

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : GREASE POWER 10X750 ML SK/HR  
UFI :

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszanki : Środek czyszczący  
Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH  
Neualmerstrasse 13  
5400 Hallein  
Numer telefonu : +436245872860  
Telefaks : +43624587286535  
Adres e-mail Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Osoba odpowiedzialna : Rozwój produktu/bezpieczeństwo produktu

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

+43(0)1-4064343

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

##### Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Działanie żrące na skórę, Kategoria 1A H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1 H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

#### 2.2 Elementy oznakowania

##### Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :



Hasło ostrzegawcze : Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia : H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności : P102 Chronić przed dziećmi.  
**Zapobieganie:**  
P260 Nie wdychać rozpylonej cieczy.  
P264 Dokładnie umyć ciało po użyciu.  
P280 Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu.

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

### Reagowanie:

P305 + P351 + P338 + P310 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem.

### Likwidacja (lub utylizacja) odpadów:

P501 Pojemnik usuwać do zbiórki selektywnej po całkowitym opróżnieniu.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:  
wodorotlenek sodu

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

### 2.3 Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.  
Brak dostępnej informacji.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2 Mieszanki

#### Składniki

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer indeksowy Numer rejestracji	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)
2,2'-metyloiminodietanol	105-59-9 203-312-7 603-079-00-5 01-2119488970-24	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 5 - < 10$
3-butoksypropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4 603-052-00-8 01-2119475527-28	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315  specyficzne stężenie graniczne Eye Irrit. 2; H319 > 20 % Skin Irrit. 2; H315 > 20 %	$\geq 2 - < 5$
Decanol, ethoxylated	26183-52-8 500-046-6	Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H302	$\geq 2 - < 5$
sodium octyl sulphate	142-31-4 205-535-5 01-2119966154-35	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318  specyficzne stężenie graniczne Eye Irrit. 2; H319 10 - < 20 % Eye Dam. 1; H318 $\geq 20,0$ %	$\geq 1 - < 2$

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

wodorotlenek sodu	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314  specyficzne stężenie graniczne Skin Corr. 1A; H314 >= 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 - < 5 % Skin Irrit. 2; H315 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 2; H319 0,5 - < 2 %	>= 1 - < 2
Silicic acid, sodium salt	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 2
Decan-1-ol.ethoxylated	26183-52-8 500-046-6	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2
Substancje o granicy narażenia zawodowego na stanowisku pracy :			
1-(2-metoksypropoksy)propan-2-ol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		>= 2 - < 5

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Zalecenia ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy.  
Zasięgnąć porady medycznej.  
Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.
- W przypadku wdychania : Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.  
Zasięgnąć porady lekarza po istotnym narażeniu.
- W przypadku kontaktu ze skórą : Natychmiast zdjąć skażone obuwie i ubranie.  
Zmyć mydłem i dużą ilością wody.  
Konieczna natychmiastowa pomoc medyczna w przypadku kiedy nieopatrzone uszkodzenia skóry tworzą trudno gojące się rany.
- W przypadku kontaktu z oczami : Niewielkie ilości przedostające się do oczu mogą powodować nieodwracalne uszkodzenia tkanek i ślepotę.  
Zabezpieczyć nieuszkodzone oko.  
Kontynuować przemywanie oczu w trakcie transportu do szpitala.
- W przypadku połknięcia : Przemyc usta wodą i następnie wypić dużą ilość wody.  
NIE prowokować wymiotów.  
Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.  
Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.  
Zabrać poszkodowanego niezwłocznie do szpitala.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Objawy : działanie powodujące korozję
- Zagrożenia : Brak dostępnej informacji.

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie : Dla uzyskania specjalistycznej porady lekarze powinni skontaktować się z Centrum Informacji o Zatruciach.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru : Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci wodnej lub kanalizacji.

Niebezpieczne produkty spalania : Niebezpieczne produkty spalania nie są znane

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków : W razie pożaru założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza.

Dalsze informacje : Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie można jej usuwać do kanalizacji. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności. : Użyć środków ochrony osobistej.  
Zapewnić wystarczającą wentylację.  
Ewakuować załogę w bezpieczne miejsce.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.

### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody oczyszczania : Zneutralizować kwasem.  
Wchłonąć w obojętny materiał absorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny).  
Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8., Postępować z odzyskanym materiałem w sposób opisany w sekcji "Postępowanie z odpadami"., Sprawdz w sekcji 15 specyficzne uregulowania krajowe.

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Sposoby bezpiecznego postępowania : Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania. Dla uniknięcia niebezpieczeństwa po rozlaniu, w czasie stosowania trzymać butelkę na metalowej tacy.
- Wytuczne ochrony przeciwpożarowej : Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.
- Środki higieny : Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu. Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

#### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

- Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków. Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.
- Dalsze informacje o stabilności w przechowywaniu : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

#### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Specyficzne zastosowania : Środek czyszczący

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

##### Granice narażenia zawodowego

Składniki	Nr CAS	Typ wartości (Droga narażenia)	Parametry dotyczące kontroli	Podstawa
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Dalsze informacje: Adnotacja dotycząca skóry przypisana wartości dopuszczalnej narażenia zawodowego wskazuje na możliwość znacznej absorpcji poprzez skórę, Indykatywny			
	34590-94-8	NDS	240 mg/m <sup>3</sup>	PL NDS
	Dalsze informacje: Skóra			

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

	34590-94-8	NDSch	480 mg/m <sup>3</sup>	PL NDS
Dalsze informacje: Skóra				
		TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	
Dalsze informacje: Możliwe wchłanianie przez skórę				
			100 ppm	
Dalsze informacje: Możliwe wchłanianie przez skórę				
		STEL	150 ppm	
Dalsze informacje: Możliwe wchłanianie przez skórę				
			100 ppm	
Dalsze informacje: Zalecane narażenie graniczne				
		STEL	150 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	
		STEL	50 ppm 310 mg/m <sup>3</sup>	
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	NDS	0,5 mg/m <sup>3</sup>	PL NDS
	1310-73-2	NDSch	1 mg/m <sup>3</sup>	PL NDS

### Pochodny niepowodujący efektów poziom (DNEL) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Nazwa substancji	Końcowe przeznaczenie	Droga narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	Wartość
105-59-9	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	26 mg/m <sup>3</sup>
	Pracownicy	Skórnice	Długotrwałe - skutki układowe	19 mg/kg
	Konsumenci	Skórnice	Długotrwałe - skutki układowe	9,4 mg/kg
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	6,5 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenci	Doustnie	Długotrwałe - skutki	1,9 mg/kg

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

			układowe	
BUTOXYPROPANOL	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	147 mg/m <sup>3</sup>
	Pracownicy	Kontakt ze skórą	Długotrwałe - skutki układowe	52 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	43 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenci	Skórnice	Długotrwałe - skutki układowe	22 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Pożknięcie	Długotrwałe - skutki układowe	12,5 mg/kg wagi ciała/dzień
PPG-2 METHYL ETHER	Pracownicy	Kontakt ze skórą	Długotrwałe - skutki układowe	65 mg/kg
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	310 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenci	Kontakt ze skórą	Długotrwałe - skutki układowe	15 mg/kg
	Konsumenci	Pożknięcie	Długotrwałe - skutki układowe	1,67 mg/kg
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	37,2 mg/m <sup>3</sup>
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	308 mg/m <sup>3</sup>
	Pracownicy	Kontakt ze skórą	Długotrwałe - skutki układowe	283 mg/kg
	Konsumenci	Kontakt ze skórą	Długotrwałe - skutki układowe	121 mg/kg
	Konsumenci	Pożknięcie	Długotrwałe - skutki układowe	36 mg/kg
142-31-4	Pracownicy	Kontakt ze skórą	Długotrwałe - skutki układowe	4060 mg/kg
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	285 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenci	Kontakt ze skórą	Długotrwałe - skutki układowe	2440 mg/kg
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki	85 mg/m <sup>3</sup>

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

			układowe	
	Konsumenci	Pożłknięcie	Długotrwałe - skutki układowe	24 mg/kg
SODIUM HYDROXIDE	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe, Długotrwałe - skutki miejscowe	1,5 mg/m3
	Pracownicy	Wdychanie	Narażenie krótkotrwałe, Efekty miejscowe, Skutki układowe	3 mg/m3
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki miejscowe, Długotrwałe - skutki układowe	0,6 mg/m3
	Konsumenci	Wdychanie	Narażenie krótkotrwałe, Efekty miejscowe, Skutki układowe	1,2 mg/m3
	Konsumenci	Pożłknięcie	Długotrwałe - skutki miejscowe, Długotrwałe - skutki układowe	25 mg/m3
SODIUM SILICATE	Pracownicy	Kontakt ze skórą	Długotrwałe - skutki układowe	1,59 mg/kg
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	5,61 mg/m3
	Konsumenci	Kontakt ze skórą	Długotrwałe - skutki układowe	0,8 mg/kg
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	1,38 mg/m3
	Konsumenci	Pożłknięcie	Długotrwałe - skutki układowe	0,8 mg/kg

**Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:**

Nazwa substancji	Środowisko	Wartość
105-59-9	Woda słodka	1 mg/l
	Woda morska	0,0045 mg/l
	intermittent release	1 mg/l
	Osad wody słodkiej	0,78 mg/kg
	Osad morski	0,0351 mg/kg

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

	Gleba	0,097 mg/kg
	STP	10 mg/l
BUTOXYPROPANOL	Woda słodka	0,525 mg/l
	Woda morska	0,0525 mg/l
	Osad wody słodkiej	2,36 mg/kg
	Osad morski	0,236 mg/kg
	Gleba	0,16 mg/kg
	STP	10 mg/l
	intermittent release	5,25 mg/l
SODIUM CITRATE	Woda słodka	0,44 mg/l
	Woda morska	0,044 mg/l
	STP	1000 mg/l
	Osad wody słodkiej	34,6 mg/kg
	Osad morski	3,46 mg/kg
	Gleba	33,1 mg/kg
PPG-2 METHYL ETHER	Woda słodka	19 mg/l
	Woda morska	1,9 mg/l
	Osad wody słodkiej	70,2 mg/kg
	Osad morski	7,02 mg/kg
	Gleba	2,74 mg/kg
	Woda	190 mg/l
	STP	4168 mg/l
142-31-4	Woda słodka	0,1357 mg/l
	Woda morska	0,01357 mg/l
	STP	1,35 mg/l
	Osad wody słodkiej	1,5 mg/kg
	Osad morski	0,15 mg/kg
	Gleba	0,22 mg/kg

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

SODIUM SILICATE	Woda słodka	7,5 mg/l
	Woda morską	1 mg/l
	intermittent release	7,5 mg/l
	STP	348 mg/l

### 8.2 Kontrola narażenia

#### Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona oczu lub twarzy : Szczelne gogle

#### Ochrona rąk

Materiał : Odporne chemicznie rękawice wykonane z gumy butylowej lub gumy nitylowej kategorii III i zgodnie z EN 374.

Uwagi : Uwzględnić informację podaną przez producenta i dotyczącą czasów przepuszczania i przebicia, i specyficzne warunki w miejscu pracy (obciążenie mechaniczne, czas trwania kontaktu).

Ochrona skóry i ciała : Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.

Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem.

Ochrona dróg oddechowych : Nie wymaga się, z wyjątkiem tworzenia się aerozoli.

Zalecany typ filtra:

Filtr ABEK-P3

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : ciecz

Barwa : czerwony, czysty

Zapach : charakterystyczny

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	: ok. 13,2, 100 % w 20 °C
Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia	: Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia	: Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	: nie ulega zapłonowi
Szybkość parowania	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Brak dostępnych danych
Łatwopalność (cieczy)	: Brak dostępnych danych
Szybkość spalania	: Brak dostępnych danych
Dolna granica wybuchowości	: Brak dostępnych danych
Górna granica wybuchowości	: Brak dostępnych danych
Prężność par	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna par	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna	: Brak dostępnych danych
Gęstość	: ok. 1,053 g/cm <sup>3</sup> w 20 °C
Rozpuszczalność w wodzie	: rozpuszczalny
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	: Brak dostępnych danych
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	: Brak dostępnych danych
Rozkład termiczny	: Brak dostępnych danych
Lepkość dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych

### 9.2 Inne informacje

żaden

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.  
Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

Niebezpieczne reakcje : Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.  
Brak rozkładu w przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać : Brak dostępnych danych

### 10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : Brak dostępnych danych

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Nasza firma stanowczo odrzuca testy na zwierzętach.

Nasza firma nie udziela zamówień na badania na zwierzętach na produkcie końcowym ani na składnikach. Jednakże prawodawstwo UE (rozporządzenie REACH) wymaga od producentów lub importerów substancji przeprowadzenia badań substancji pod kątem ich wpływu na zdrowie ludzkie i środowisko przed ich wprowadzeniem do obrotu. Niektóre z tych wymuszonych testów zostały przeprowadzone kilkadziesiąt lat temu.

#### Toksyczność ostra

##### Produkt:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : Oszacowana toksyczność ostra: > 2.000 mg/kg  
Metoda: Metoda obliczeniowa

##### Składniki:

#### 2,2'-metyloiminodietanol

##### 105-59-9:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 (Szczur): 4.680 mg/kg  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę : LD50 (Królik): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

#### 3-butoksypropan-2-ol

##### BUTOXYPROPANOL:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 doustnie (Szczur, samce i samice): 3.300 mg/kg  
Metoda: Zobacz dowolny tekst zredagowany przez użytkownika

LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : LC50 (Szczur): 651 mg/l  
Czas ekspozycji: 4 h

LC50 (Szczur): 3,5 mg/l  
Czas ekspozycji: 4 h  
Atmosfera badawcza: para

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę : LD50 skórnice (Królik): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

### Decanol, ethoxylated

#### 26183-52-8:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 doustnie: > 2.000 mg/kg

### sodium octyl sulphate

#### 142-31-4:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 doustnie (Szczur): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 423 OECD

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę : LD50 skórnie (Królik): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

### wodorotlenek sodu

#### SODIUM HYDROXIDE:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 doustnie (Szczur): 2.000 mg/kg

### Silicic acid, sodium salt

#### SODIUM SILICATE:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 doustnie (Szczur): 3.400 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : LC50 (Szczur): 2,06 mg/l  
Czas ekspozycji: 4 h

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę : LD50 (Szczur): > 5.000 mg/kg

### 1-(2-metoksypropoksy)propan-2-ol

#### PPG-2 METHYL ETHER:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 (Psach): 7.500 mg/kg

LD50 (Szczur): 5.130 mg/kg

LD50 (Szczur): 5.135 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : LC50 (Szczur): 55 - 60 mg/l  
Czas ekspozycji: 4 h

LC50 (Szczur): 3,35 mg/l  
Czas ekspozycji: 7 h

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę : LD50 skórnie (Królik): 19.000 mg/kg

LD50 skórnie (Szczur): 9.500 mg/kg

LD50 (Królik): 9.510 mg/kg

LD50 (Królik): 14.000 mg/kg

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

### Działanie żrące/drażniące na skórę

#### Produkt:

Uwagi : Wyjątkowo żrący i niszczący tkanki.

#### Składniki:

##### **2,2'-metyloiminodietanol**

###### **105-59-9:**

Gatunek : Królik  
Metoda : Dyrektywa ds. testów 404 OECD  
Wynik : Brak działania drażniącego na skórę

##### **sodium octyl sulphate**

###### **142-31-4:**

Wynik : Działanie drażniące na skórę

##### **wodorotlenek sodu**

###### **SODIUM HYDROXIDE:**

Wynik : Produkt żrący

##### **Silicic acid, sodium salt**

###### **SODIUM SILICATE:**

Wynik : Działanie drażniące na skórę

##### **1-(2-metoksypropoksy)propan-2-ol**

###### **PPG-2 METHYL ETHER:**

Uwagi : Brak działania drażniącego na skórę

### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

#### Produkt:

Uwagi : Może powodować nieodwracalne uszkodzenie oczu.

#### Składniki:

##### **2,2'-metyloiminodietanol**

###### **105-59-9:**

Gatunek : Królik  
Metoda : Dyrektywa ds. testów 405 OECD  
Wynik : Działa drażniąco na oczy.

##### **sodium octyl sulphate**

###### **142-31-4:**

Wynik : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

##### **wodorotlenek sodu**

###### **SODIUM HYDROXIDE:**

Wynik : Produkt żrący

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

### Silicic acid, sodium salt

#### SODIUM SILICATE:

Metoda : Dyrektywa ds. testów 405 OECD  
Wynik : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

### 1-(2-metoksypropoksy)propan-2-ol

#### PPG-2 METHYL ETHER:

Wynik : Brak działania drażniącego na oczy

### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

#### Produkt:

Uwagi : Brak dostępnych danych

#### Składniki:

### 2,2'-metyloiminodietanol

#### 105-59-9:

Gatunek : Świnka morska  
Metoda : Dyrektywa ds. testów 406 OECD  
Wynik : Nie powoduje podrażnienia skóry.

### 1-(2-metoksypropoksy)propan-2-ol

#### PPG-2 METHYL ETHER:

Wynik : Nie powoduje podrażnienia skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Nie oceniany

Rakotwórczość : Nie oceniany

Szkodliwe działanie na rozrodczość : Nie oceniany

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe : Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako działająca toksycznie na narządy docelowe, jednorazowe narażenie.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane : Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako działająca toksycznie na narządy docelowe, powtarzane narażenie.

### Toksyczność dawki powtórzonej

#### Składniki:

### sodium octyl sulphate

#### 142-31-4:

Gatunek : Szczur  
NOAEL : 488 mg/kg  
Sposób podania dawki : Doustnie  
Metoda : Dyrektywa ds. testów 408 OECD

Gatunek : Szczur  
LOAEL : 1016 mg/kg

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

Sposób podania dawki	:	Doustnie
Metoda	:	Dyrektywa ds. testów 408 OECD
Gatunek	:	Mysz
NOAEL	:	400 mg/kg
Sposób podania dawki	:	Skórnice
Metoda	:	Dyrektywa ds. testów 411 OECD

### 1-(2-metoksypropoksy)propan-2-ol

#### PPG-2 METHYL ETHER:

Gatunek	:	Szczur
NOAEL	:	1.000 mg/kg
Sposób podania dawki	:	Doustnie
Czas ekspozycji	:	28 d

Zagrożenie spowodowane aspiracją	:	Nie oceniany
----------------------------------	---	--------------

### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

#### Dalsze informacje

#### Produkt:

Uwagi	:	Brak dostępnych danych
-------	---	------------------------

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

#### Składniki:

#### 105-59-9:

Toksyczność dla ryb	:	(Leuciscus idus (Jaź)): 1.466 mg/l Czas ekspozycji: 96 h Rodzaj badania: próba statyczna
Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych	:	(Daphnia magna (rozwiłitka)): 233 mg/l Czas ekspozycji: 48 h Rodzaj badania: próba statyczna Metoda: Punkt C.2. w Załączniku V do Dyrektywy 67/548/EWG.
Toksyczność dla glony/rośliny wodne	:	NOEC (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): 6,25 mg/l Czas ekspozycji: 72 h  EC50 (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): > 100 mg/l Czas ekspozycji: 72 h
Toksyczność dla mikroorganizmów	:	EC20 (czynny osad): > 1.000 mg/l Czas ekspozycji: 0,5 h Metoda: Wytyczne OECD 209 w sprawie prób

#### BUTOXYPROPANOL:

Toksyczność dla ryb	:	LC50 (Poecilia reticulata (gupik)): 560 - 1.000 mg/l
---------------------	---	--

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

- Czas ekspozycji: 96 h
- NOEC (*Poecilia reticulata* (gupik)): 180 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h
- LC50 (Ryby): 1.000 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h
- LC50 (*Pimephales promelas* (złota rybka)): > 100 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h
- Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych : EC50 (*Daphnia magna* (rozwiłitka)): > 1.000 mg/l  
Czas ekspozycji: 48 h  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD
- NOEC (*Daphnia magna* (rozwiłitka)): 560 mg/l  
Czas ekspozycji: 48 h
- Toksyczność dla glony/rośliny wodne : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Algi zielone)): > 1.000 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h  
Rodzaj badania: Test inhibicji namnażania komórek
- NOEC (*Selenastrum capricornutum*): 560 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h
- Toksyczność dla mikroorganizmów : EC50 (Bakterie): > 1.000 mg/l  
Czas ekspozycji: 3 h  
Metoda: Wytyczne OECD 209 w sprawie prób
- 26183-52-8:**
- Toksyczność dla ryb : LC50 : 1 - 10 mg/l  
Rodzaj badania: próba półstatyczna
- Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych : (*Daphnia magna* (rozwiłitka)): 13,5 mg/l  
Rodzaj badania: Zwolnienie poruszania się  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD
- Toksyczność dla glony/rośliny wodne : (*Desmodesmus subspicatus* (algi zielone)): 12,0 mg/l  
Rodzaj badania: Zwolnienie wzrostu  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD
- Toksyczność dla mikroorganizmów : EC0 (Bakterie): > 100 mg/l
- 142-31-4:**
- Toksyczność dla ryb : LC50 (*Brachydanio rerio* (danio pręgowany)): > 100 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD
- Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych : EC50 (*Daphnia magna* (rozwiłitka)): > 100 mg/l  
Czas ekspozycji: 48 h  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

- Toksyczność dla glony/rośliny wodne : EC50 : > 100 mg/l  
EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (algi zielone)): > 511 mg/l  
Czas ekspozycji: 72 h
- Toksyczność dla mikroorganizmów : EC0 : > 100 mg/l
- Toksyczność dla ryb (Toksyczność chroniczna) : Najniższe stężenie, przy którym obserwowano szkodliwe zmiany: > 1,357 mg/l  
Czas ekspozycji: 42 d  
Gatunek: *Pimephales promelas* (złota rybka)
- Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność chroniczna) : NOEC: 1,4 mg/l  
Czas ekspozycji: 21 d  
Gatunek: *Daphnia magna* (rozwielitka)  
Metoda: Wytyczne OECD 211 w sprawie prób

### SODIUM HYDROXIDE:

- Toksyczność dla ryb : LC50 (Ryby): 33 - 189 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h  
LC50 (*Gambusia affinis* (Gambuzja pospolita)): 125 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h  
LC50 (*Poecilia reticulata* (gupik)): 76 mg/l  
Czas ekspozycji: 24 h
- Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych : EC50 (*Daphnia* (Rozwielitka)): 40,4 mg/l  
EC50 (*Daphnia magna* (rozwielitka)): 76 mg/l  
Czas ekspozycji: 24 h  
EC50 (*Ceriodaphnia* (rozwielitka)): 40,4 mg/l  
Czas ekspozycji: 48 h  
Rodzaj badania: Zwolnienie poruszania się

- Toksyczność dla mikroorganizmów : EC50 (*Photobacterium phosphoreum*): 22 mg/l  
Czas ekspozycji: 15 min

### SODIUM SILICATE:

- Toksyczność dla ryb : LC50 (*Brachydanio rerio*): 1.108 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD  
LC50 (*Danio rerio* (danio pręgowane)): > 100 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h
- Toksyczność dla dafnii i : EC50 (*Daphnia magna* (rozwielitka)): 1.700 mg/l

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

innych bezkręgowców  
wodnych

Czas ekspozycji: 48 h  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD

Toksyczność dla  
mikroorganizmów

: EC0 (*Pseudomonas putida*): > 1.000 mg/l  
Czas ekspozycji: 48 h

### 26183-52-8:

Toksyczność dla dafnii i  
innych bezkręgowców  
wodnych

: EC50 (*Daphnia* (Rozwielitka)): 7,2 mg/l  
Czas ekspozycji: 48 h  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD

Toksyczność dla  
glony/rośliny wodne

: EC50 (glony): 4,2 mg/l  
Czas ekspozycji: 72 h  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD

### PPG-2 METHYL ETHER:

Toksyczność dla ryb

: (*Pimephales promelas* (złota rybka)): > 10.000 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h  
Rodzaj badania: próba statyczna

(*Poecilia reticulata* (gupik)): > 1.000 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h  
Rodzaj badania: próba statyczna

(Ryby): > 1.000 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h  
Rodzaj badania: próba statyczna

Toksyczność dla dafnii i  
innych bezkręgowców  
wodnych

: EC50 (*Daphnia magna* (rozwielitka)): 1.919 mg/l  
Czas ekspozycji: 48 h  
Rodzaj badania: próba statyczna

EC50 (*Crangon crangon* (krewetka)): > 1.000 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h  
Rodzaj badania: próba półstatyczna

NOEC (*Daphnia magna* (rozwielitka)): > 0,5 mg/l  
Czas ekspozycji: 22 d

Toksyczność dla  
glony/rośliny wodne

: (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Algi zielone)): > 969 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD

(*Selenastrum capricornutum*): 1.000 mg/l  
Czas ekspozycji: 72 h

EC50 (*Skeletonema costatum* (*Skeletonema* żeberkowana)): 6.999 mg/l  
Czas ekspozycji: 72 h

EC50 (*Selenastrum capricornutum* (algi zielone)): 969 mg/l  
Czas ekspozycji: 96 h

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

		NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)): 969 mg/l Czas ekspozycji: 72 h
Toksyczność dla mikroorganizmów	:	EC10 (Pseudomonas putida): 4.168 mg/l Czas ekspozycji: 18 h Rodzaj badania: Zwolnienie wzrostu
		EC50 (Brak dostępnych danych): > 100 mg/l
		EC20 (czynny osad): > 1.000 mg/l Metoda: Wytyczne OECD 209 w sprawie prób
Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność chroniczna)	:	NOEC: 12 mg/l Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)
		NOEC: > 0,5 mg/l Czas ekspozycji: 22 d Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)
		Najniższe stężenie, przy którym obserwowano szkodliwe zmiany: > 0,5 mg/l Czas ekspozycji: 22 d Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Składniki:

##### **105-59-9:**

Biodegradowalność	:	Wynik: ulega szybkiej biodegradacji Biodegradacja: 96 % Czas ekspozycji: 18 d Metoda: OECD 301 A
-------------------	---	---

##### **BUTOXYPROPANOL:**

Biodegradowalność	:	Biodegradacja: 90 % Czas ekspozycji: 28 d Metoda: OECD 301 E Uwagi: Łatwo biodegradowalny zgodnie z odpowiednim testem OECD.
-------------------	---	---

##### **26183-52-8:**

Biodegradowalność	:	Biodegradacja: 89 % Czas ekspozycji: 28 d Metoda: OECD 301 F
-------------------	---	--

##### **142-31-4:**

Biodegradowalność	:	Biodegradacja: 98,2 % Uwagi: Spodziewa się, że będzie ulegać biodegradacji
-------------------	---	---

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

### SODIUM HYDROXIDE:

Biodegradowalność : Uwagi: Motody określania biodegradowalności nie mają zastosowania do substancji nieorganicznych.

### PPG-2 METHYL ETHER:

Biodegradowalność : Wynik: Łatwo biodegradowalny.

Biodegradacja: > 70 %

Czas ekspozycji: 28 d

Metoda: OECD 301 E

Biodegradacja: 75 %

Czas ekspozycji: 28 d

Metoda: OECD 301 F

Biodegradacja: 93 %

Czas ekspozycji: 13 d

Metoda: OECD 302 B

Biodegradacja: 91 %

Czas ekspozycji: 28 d

Metoda: EN ISO 14593: CO2-Headspace-Test

Biodegradacja: 75 %

Czas ekspozycji: 10 d

Metoda: OECD 301 F

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

#### Składniki:

#### BUTOXYPROPANOL:

Bioakumulacja : Współczynnika biokoncentracji (BCF): < 100  
Uwagi: Nie ulega bioakumulacji.

Współczynnik podziału: n-  
oktanol/woda : log Pow: 3,2

#### SODIUM HYDROXIDE:

Bioakumulacja : Gatunek: Ryby  
Uwagi: Nie należy spodziewać się bioakumulacji (log Pow <= 4).

#### PPG-2 METHYL ETHER:

Bioakumulacja : Uwagi: Nie należy spodziewać się bioakumulacji (log Pow <= 4).

Współczynnik podziału: n-  
oktanol/woda : log Pow: 1,01

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

#### Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwale, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwale i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

#### Składniki:

##### **PPG-2 METHYL ETHER:**

Ocena : Ta substancja nie jest uważana za substancję utrzymującą się w środowisku przez długi czas i ulegającą dużej bioakumulacji (vPvB).. Ta substancja nie jest uważana za utrzymującą się w środowisku, podlegającą bioakumulacji ani toksyczną (PBT).

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych danych

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

#### Produkt:

Dodatkowe informacje ekologiczne : Dla produktu nie ma dostępnych danych.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt	: Nie usuwać odpadów do ścieków. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami. Zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.
Zanieczyszczone opakowanie	: Opróżnić z pozostałych resztek. Usunąć jak nieużywany produkt. Nie używać ponownie pustych pojemników.
Kod Odpadu	Europejski Katalog Odpadów 20 01 29* Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów Kody Odpadów wynikają z zastosowania produktu, a nie jego właściwości. Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika, zwłaszcza w uzgodnieniu z lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za postępowanie z odpadami.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR : 3267  
IMDG : 3267

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

**IATA** : 3267

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

**ADR** : MATERIAŁ ŻRĄCY, CIEKŁY, ZASADOWY, ORGANICZNY, I.N.O.  
(wodorotlenek sodu)

**IMDG** : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.  
(sodium hydroxide)

**IATA** : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

**ADR** : 8

**IMDG** : 8

**IATA** : 8

### 14.4 Grupa pakowania

#### ADR

Kody klasyfikacji : C7

Grupa pakowania : III

Nr. rozpoznawczy zagrożenia : 80

Nalepki : 8

Kod ograniczeń przewozu przez

tunele

#### IMDG

Grupa pakowania : III

Nalepki : 8

EmS Numer : F-A, S-B

#### IATA

**(Ładunek)** : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.

Grupa pakowania : III

Nalepki : 8

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

#### ADR

Niebezpieczny dla środowiska : nie

#### IMDG

Substancja mogąca : nie

spowodować zanieczyszczenie

morza

#### IATA

Niebezpieczny dla środowiska : nie

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Klasyfikacja(e) transportowa(e) podana(e) tutaj jest/są tylko dla celów informacyjnych i jest/są oparte wyłącznie na właściwościach niezapakowanego materiału, jak opisany w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa Materiałowego.

Klasyfikacje transportowe mogą zmieniać się zależnie od sposobu transportu, rozmiarów opakowania oraz odmian legislacji regionalnych lub krajowych.

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów : Nie dotyczy
- REACH - Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów (Załącznik XVII) : Widzieć załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 dla Warunki ograniczenia
- Seveso III: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi. : Nie dotyczy
- Zawartość organicznych substancji lotnych (VOC) : Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola)  
Aktualizacja: Zawartość substancji lotnych: 5 %  
296,16 g/l  
Zawartość lotnych składników z wyłączeniem wody
- Zawartość organicznych substancji lotnych (VOC) : Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola)  
Aktualizacja: Zawartość substancji lotnych: 5 %  
52,7 g/l  
Zawartość lotnych składników ważna jedynie dla materiałów powłokowych stosowanych na powierzchniach drewnianych
- zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów : <5% Anionowe środki powierzchniowo czynne, Niejonowe środki powierzchniowo czynne
- Inne przepisy : Patrz Dyrektywa 92/85/EEC dotycząca ochrony macierzyństwa lub surowsze przepisy krajowe tam, gdzie ma to zastosowanie.
- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 1225)  
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31.12.2008) z kolejnymi dostosowaniami do postępu technicznego (ATP).  
Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30.12.2006, z późn. zm.)

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (j.t. Dz. U. 2015 nr. 0 , poz. 208).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 33, poz. 166 with later amendments).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

Ustawa 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz. U. z 2013 r., poz. 888, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu. (Dz. U. z 2016 r., poz. 108).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367 z późn. zm.).

Oświadczenie Rządowe z dnia 18 lutego 2019 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U.2019, poz.769).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (j.t. Dz. U. z 2015 nr. 0 poz. 450).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. z 2012, poz. 688, z późn. zm.).

GISBAU (D) : GG 80

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

#### SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst Zwrotów H

H290 : Może powodować korozję metali.

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

H302	:	Działa szkodliwie po połknięciu.
H314	:	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	:	Działa drażniąco na skórę.
H318	:	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	:	Działa drażniąco na oczy.

### Pełny tekst innych skrótów

Acute Tox.	:	Toksyczność ostra
Eye Dam.	:	Poważne uszkodzenie oczu
Eye Irrit.	:	Działanie drażniące na oczy
Met. Corr.	:	Substancje powodujące korozję metali
Skin Corr.	:	Działanie żrące na skórę
Skin Irrit.	:	Drażniące na skórę
2000/39/EC	:	Dyrektywa Komisji 2000/39/WE ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy
PL NDS	:	W sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i nateżeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
2000/39/EC / TWA	:	Wartości dopuszczalnej- 8 godzin
PL NDS / NDS	:	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
PL NDS / NDSch	:	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AIIC - Australijski wykaz substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP - Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR - Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI - Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. - Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TECI - Tajlandzki Spis Istniejących Chemikaliów; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji

### Dalsze informacje

#### Klasyfikacja mieszaniny:

Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318

#### Procedura klasyfikacji:

Oparte na danych produktu lub ocenie
Oparte na danych produktu lub ocenie

## GREASE POWER 10X750 ML SK/HR

WM 0713603

Numer katalogowy: 0713603

Wersja 8.9

Aktualizacja 10.04.2023

Wydrukowano dnia 26.04.2023

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

PL / PL