



Karta charakterystyki SMAR WAZELINA TECHNICZNA TECH2 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 TECH2 70ml aplikator

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 uszczeliek 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

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.

Odwieźć do lekarza.

Po styczności z okiem:

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



Karta charakterystyki SMAR WAZELINA TECHNICZNA TECH2 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 nieznacznego 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 TECH2 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 mm²/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 TECH2 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 TECH2 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