*

**Wydział sporządzający wykaz danych:** Product safety department, Sasol Wax GmbH, Hamburg, Germany

**Skróty i akronimy:**

**ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

**IMDG:** International Maritime Code for Dangerous Goods

**IATA:** International Air Transport Association

**GHS:** Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

**CAS:** Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

**LC50:** Lethal concentration, 50 percent

**LD50:** Lethal dose, 50 percent

**PBT:** Persistent, Bioaccumulative and Toxic

**vPvB:** very Persistent and very Bioaccumulative