



| | |
|---|----------------------------------|
| KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU Gulf Pride 2T | Strona : 1 |
| | Aktualizacja nr: 1 |
| | Data : 13/4/2006 |
| | Zastępuje : 0/0/0 1940 |

1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa

| | |
|--|--|
| Identyfikacja i przeznaczenie produktu | : Olej mineralny do motocykli z silnikami dwusuwowymi |
| Nazwa handlowa | : Gulf Pride 2T |
| Kod produktu | : 1940 |
| Producent | : Gulf Oil Nederland B.V. Postbox 13, 1780 AA, Den Helder, Nederland Tel.Nr : +31 (0)223 634567 |
| Dystrybutor | : Oil Trading Poland Sp. z o.o., Mierzyńska 42, 71-030 Szczecin |
| Telefon alarmowy | : +48 91 8129623 |

2. Skład / informacja o składnikach

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| Skład | : Mieszanina mineralnych olejów bazowych (zwierających mniej niż 3% ekstraktu DMSO) oraz dodatki. Produkt ten nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny ale w jego składzie znajdują się substancje uważane za niebezpieczne. | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|

| Nazwa substancji | Zawartość | Nr CAS | Nr EINECS | Nr WE | Symbol | Zwroty R |
|---|-----------|------------|-----------|--------------|--------|----------|
| Naphta heavy (low boiling point hydrogen treated) | < =7% | 64742-48-9 | 265-150-3 | 649-327-00-6 | Xn | 65-66 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Pozostałe informacje | : wyjaśnienie zwrotów R - patrz § 16 |
|----------------------|--------------------------------------|

3. Identyfikacja zagrożeń

| | |
|--|--|
| Klasyfikacja substancji/produktu | : Nie podlega klasyfikacji jak niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 199/45/EC. |
| Główne zagrożenia | : Brak znaczących zagrożeń |
| Szkodliwe efekty dla zdrowia człowieka | : Brak przy prawidłowym użytkowaniu |
| Efekty związane z niewłaściwym użyciem | : Wielokrotne narażenie może powodować suchość i pęknięcia skóry |
| Zagrożenia środowiska | : Brak szczególnych zagrożeń dla środowiska |
| Inne zagrożenia | : Nadmierna ekspozycja mgły olejowej może powodować problemy oddechowe. Mgła olejowa może powodować ryzyko poślizgu na powierzchni. W trakcie użytkowania w silnikach, powstaje niewielkie zanieczyszczenie oleju rakotwórczymi produktami spalania. W przypadku doświadczeń na myszach przepracowany olej okazał się rakotwórczy w przypadku wielokrotnego podania i ciągłego narażenia. Krótki lub sporadyczny kontakt skóry z przepracowanym olejem nie powoduje poważnych efektów dla człowieka jeśli olej zostanie dokładnie zmyty mydłem i wodą. |

4. Pierwsza pomoc

| | |
|------------------|--|
| Drogi oddechowe | : Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli objawy narażenia występują, skontaktować się z lekarzem. |
| Kontakt ze skórą | : Zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę łagodnym mydłem spłukując ciepłą wodą. Nigdy nie oczyszczać skóry naftą lub benzyną. |
| Kontakt z oczami | : Natychmiast płukać dużą ilością wody. Zwrócić się o pomoc medyczną w przypadku wystąpienia objawów podrażnienia. |
| Połknięcie | : Nie powodować wymiotów. Natychmiast wezwać lekarza |
| Inne | : W przypadku podejrzeń o zassanie do płuc zarówno bezpośrednio jak i w efekcie wymiotów, uzyskać poradę medyczną. |



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Gulf Pride 2T

Strona : 2

Aktualizacja nr: 1

Data : 13/4/2006

Zastępuje : 0/0/0

1940

5. Postępowanie w przypadku pożaru

| | |
|--|---|
| Odpowiednie środki gaśnicze | : Rozproszony strumień wody, dwutlenek węgla, piany, proszki gaśnicze |
| Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa | : Nie stosować zwartych strumieni wody. |
| Otoczenie pożaru | : Użyć rozproszonych strumieni wody do schłodzenia otwartych pojemników |
| Szczególne zagrożenia | : W zależności od pożaru, wystąpią zagrożenia dymem. Patrz również § 10 |
| Zabezpieczenie przed pożarem i wybuchem | : Nie zbliżać się do strefy pożaru bez odpowiednich środków ochronnych, w szczególności maski ochronnej |

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

| | |
|--|---|
| Indywidualne środki ostrożności | : Unikać wszelkich niepotrzebnych narażeń. Usunąć źródła zapłonu. Unikać uwolnienia do środowiska. Środki ochrony indywidualnej jak podano w pkt. 8 |
| Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska | : Nie dopuszczać do zrzutów do środowiska. Zabezpieczyć produkt przed przedostaniem się do kanałów ściekowych, wód powierzchniowych i gruntowych. |
| Metody czyszczenia i zbierania odpadów | : Oczyszczyć powierzchnie i zabezpieczyć przed rozlewaniem się. zabezpieczyć miejsce wycieku. Preparat zbierać środkiem wiążącym i usuwać jako produkt niebezpieczny. |

7. Obchodzenie się z produktem i magazynowanie

| | |
|-----------------------------|---|
| Podstawowe | : Nie stosować otwartych źródeł światła. Zakaz palenia. Trzymać z dala od źródeł zapłonu. |
| Obchodzenie się z produktem | : Myć ręce zawsze po kontakcie z preparatem wodą z łagodnym mydłem, przed jedzeniem, piciem lub paleniem. |
| Magazynowanie | : Trzymać tylko w oryginalnych opakowaniach w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w temperaturze do 45 st. C. |

8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

| | |
|--------------------------------|--|
| Narażenia - graniczne wartości | : Oleje mineralne, NDS=5mg/m ³ , |
| Ochrona dróg oddechowych | : Przy prawidłowym użytkowaniu i odpowiedniej wentylacji nie występuje potrzeba stosowania środków ochronnych. |
| Ochrona rąk | : Rękawice odpowiednie do produktów naftowych |
| Ochrony oczu | : Okulary ochronne |
| Ochrona skóry | : Używać ubrania roboczego |
| Inne informacje | : Podczas stosowania preparatu, nie spożywać posiłków i napojów, nie palić tytoniu. |

9. Właściwości fizykochemiczne

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Stan skupienia | : Ciecz |
| Kolor | : Żółto-brązowy |
| Zapach | : Łagodny |
| Temperatura płynięcia [oC] | : -18 |
| Gęstość w 15o C [kg/m ³] | : 886 |
| Lepkość w 100o C [mm ² /s] | : 9,1 |
| Rozpuszczalność w wodzie | : Nie rozpuszczalny |
| Temperatura zapłonu [oC] | : >100 |



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Gulf Pride 2T

Strona : 3

Aktualizacja nr: 1

Data : 13/4/2006

Zastępuje : 0/0/0

1940

10. Stabilność i reaktywność

| | |
|---------------------------------|--|
| Stabilność | : Stabilny przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania i składowania. |
| Reakcje niebezpieczne | : Brak przy zachowaniu odpowiednich warunków. |
| Warunki niepożądane | : Temperatura powyżej 65 °C |
| Materiały niepożądane | : Środki utleniające. Silne kwasy i zasady. |
| Niebezpieczne produkty rozkładu | : Tlenek węgla. Dwutlenek węgla. |

11. Informacje toksykologiczne

| | |
|---------------------------------|--|
| Ostra toksyczność | : Nie przewidziany jako toksyczny |
| Efekty i symptomy: | |
| - Inhalacja | : Lekko drażniący |
| - Połknięcie | : W przypadku podejrzeń o zassanie do płuc zarówno bezpośrednio jak i w efekcie wymiotów, uzyskać poradę medyczną. |
| Alergie skórne | : Brak znanych efektów. |
| Inne informacje toksykologiczne | : Brak szczególnego zastosowania |

12. Informacje ekologiczne

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Toksyczność dla środowiska | : Nie przewidziany jako toksyczny |
| Trwałość i biodegradacja | : Nie ulega łatwo biodegradacji. |
| Bioakumulacja | : Brak danych |
| Mobilność w glebie | : Brak danych |
| Klasa WGK (Niemcy) | : 1 : niskie zagrożenie dla wód |

13. Postępowanie z odpadami

| | |
|------------------|--|
| Usuwanie odpadów | : Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Nie usuwać razem z odpadami komunalnymi. Usuwać jako niebezpieczne odpady :kod 13 02 05 (Rozp. MŚ, Dz.U. 112, poz.1206) |
| Opakowania | : Opróżnione opakowania jednorazowego użytku przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów. Kod opakowań: 15 01 10 |

14. Informacje o transporcie

| | |
|-------------------|--|
| Ogólne informacje | : Niezakwalifikowany jako substancja powodująca zagrożenie |
|-------------------|--|

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

| | |
|---------------------------------|---|
| Symbole | : |
| Zwroty R | : |
| Zwroty S | S29/35 - nie opróżniać do kanałów ściekowych, materiał i opakowanie usuwać w bezpieczny sposób. |
| Przepisy Wspólnoty Europejskiej | : Dyrektywa Uni Europejskiej 67/548/EWG z późniejszymi zmianami łącznie z 28 poprawką (2001/59/WE) |
| Przepisy krajowe | : Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (DzU nr 11,poz. 84 ze zm.);rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (DzU nr 199, poz. 1948); rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki |



| | |
|---|----------------------------------|
| KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU Gulf Pride 2T | Strona : 4 |
| | Aktualizacja nr: 1 |
| | Data : 13/4/2006 |
| | Zastępuje : 0/0/0 1940 |

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych - ciąg dalszy

substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (dzU nr 140, poz. 1171); rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (DzU nr 171, poz. 1666); rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (DzU nr 173, poz. 1679); rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niazakwalifikowanych jako niebezpieczne (DzU nr 142, poz. 1194); rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (DzU nr 217, poz. 1833); rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 11 września 1996r. w sprawie czynników rakotwórczych oraz nadzoru na stanem zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (DzU nr 121, poz. 571, zm.DzU z 2003r. nr 36, poz. 314); rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 grudnia 1990r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym (DzU nr 85, poz. 500 ze

zm.); rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 1996r. w sprawie prac wzbronionych kobietom (DzU nr 114, poz. 545 ze zm.); rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 9 lipca 1996r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (DzU nr 86 z 1996r., poz. 394, zm. DzU z 2003r. nr 21, poz. 180); rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w kodeksie pracy (DzU nr 69, poz. 332 ze zm.); rozporządzenie Ministrów Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 15 czerwca 1999r. w sprawie przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych (DzU nr 57, poz. 608, zm. DzU nr 14, poz. 141); Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (DzU nr 199, poz. 1671); rozporządzenie Ministra Komunikacji z dnia 6 października 1987r. w sprawie wykazu rzeczy niebezpiecznych wyłączonych z przewozu koleją oraz szczególnych warunków przewozu

(DzU nr 32, poz. 169); Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (DzU nr 62, poz. 628); rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (DzU nr 112, poz. 1206), Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (DzU nr 63, poz. 638); rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów NatURALNYCH i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakimi powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (DzU nr 116, poz. 503); rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (DzU nr 129, poz. 1108); rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (DzU nr 87, poz. 796).

16. Inne informacje

Zwroty R wymienione w pkt. 2

R 65 - Działa szkodliwie : Może uszkodzić płuca w przypadku połknięcia.
R66 -Częsty kontakt może spowodować wysuszenie skóry lub jej pękanie.



| | |
|---|--------------------|
| KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU | Strona : 5 |
| | Aktualizacja nr: 1 |
| Gulf Pride 2T | Data : 13/4/2006 |
| | Zastępuje : 0/0/0 |
| | 1940 |

Wszystkie dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy. Kartę opracowano na podstawie danych uzyskanych od producenta. Odbiorcy naszego produktu muszą brać pod uwagę istniejące przepisy prawne i inne uregulowania.