

Sprawdzone : 29/08/2005

Zastępuje : 26/08/2005

<b>Marine Grease</b>		<b>HONDA-52</b>	
<b>1. JEDNOZNACZNA NAZWA SUBSTANCJI/PREPARATU I ZAKŁADU/PRZEDSIĘBIORSTWA</b>			
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	<b>+32 (0)3 575 03 30</b>		
<b>2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH</b>			
<u>Skład/Informacja o Składnikach</u>	<u>ciężar %</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
<b>3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ</b>			
Najważniejsze zagrożenia <i>oddziaływanie na środowisko naturalne</i>	Preparat nie jest niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/UE. Brak dostępnej informacji		
<b>4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY</b>			
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 zdjąć 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.		
<b>5. SPRZĘT PRZECIWPOŻAROWY</b>			
Odpowiednie środki gaśnicze	Użyj suchy proszek gaśniczy, CO <sub>2</sub> , 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

<b>Marine Grease</b>		<b>HONDA-52</b>
Specjalne zagrożenia wynikające z narażenia na działanie substancji lub preparatu, produktów ich spalania lub wydzielonych gazów	Tlenek węgla , dwutlenek węgla (CO2) , węglowodory .	
<b>6. ŚRODKI NA WYPADEK WYCIEKU</b>		
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.	
<b>7. OPERACJE I MAGAZYNOWANIE</b>		
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	
<b>8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ</b>		
<b><u>Limity długotrwałej ekspozycji</u></b>		
Mgła olejowa TWA : 5 mg/m <sup>3</sup> (Belgium, United Kingdom, the Netherlands)		
<b><u>Ekspozycja krótkotrwała</u></b>		
Mgła olejowa STEL : 10 mg/m <sup>3</sup> ( 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 zdjąć 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.	
<b>9. WŁASNOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE</b>		
Stan fizyczny		
Postać	ciecz	
Barwa	brązowy	
Zapach	łagodny	

Sprawdzone : 29/08/2005

Zastępuje : 26/08/2005

<b>Marine Grease</b>		<b>HONDA-52</b>
Gęstość	< 1000 kg/m <sup>3</sup> (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	
<b>10. TRWAŁOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ</b>		
Warunki niepożądane	Trwały w warunkach normalnych	
Materiały niepożądane	Ciepło, ogień i iskry.	
Niebezpieczne produkty rozkładu	silne utleniacze Tlenek węgla , dwutlenek węgla (CO <sub>2</sub> ) węglowodory .	
<b>11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE</b>		
<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
<b>12. INFORMACJE EKOLOGICZNE</b>		
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
<b>13. UWAGI DOTYCZĄCE USUWANIA</b>		
Dodatkowe informacje ekologiczne		Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi.
<b>14. INFORMACJA TRANSPORTOWA</b>		

Sprawdzone : 29/08/2005

Zastępuje : 26/08/2005

<b>Marine Grease</b>		<b>HONDA-52</b>
NZ - Nr	Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.	
<b><u>ADR/RID</u></b>	-	
Klasa	-	
Właściwa nazwa ładunku	-	
Grupa opakowania	-	
<b><u>IMDG</u></b>	-	
Klasa	-	
Właściwa nazwa ładunku	-	
Grupa opakowania	-	
<b><u>ICAO/IATA</u></b>	-	
Klasa	-	
Właściwa nazwa ładunku	-	
Grupa opakowania	-	
<b>15. INFORMACJE O PRZEPISACH</b>		
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	
<b>16. INFORMACJE DODATKOWE</b>		
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.		