

Sprawdzone : 29/08/2005

Zastępuje : 26/08/2005

| Marine Grease | | HONDA-52 | |
|--|---|-----------------|-------------------|
| 1. JEDNOZNACZNA NAZWA SUBSTANCJI/PREPARATU I ZAKŁADU/PRZEDSIĘBIORSTWA | | | |
| Nazwa wyrobu | Marine Grease | | |
| Kod wyrobu | HONDA-52 | | |
| Part no. | Patrz również w sekcji 16 | | |
| Zastosowanie Substancji/Preparatu | Smar | | |
| Firma | Honda Europe NV Langerbruggestraat 104 B-9000 Gent Belgium | | |
| Telefaks | +32 (0)9 250 1230 | | |
| Numer telefonu w sytuacji krytycznej | +32 (0)3 575 03 30 | | |
| 2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH | | | |
| <u>Skład/Informacja o Składnikach</u> | <u>cieżar %</u> | <u>Nr CAS.</u> | <u>Nr EINECS.</u> |
| Smar litowy na bazie oleju mineralnego z dodatkami (DMSO <3%) | 100 | - | - |
| Alkiloditiofosforan cynku Xi,N,R38,R41,R51/53 | < 1 | 68649-42-3 | 272-028-3 |
| 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ | | | |
| Najważniejsze zagrożenia <i>oddziaływanie na środowisko naturalne</i> | Preparat nie jest niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/UE. Brak dostępnej informacji | | |
| 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY | | | |
| Droga kontaktu | Natychmiast wyprowadzić pacjenta na świeże powietrze. | | |
| - Wdychanie | Utrzymywać w ciepłym i spokojnym miejscu. | | |
| - Kontakt z oczami | Natychmiast przepłukać dużą ilością wody przynajmniej 15 minut. | | |
| - Kontakt ze skórą | Natychmiast powiadomić lekarza. | | |
| - Połknięcie | Natychmiast zdjęć całe skażone ubranie. Przepłukać obficie wodą. | | |
| Porady ogólne | W razie zanieczyszczenia usta dokładnie opłukać wodą. Nie powodować wymiotów. Natychmiast powiadomić lekarza. | | |
| | Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. | | |
| 5. SPRZĘT PRZECIWPOŻAROWY | | | |
| Odpowiednie środki gaśnicze | Użyj suchy proszek gaśniczy, CO ₂ , rozpylona woda lub piana alkoholowa. | | |
| Specyficzne zagrożenia | Woda lub piana mogą powodować spienianie. | | |
| Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków | Aparat oddechowy zgodny z właściwymi przepisami. | | |
| | Nosić odpowiednią odzież ochronną. | | |

Sprawdzone : 29/08/2005

Zastępuje : 26/08/2005

| Marine Grease | | HONDA-52 |
|--|---|-----------------|
| Specjalne zagrożenia wynikające z narażenia na działanie substancji lub preparatu, produktów ich spalania lub wydzielonych gazów | Tlenek węgla , dwutlenek węgla (CO2) , węglowodory . | |
| 6. ŚRODKI NA WYPADEK WYCIEKU | | |
| Osobiste środki ostrożności | Użyć środków ochrony osobistej. | |
| Środowiskowe środki ostrożności | Nie dopuścić, by produkt dostał się do kanałów ściekowych lub cieków wodnych. | |
| Metody oczyszczania | Wchłonać w obojętny materiał sorpcyjny. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu. Likwidować wszystkie otwarte płomienie w sąsiedztwie wycieków lub uwolnionych oparów. | |
| 7. OPERACJE I MAGAZYNOWANIE | | |
| Używanie | Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice. Używać tylko przeznaczonych pomieszczeń z wyciągiem wentylacyjnym. Przechowywać produkt i pusty pojemnik daleko od ciepła i źródła zapłonu. | |
| Magazynowanie | Nie doprowadzać ciśnienia do pustych beczek Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Przechowywać z dala ciepła i źródła zapłonu. | |
| Specyficzne zastosowanie(a) | Brak dostępnej informacji | |
| 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ | | |
| <u>Limity długotrwałej ekspozycji</u> | | |
| Mgła olejowa TWA : 5 mg/m ³ (Belgium, United Kingdom, the Netherlands) | | |
| <u>Ekspozycja krótkotrwała</u> | | |
| Mgła olejowa STEL : 10 mg/m ³ (Belgium, United Kingdom) | | |
| biały | | |
| Sprzet ochrony osobistej | Umyć skażoną skórę wodą i mydłem. Zawsze należy przestrzegać prawidłowych procedur i norm higieny osobistej. Myć ręce przed posiłkami i bezpośrednio po stosowaniu produktu. Natychmiast zdejmując całe skażone ubranie. | |
| Ochrona dróg oddechowych | Pracownicy stykający się ze steżeniami powyżej norm dopuszczalnych muszą używać odpowiednich atestowanych respiratorów. Filter type P3 | |
| Ochrona rąk | rekawice ochronne (EN 374) | |
| Ochrona oczu | okulary ochronne (EN 166) | |
| Ochrona skóry i ciała | Unikać długotrwałego lub wielokrotnego kontaktu ze skórą. | |
| 9. WŁASNOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE | | |
| Stan fizyczny | | |
| Postać | ciecz | |
| Barwa | brązowy | |
| Zapach | łagodny | |

Sprawdzone : 29/08/2005

Zastępuje : 26/08/2005

| Marine Grease | | HONDA-52 |
|--|---|---|
| Gęstość | < 1000 kg/m ³ (25°C) | |
| Współczynnik podziału (n-oktanol/woda) | nie określono | |
| pH | nie dotyczy | |
| Temperatura wrzenia/zakres | nie określono | |
| Temperatura zapłonu | > 150 °C | |
| Palność (ciało stałe, gaz) | nie określono | |
| Temperatura samozapłonu | nie określono | |
| Właściwości utleniające | nie dotyczy | |
| Preżność par | nie określono | |
| Rozpuszczalność w wodzie | zaniedbywalnie | |
| Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach | nie dotyczy | |
| Lepkość | nie określono | |
| Granice wybuchowości | nie dotyczy | |
| Gęstość par | nie określono | |
| Szybkość parowania | nie określono | |
| 10. TRWAŁOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ | | |
| Warunki niepożądane | Trwały w warunkach normalnych | |
| Materiały niepożądane | Ciepło, ogień i iskry. | |
| Niebezpieczne produkty rozkładu | silne utleniacze Tlenek węgla , dwutlenek węgla (CO ₂) węglowodory . | |
| 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE | | |
| <u>Toksyczność ostra</u> | | |
| Wdychanie | | Spożycie może powodować podrażnienie układu pokarmowego, mdłości, wymioty i biegunkę. |
| Kontakt z oczami | | Umiarkowane podrażnienie oczu |
| Kontakt ze skórą | | Umiarkowane podrażnienie skóry |
| Wdychanie | | wdychanie mgły powoduje podrażnienie układu oddechowego. |
| Chroniczne Zagrożenie Zdrowia | | Brak dostępnej informacji |
| 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE | | |
| Powietrze | | brak dostępnych danych |
| Woda | | brak dostępnych danych |
| Gleba | | brak dostępnych danych |
| Trwałość / degradowalność | | Nie ulega szybkiej biodegradacji. |
| Mobilność | | brak dostępnych danych |
| Bioakumulacja | | brak dostępnych danych |
| Ekotoksyczny | | brak dostępnych danych |
| 13. UWAGI DOTYCZĄCE USUWANIA | | |
| Dodatkowe informacje ekologiczne | | Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. |
| 14. INFORMACJA TRANSPORTOWA | | |

Sprawdzone : 29/08/2005

Zastępuje : 26/08/2005

| Marine Grease | | HONDA-52 |
|--|---|-----------------|
| NZ - Nr | Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych. | |
| <u>ADR/RID</u> | - | |
| Klasa | - | |
| Właściwa nazwa ładunku | - | |
| Grupa opakowania | - | |
| <u>IMDG</u> | - | |
| Klasa | - | |
| Właściwa nazwa ładunku | - | |
| Grupa opakowania | - | |
| <u>ICAO/IATA</u> | - | |
| Klasa | - | |
| Właściwa nazwa ładunku | - | |
| Grupa opakowania | - | |
| 15. INFORMACJE O PRZEPISACH | | |
| Etykieta EC | Produkt został notyfikowany w EEC zgodnie z Artykułem 8 Dyrektywy EC-67/548. | |
| Symbol(e): | - | |
| R -zdanie(a) | - | |
| S -zdanie(a) | - | |
| Zawiera | Oleje smarowe | |
| 16. INFORMACJE DODATKOWE | | |
| Part no. | 08739-... | |
| Tekst zwrotów R zawartych w Sekcji 2 | R41 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. R38 - Działa drażniąco na skórę. R51/53 - Działa toksycznie na organizmy wodne, może wywoływać długo utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym. | |
| Ta karta informacyjna odpowiada standardom określonym w przepisach 91/155, 93/112/EEC & 2001/58/EC opracowanych zgodnie z art. 14 zarządzenia 1999/45/EC i jest przygotowana. | | |
| Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacja i stan wiedzy na dzień publikacji. Informacja przeznaczona jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i uwolnienia nie wymaga ostrzegania ani odbioru jakościowego. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiałów i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba że wymieniony w tekście. | | |