

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) z późn. zmianami

GREASEN GRAFIT

Data sporządzenia: 02.03.2013

Aktualizacja: 22.03.2017

Wersja: 3.0 CLP

Strona 1 z 8

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: GREASEN GRAFIT

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Smar GREASEN GRAFIT przeznaczony jest do smarowania piór resorów, gwintów, śrub oraz otwartych przekładni zębatych i ślimakowych, łańcuchów oraz innych silnie obciążonych węzłów tarcia w zakresie temperatur od -20°C do +50°C.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **ORLEN OIL Sp. z o.o.**
Adres: 31-323 Kraków, ul. Opolska 114
Telefon/Faks: +48 12 66 555 00 / +48 12 66 555 01
E-Mail: msds@orlenoil.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego:

+48 13 43 84 415 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach pracy od 7.00 do 15.00)

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja	zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):
Zagrożenia	
wynikające z właściwości fizykochemicznych:	Nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna
dla człowieka:	Nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna
dla środowiska:	Nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram: nie ma
Hasło ostrzegawcze: nie ma
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: nie ma
Zwroty wskazujące środki ostrożności: nie ma

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancji - nie dotyczy

3.2. Mieszaniny:

Mieszanina rozpuszczonych mydeł wapniowych w olejach bazowych -niespecyfikowanych i dodatków. Zgodnie z IP 346 olej bazowy zawiera ekstrakt DMSO poniżej 3%(w/w).

Nazwa substancji	Nr CAS/WE	% wag.	Nr indeksowy	Klasyfikacja wg 1272/2008 (CLP)
Dialkilditiofosforan cynku	68649-42-3/ 272-028-3	< 1,0	-	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 (o stężeniu granicznym: >15%) Aquatic Chronic 2; H411

Pełne brzmienia zwrotów R i H oraz akronimy symboli, klas zagrożenia i kodów kategorii podano w sekcji 16 karty charakterystyki.