

**KARTA CHARAKTERYSTYKI  
NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI  
CHEMICZNEJ**

Zgodnie z artykułem 31 i Załącznikiem II Rozporządzenia WE REACH

Wersja: 1.2  
Przejrzano dnia: 06.06.2007**MOLYKOTE(R) 1292 LONG LIFE BEARING GREASE****1. JEDNOZNACZNA NAZWA SUBSTANCJI/PREPARATU I ZAKŁADU/PRZEDSIĘBIORSTWA**

<b>Znak firmowy</b>	:	MOLYKOTE(R) 1292 LONG LIFE BEARING GREASE		
<b>Firma</b>	:	Dow Corning S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium		
<b>Obsługa</b>	:	Dow Corning Central Europe	Tel: +49 6112371	
		Dow Corning Northern Europe	Fax: +49 611237609	
		Dow Corning Southern Europe	Tel: +44 1676528000	
			Fax: +44 1676528001	
			Tel: +33 472841360	
			Fax: +33 472841379	
<b>Numer telefonu w sytuacji krytycznej</b>	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tel: +44 1446732350	
		Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tel: +49 61122158	
		Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +32 64 888240	
<b>Adres e-mail (Karta Charakterystyki)</b>	:	sdseu@dowcorning.com		
<b>Wykorzystanie substancji/preparatów</b>	:	Środki smarownicze i dodatki		

**2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

Substancja nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z artykułem 31 i Załącznikiem II Rozporządzenia WE REACH.

**3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH****Charakterystyka chemiczna:** Smar fluorosilikonowy**Składniki Niebezpieczne:**

Nazwa	Nr CAS.	Nr EINECS/ ELINCS.	Stęż. (% w/w)	Klasyfikacja
Brak składników niebezpiecznych.				

**4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

<b>Kontakt z oczami</b>	:	Pierwsza pomoc nie powinna być konieczna.
<b>Kontakt ze skórą</b>	:	Pierwsza pomoc nie powinna być konieczna.
<b>W przypadku wdychania</b>	:	Pierwsza pomoc nie powinna być konieczna.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Zgodnie z artykułem 31 i Załącznikiem II Rozporządzenia WE REACH

Wersja: 1.2

Przejrzano dnia: 06.06.2007

## MOLYKOTE(R) 1292 LONG LIFE BEARING GREASE

**W przypadku spożycia** : Pierwsza pomoc nie powinna być konieczna.

### 5. SPRZET PRZECIWPÓŻAROWY

**Odpowiednie środki gaśnicze** : Dwutlenek węgla, piana, suchy proszek gaśniczy lub mgła wodna. Do schładzania narażonych na działanie ognia zbiorników można użyć wodę.

**Środki gaśnicze, które nie mogą być użyte ze względów bezpieczeństwa** : Nieznany.

**Zagrożenia w czasie gaszenia pożaru** : Wydzielają się bardzo toksyczne pary.

**Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków / Specjalne metody** : Powinno się stosować izolujący aparat oddechowy i strój ochronny. Chłodzić zbiorniki mgłą wodną do momentu całkowitego ugaszenia ognia. Rozważyć potrzebę ewakuacji lub odizolowania terenu zgodnie z lokalnym planem operacyjno-ratowniczym.

**Niebezpieczne Produkty Spalania** : Rozkład termiczny tego produktu w czasie pożaru lub bardzo wysokiej temperatury może powodować tworzenie następujących produktów rozkładu: Krzemionka. Tlenki węgla i ślady niekompletnie spalonych związków węglowych. formaldehydowy Bardzo toksyczne paryzwiązków fluorowanych mogą się tworzyć w śladowych ilościach przy ogrzaniu produktu do temperatury 150 °C lub wyższej.

### 6. ŚRODKI NA WYPADEK WYCIEKU

**Osobiste środki ostrożności** : Stosować odpowiednie wyposażenie ochronne.

**Środowiskowe środki ostrożności** : Nie dopuścić do przedostania się dużych ilości do kanalizacji lub wód powierzchniowych.

**Metody oczyszczania** : Zdrapać i umieścić w zbiorniku z pokrywą. Uwolniony produkt powoduje wyjątkową śliskość powierzchni.

### 7. OPERACJE I MAGAZYNOWANIE

**Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się** : Ogólna wentylacja jest wymagana. Miejscowa wentylacja jest wymagana. Unikać kontaktu z oczami.

**Porady dotyczące przechowywania** : Nie przechowywać razem z utleniaczami. Przechowywać zbiornik zamknięty bez dostępu wody lub wilgoci.

**Zastosowania specyficzne** : Zajrzyj do kart danych technicznych dostępnych na żądanie

**Nieodpowiednie materiały** : Nieznany.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Zgodnie z artykułem 31 i Załącznikiem II Rozporządzenia WE REACH

Wersja: 1.2

Przejrzano dnia: 06.06.2007

### MOLYKOTE(R) 1292 LONG LIFE BEARING GREASE

#### 8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

Środki kontroli technicznej : Przewietrzanie : Szczegóły w Sekcji 7

Środki kontroli narażenia dla składników niebezpiecznych

**Nazwa**                              **Nr CAS.**                              **Limity nateżeń**

Żaden ze składników nie ma ograniczeń narażenia w środowisku pracy.

Sprzet ochrony osobistej

**Ochrona dróg oddechowych** : Zasadniczo ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

**Ochrona rąk** : Zasadniczo nie wymaga się stosowania rękawic.

**Ochrona oczu** : Powinno się stosować okulary bezpieczeństwa.

**Ochrona ciała** : Wyposażenie ochronne zasadniczo nie jest niezbędne.

**Środki higieny** : Stosować zasady właściwej higieny przemysłowej. Myć ręce po stosowaniu produktu, zwłaszcza przed jedzeniem, pić lub paleniem.

**Kontrola narażenia dla środowiska** : Zajrzyj do sekcji 6 i 12

**Informacje dodatkowe** : Te środki ostrożności odnoszą się to temperatury pokojowej. Stosowanie w temperaturze podwyższonej lub zastosowania z użyciem aerozolu/spraju może wymagać dodatkowych środków ostrożności.

#### 9. WŁASNOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Wygląd

**Postać:** Smar                              **Barwa:** biały                              **Zapach:** Lekko.

Istotne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

**Temperatura zaplonu** : > 101,1 °C (Closed Cup)

**Właściwości wybuchowe** : Nie

**Gęstość względna** : 1,28

**Właściwości utleniające** : Nie

# KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Zgodnie z artykułem 31 i Załącznikiem II Rozporządzenia WE REACH

Wersja: 1.2  
Przejrano dnia: 06.06.2007

## MOLYKOTE(R) 1292 LONG LIFE BEARING GREASE

Powyższe informacje nie powinny służyć dla przygotowania charakterystyki produktu. Przed opracowaniem takiej charakterystyki należy skontaktować się z Dow Corning.

### 10. TRWAŁOŚĆ i REAKTYWNOŚĆ

<b>Trwałość</b>	:	Substancja stabilna w normalnych warunkach stosowania.
<b>Warunki niepożądane</b>	:	Nie ustalono.
<b>Materiały niepożądane</b>	:	Może reagować z silnymi czynnikami utleniającymi.
<b>Niebezpieczne produkty rozkładu</b>	:	Rozkład termiczny tego produktu w czasie pożaru lub bardzo wysokiej temperatury może powodować tworzenie następujących produktów rozkładu: Krzemionka. Tlenki węgla i ślady niekompletnie spalonych związków węglowych. formaldehydowy Bardzo toksyczne paryzwiązków fluorowanych mogą się tworzyć w śladowych ilościach przy ogrzaniu produktu do temperatury 150 °C lub wyższej.

### 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

<b>Kontakt z oczami</b>	:	Może powodować okresowe dolegliwości.
<b>Kontakt ze skórą</b>	:	Normalnie nie są spodziewane skutki negatywne.
<b>W przypadku wdychania</b>	:	Normalnie nie są spodziewane skutki negatywne.
<b>W przypadku spożycia</b>	:	Normalnie nie są spodziewane skutki negatywne.

<sup>1</sup> W oparciu o dane doświadczalne produktu.

<sup>2</sup> W oparciu o oszacowania na podstawie podobnych produktów.

### 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

#### Zachowanie się i rozmieszczenie w środowisku

Materiał stały, nierozpuszczalny w wodzie. Nie przewiduje się skutków negatywnych.

#### Ekotoksyczny

Nie przewiduje się negatywnych skutków dla organizmów wodnych.

**Bioakumulacja** : Brak zdolności do bioakumulacji.

#### Rozkład produktu i jego efekty w instalacjach oczyszczania ścieków.

Nie przewiduje się negatywnych skutków dla bakterii.

### 13. UWAGI DOTYCZĄCE USUWANIA

# KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Zgodnie z artykułem 31 i Załącznikiem II Rozporządzenia WE REACH

Wersja: 1.2  
Przejrzano dnia: 06.06.2007

## MOLYKOTE(R) 1292 LONG LIFE BEARING GREASE

<b>Usuwanie produktu</b>	:	Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów Kody Odpadów wynikają z zsowania produktu, a nie jego właściwości. Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika, zwłaszcza w uzgodnieniu z lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za postępowanie z odpadami.
<b>Usuwanie opakowań</b>	:	Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika, zwłaszcza w uzgodnieniu z lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za postępowanie z odpadami.

### 14. INFORMACJA TRANSPORTOWA

#### Transport drogowy / Transport kolejowy ADR/RID

Nie podlega ADR/RID.

#### Transport morski (IMDG)

Nie podlega IMDG.

#### Transport lotniczy (IATA)

Nie podlega przepisom IATA.

### 15. INFORMACJE O PRZEPISACH

#### Oznakowanie zgodne z Dyrektywą EEC

**S -zdanie(a)** : S41 W przypadku pożaru i/lub eksplozji nie wdychać dymu.

#### Krajowe prawodawstwo / przepisy

**Wpływ na warstwę ozonową** : W trakcie produkcji nie są obecne ani stosowane żadne substancje chemiczne zubażające warstwę ozonową.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Zgodnie z artykułem 31 i Załącznikiem II Rozporządzenia WE REACH

Wersja: 1.2  
Przejrzano dnia: 06.06.2007

## MOLYKOTE(R) 1292 LONG LIFE BEARING GREASE

### Stan

<b>IECSC</b>	:	Wszystkie składniki zostały wymienione lub są wyłączone.
<b>MITI</b>	:	Niektóre składniki nie są wymienione lub zidentyfikowane na ENCS.
<b>EINECS</b>	:	Wszystkie składniki zostały wymienione, są wyłączone lub zgłoszone (ELINCS).
<b>DSL</b>	:	Skonsultuj się z miejscowym biurem Dow Corning.
<b>AICS</b>	:	Skonsultuj się z miejscowym biurem Dow Corning.
<b>PICCS</b>	:	Co najmniej jeden składnik nie jest wymieniony lub wyłączony.
<b>KECL</b>	:	Co najmniej jeden składnik nie jest wymieniony lub wyłączony lub zidentyfikowany.
<b>TSCA</b>	:	Wszystkie substancje chemiczne w tym materiale występują na lub są wyłączone z Listy Substancji Chemicznych TSCA.

### 16. INNE INFORMACJE

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona zgodnie z artykułem 31 i Załącznikiem II Rozporządzenia WE REACH oraz jego istotnych zmian, w odniesieniu do zbliżenia prawa, przepisów i decyzji administracyjnych dotyczących klasyfikacji, pakowania i oznakowania niebezpiecznych substancji i preparatów.

Do odpowiedzialności osób otrzymujących tę kartę charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej należy zapewnienie, że informacje w niej zawarte są właściwie przeczytane i zrozumiane przez wszystkich, którzy mogą stosować, posługiwać się, usuwać lub w jakikolwiek inny sposób wejść w kontakt z tym produktem. Jeżeli odbiorca wytwarza preparat zawierający produkt Dow Corning, jest osobiście odpowiedzialny za przeniesienie wszystkich istotnych informacji z karty charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej produktu Dow Corning do własnej karty zgodnie z wymogami artykułem 31 i Załącznikiem II Rozporządzenia WE REACH.

Wszystkie informacje zawarte w tej karcie charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej są zgodne ze stanem wiedzy naukowej i technicznej aktualnym w dniu wskazanym w niniejszej karcie i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa. Dow Corning nie ponosi odpowiedzialności za żadną wadę produktu objętego niniejszą kartą w przypadku niemożności przewidzenia istnienia takiej wady na bazie aktualnego stanu wiedzy naukowej i technicznej.

Jak stwierdzono uprzednio, niniejsza Karta Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej została opracowana zgodnie z odpowiednim prawem europejskim. W przypadku zamówienia tego materiału w kraju, w którym uregulowania prawne są inne, należy uzyskać od lokalnego dostawcy Dow Corning Kartę odpowiednią dla kraju, w którym produkt został sprzedany i jest przewidziany do stosowania. Postać i zakres informacji w Kartach Charakterystyki mogą się różnić - nawet dla tego samego produktu - w różnych krajach, dla uwzględnienia lokalnych wymogów prawnych. W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z lokalnym dostawcą Dow Corning.