

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 31.03.2014 Aktualizacja: 17.03.2016

Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Olej wazelinowy 85ml TECH²

Numer według CAS:

8042-47-5

Numer WE:

232-455-8

SEKCJA 1. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Zastosowanie substancji / preparatu Olej wazelinowy w oliwiarkach przeznaczony do smarowania elementów precyzyjnych maszyn, przerzutek, linek.

Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:

P.H. PROFAST Majek, Stachecki, Woś Sp.j.

ul. Platynowa 15

62-052 Komorniki

NIP: 783-00-14-911

Komórka udzielająca informacji: biuro@profast.pl

Numer telefonu alarmowego: 61 8655 346 (w godzinach 8-15)

SEKCJA 2 Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Asp. Tox. 1 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą Rady 67/548/EWG lub dyrektywą 1999/45/WE Nie dotyczy.

Szczególne wskazówki o zagrożeniu dla człowieka i środowiska: Nie dotyczy.

Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Substancja jest klasyfikowana i oznakowana zgodnie z przepisami CLP.

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:

Highly refined petroleum mineral oil

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 31.03.2014 Aktualizacja: 17.03.2016

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P331 NIE wywoływać wymiotów.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie nadający się do zastosowania.

vPvB: Nie nadający się do zastosowania.

SEKCJA 3 Skład/informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna: Substancje

Nazwa wg nr CAS

8042-47-5 Highly refined petroleum mineral oil

Numer(y) identyfikacyjny(e)

Numer WE: 232-455-8

SEKCJA 4 Środki pierwszej pomocy

Opis środków pierwszej pomocy

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

Po styczności z okiem:

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

Odwieść do lekarza.

Po przełknięciu: Nie powodować wymiotów i sprowadzić lekarza.

Wskazówki dla lekarza:

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

Zagrożenia Niebezpieczeństwo zapalenia płuc.

Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 5 Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze

Przydatne środki gaśnicze:

Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.

Mgła wodna

Strumień rozpylonej wody

Piana

Proszek gaśniczy

Dwutlenek węgla

Piasek

Środki gaśnicze nieprzydatne ze względów bezpieczeństwa: Woda pełnym strumieniem

Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne: Środki specjalne nie są konieczne.

Inne dane Zagrożone zbiorniki ochłodzić strumieniem wody.

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 31.03.2014 Aktualizacja: 17.03.2016

SEKCJA 6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Szczególne niebezpieczeństwo upadku spowodowane przez produkt wylany lub wysypany.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić do powierzchniowego rozprzestrzeniania się (np. przez przetamowanie lub zapory olejowe).

Nie dopuścić do przedostania się do podłoża /ziemi.

W przypadku przeniknięcia do ziemi poinformować właściwe władze.

W przypadku przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomić właściwe władze.

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia krzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący

uniwersalny, trociny).

Odniesienia do innych sekcji Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.

SEKCJA 7 Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Sposób obchodzenia się:

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki specjalne nie są konieczne.

Unikać rozpylania.

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:

Źródła zapłonu trzymać z daleka - nie palić tytoniu.

Przedsięwziąć środki przeciwko naładowaniom elektrostatycznym.

Nie rozpylać w kierunku płomieni lub na żarzące przedmioty.

Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Składowanie:

Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Brak szczególnych wymagań.

Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie składować w styczności ze środkami utleniającymi.

Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:

Składować w dobrze zamkniętych beczkach w chłodnym i suchym miejscu.

Chronić przed światłem.

Chronić przed gorącym i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

Klasa składowania: 10

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 8 Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych: Brak dalszych danych, patrz punkt 7.

Parametry dotyczące kontroli

Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy: Nie dotyczy.

W a r t o ś c i D N E L

8042-47-5 Highly refined petroleum mineral oil

Ustne DNEL 40 mg/kg bw/day (Consumer) (chronic exposition, systemic effects)

Skórne DNEL 220 mg/bw/day (Worker) (chronic exposition, systemic effects)

92 mg/bw/day (Consumer) (chronic exposition, systemic effects)

Wdechowe DNEL 160 mg/m³ (Worker) (chronic exposition, systemic effects)

35 mg/m³ (Consumer) (chronic exposition, systemic effects)

Wskazówki dodatkowe: Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 31.03.2014 Aktualizacja: 17.03.2016

Kontrola narażenia

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ogólne środki ochrony i higieny:

Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki.

Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

Nie wdychać gazów/ par / aerozoli.

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

SEKCJA 9 Właściwości fizyczne i chemiczne

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Ogólne dane

Wygląd:

Forma: Płynny

Kolor: Bezbarwny

Zapach: Bez zapachu

Próg zapachu: Nieokreślone.

Wartość pH: Nieokreślone.

Zmiana stanu

Punkt topnienia/ Zakres topnienia: Nie jest określony.

Punkt wrzenia/ Zakres wrzenia: Nie jest określony.

Punkt zapłonu: > 170 °C

Łatwopalność (stała gazowa): Nie nadający się do zastosowania.

Temperatura palenia się:

Temperatura rozkładu: Nieokreślone.

Samozapłon: Nieokreślone.

Niebezpieczeństwo wybuchu: Produkt nie jest grozi wybuchem.

Granice niebezpieczeństwa wybuchu:

Dolna: Nieokreślone.

Górna: Nieokreślone.

Ciśnienie pary: Nieokreślone.

Gęstość: (15 °C) 830-865 kg/m³

Gęstość względna Nieokreślone.

Gęstość par Nieokreślone.

Szybkość parowania Nieokreślone.

Rozpuszczalność w/ mieszalność z

Woda: Nie lub mało mieszalny.

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

Lepkość:

Dynamiczna: Nieokreślone.

Kinetyczna: (40 °C) 14-18,5 mm²/s

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 31.03.2014 Aktualizacja: 17.03.2016

Karta charakterystyki

Inne informacje DMSO extract, IP-346: < 3 % w/w

SEKCJA 10 Stabilność i reaktywność

Reaktywność

Stabilność chemiczna

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

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Reakcje niebezpieczne nie są znane.

Warunki, których należy unikać Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Materiały niezgodne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Niebezpieczne produkty rozkładu: Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

SEKCJA 11 Informacje toksykologiczne

Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostra toksyczność:

Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:

8042-47-5 Highly refined petroleum mineral oil

Ustne LD50 > 5000 mg/kg (rat)

Skórne LD50 > 2000 mg/kg (rabbit)

Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:

na skórze: Brak działania drażniącego.

w oku: Brak działania drażniącego.

Uczulanie: Żadne działanie uczulające nie jest znane.

Dodatkowe wskazówki toksykologiczne:

Zgodnie z naszymi doświadczeniami i posiadanymi przez nas informacjami przy prawidłowym i zgodnym z przeznaczeniem

użytkowaniu produktu nie powoduje on żadnych skutków szkodliwych dla zdrowia.

Materiał nie musi być oznakowany zgodnie z wykazami Wspólnoty Europejskiej ostatniej wersji.

SEKCJA 12 Informacje ekologiczne

Toksyczność

Toksyczność wodna: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

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

Zachowanie się w obszarach środowiska:

Zdolność do bioakumulacji Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Mobilność w glebie Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Dalsze wskazówki ekologiczne:

Wskazówki ogólne:

Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody

Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie nadający się do zastosowania.

vPvB: Nie nadający się do zastosowania.

Inne szkodliwe skutki działania Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 31.03.2014 Aktualizacja: 17.03.2016

SEKCJA 13 Postępowanie z odpadami

Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenie:

Może być ponownie użyte bez obróbki.

Mniejsze ilości mogą być deponowane razem z odpadkami domowymi.

Europejski Katalog Odpadów

13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych

Opakowania nieoczyszczone:

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

SEKCJA 14 Informacje dotyczące transportu

Numer UN

ADR, ADN, IMDG, IATA brak

Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR, ADN, IMDG, IATA brak

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasa brak

Grupa opakowań

ADR, IMDG, IATA brak

Zagrożenia dla środowiska:

Zanieczyszczenia morskie: Nie

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Nie nadający się do zastosowania.

Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji

MARPOL 73/78 i kodeksem IBC Nie nadający się do zastosowania.

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

UN "Model Regulation": -

SEKCJA 15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Substancja jest klasyfikowana i oznakowana zgodnie z przepisami CLP.

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia



GHS08

Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:

Highly refined petroleum mineral oil

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Karta charakterystyki **zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 31.03.2014 Aktualizacja: 17.03.2016

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P331 NIE wywoływać wymiotów.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16 Inne informacje

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
PL