

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Wydrukowano dnia: 28.01.2011      Przejrzano dnia : 25.01.2011      Wersja : 1.6      PL / PL

Handlowa wyrobu: **ATE Plastilube**

## 1. Identyfikacja substancji/ mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

Handlowa wyrobu : ATE Plastilube

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Środek nabłyszczający i poślizgowy

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : **Brenox**  
**ul. Sw Barabary 46 B / 9**  
**32020 Wieliczka**  
**Polska**  
**+48 602 655 600**  
**+48 618 266 555**

Osoba odpowiedzialna : Central Environment & Safety , Central Laboratory  
Adres e-mail : ate.sicherheit@contiautomotive.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

+ 49 61 32 84 46 3

---

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja (67/548/EWG, 1999/45/WE)**

### 2.2 Elementy oznakowania

**Oznakowanie zgodne z Dyrektywami UE: 1999/45/WE**

Zwrot(y) S : S 2      Chronić przed dziećmi.

Dalsze informacje : Substancja lub mieszanina nie stwarza zagrożenia zgodnie z dyrektywami 67/548/EWG lub 1999/45/WE.  
Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z dyrektywami UE lub odpowiadającymi im przepisami krajowymi.

### 2.3 Inne zagrożenia

Substancja lub mieszanina nie stwarza zagrożenia zgodnie z dyrektywami 67/548/EWG lub 1999/45/WE.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Wydrukowano  
28.01.2011

dnia:

Przejrano dnia :  
25.01.2011

Wersja : 1.6

PL / PL

Handlowa wyrobu: **ATE Plastilube**

## 3. Skład/ informacja o składnikach

### 3.1 Mieszaniny

Typ związku : Na bazie oleju mineralnego

### Składniki niebezpieczne

Uwagi : Brak składników niebezpiecznych zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006.

## 4. Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Porady ogólne : W razie złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza (w miarę możliwości pokazać etykietę). Wynieść poszkodowanego z miejsca zagrożenia, zapewnić spokój. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Natychmiast zdjąć skażone ubranie. Uprać skażone ubranie przed ponownym użyciem.

W przypadku wdychania : Wdychanie nie jest uważane za możliwą drogę ekspozycji.

W przypadku kontaktu ze skórą : Zmyć ciepłą wodą z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami : Usunąć szkła (szkło) kontaktowe. W przypadku kontaktu produktu z oczami niezwłocznie przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć pomocy lekarskiej.

W przypadku połknięcia : W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. NIE prowokować wymiotów.

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

brak dostępnych danych

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

brak dostępnych danych

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Stosować zraszanie wodą, piany alkoholoodporne, suche chemikalia lub dwutlenek węgla.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Wydrukowano dnia: 28.01.2011      Przejrzano dnia : 25.01.2011      Wersja : 1.6      PL / PL

Handlowa wyrobu: **ATE Plastilube**

Niewłaściwe środki gaśnicze : Silny strumień wody

## 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków : kompletny ubiór zabezpieczający przeciwko chemikaliom

Dalsze informacje : Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem substancji chemicznych. W razie pożaru i/lub wybuchu nie wdychać dymu. Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska. Dla chłodzenia nieotwartych pojemników można użyć spraju wodnego. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

---

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Sprawdź środki ochronne w sekcjach 7 i 8.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Starać się, aby nie dopuścić do przedostania się materiału do sieci wodnej lub kanalizacji. Nie dopuścić do wsiąkania w glebę. W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

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

Użyj sprzętu mechanicznego.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

patrz rozdział: 7, 8, 11, 12 i 13

### 6.5 Inne informacje

Zanieczyszczone powierzchnie będą bardzo śliskie.

---

## 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się : Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.

Klasa wybuchowości pyłu : nie dotyczy

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Wydrukowano dnia: 28.01.2011    Przejrzano dnia : 25.01.2011    Wersja : 1.6    PL / PL

Handlowa wyrobu: **ATE Plastilube**

## 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

- Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Brak specjalnych wymagań co do warunków magazynowania.
- Wytyczne składowania : Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Inne informacje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

## 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

brak dostępnych danych

---

## 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

Inne informacje dotyczące dopuszczalnych wartości narażenia: patrz rozdział 16

### 8.2 Kontrola narażenia

#### **Sprzęt ochrony osobistej**

Ochronę dróg oddechowych : W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania.

#### Ochronę rąk

Materiał : Guma naturalna  
Grubość rękawic : > 1,0 mm  
Czas przełomu : 480 min  
Dyrektywa : DIN EN 374  
Wskaźnik ochrony : Klasa 6

Uwagi : Rodzaj rękawic chroniących przed chemikaliami należy wybrać w zależności od koncentracji i ilości środków niebezpiecznych w miejscu pracy. W przypadku specjalnego użycia zalecamy skontaktowanie się z producentem rękawic ochronnych w celu wyjaśnienia odporności wyżej wymienionych rękawic na chemikalia.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Wydrukowano dnia: 28.01.2011      Przejrzano dnia : 25.01.2011      Wersja : 1.6      PL / PL

Handlowa wyrobu: **ATE Plastilube**

- Ochrona oczu : Jeżeli istnieje niebezpieczeństwo pryskania należy nosić okulary ochronne
- Ochrona skóry i ciała : ubranie z długimi rękawami
- Środki higieny : Unikać kontaktu ze skórą i oczami.  
Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.  
Myc ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.  
Uprać skażone ubranie przed ponownym użyciem.

## **Kontrola narażenia środowiska**

- Porady ogólne : Starać się, aby nie dopuścić do przedostania się materiału do sieci wodnej lub kanalizacji.  
Nie dopuścić do wsiąkania w glebę.  
W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

## **9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

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

- Wygląd : pasta
- Barwa : brak dostępnych danych
- Zapach : charakterystyczny
- Próg zapachu : brak dostępnych danych
- Temperatura zapłonu : > 100 °C  
Metoda: DIN 53213
- Temperatura samozapłonu : brak dostępnych danych
- Dolna granica wybuchowości : brak dostępnych danych
- Górna granica wybuchowości : brak dostępnych danych
- Właściwości wybuchowe : brak dostępnych danych
- Palność (ciała stałego, gazu) : brak dostępnych danych
- Właściwości utleniające : brak dostępnych danych
- Temperatura samozapłonu : brak dostępnych danych
- Liczba palenia : brak dostępnych danych
- Masa cząsteczkowa : brak dostępnych danych
- pH : brak dostępnych danych
- Prężność par : brak dostępnych danych
- Gęstość : 0,9 g/cm<sup>3</sup> w 20 °C
- Gęstość nasypowa : brak dostępnych danych
- Rozpuszczalność w wodzie : brak dostępnych danych
- Współczynnik podziału: n-oktanol/woda : brak dostępnych danych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Wydrukowano dnia: 28.01.2011      Przejrzano dnia : 25.01.2011      Wersja : 1.6      PL / PL

Handlowa wyrobu: **ATE Plastilube**

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	: brak dostępnych danych
Lepkość dynamiczna	: brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: brak dostępnych danych
Czas wypływu	: brak dostępnych danych
Wrażliwość na wstrząsy	: brak dostępnych danych
Względna gęstość oparów	: brak dostępnych danych
Napięcia powierzchniowego	: brak dostępnych danych
Szybkość parowania	: brak dostępnych danych
Minimalna energia zapłonu	: brak dostępnych danych
Liczba kwasowa	: brak dostępnych danych
Współczynnik refrakcji	: brak dostępnych danych
Mieszalność z wodą	: brak dostępnych danych
Badanie rozdziału rozpuszczalników	: brak dostępnych danych

## 9.2 Inne informacje

Nieznane.

---

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

brak dostępnych danych

### 10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Trwałość: Brak rozkładu w przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

brak dostępnych danych

### 10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : Silne utleniacze

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu : Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), Tlenek węgla, tlenki azotu (NO<sub>x</sub>)

Rozkład termiczny : brak dostępnych danych

---

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Wydrukowano  
28.01.2011

dnia:

Przejrano dnia :  
25.01.2011

Wersja : 1.6

PL / PL

Handlowa wyrobu: **ATE Plastilube**

## **Toksyczność ostra**

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : brak dostępnych danych

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : brak dostępnych danych

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę:

brak dostępnych danych

Toksyczność ostra (przy innych drogach podania):

brak dostępnych danych

## **Działanie żrące/drażniące na skórę**

brak dostępnych danych

## **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

brak dostępnych danych

## **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

Działanie uczulające:

brak dostępnych danych

## **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Genotoksyczność in vitro:

brak dostępnych danych

## **Rakotwórczość**

brak dostępnych danych

## **Szkodliwe działanie na rozrodczość**

brak dostępnych danych

## **Teratogenność**

brak dostępnych danych

## **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe**

brak dostępnych danych

## **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane**

brak dostępnych danych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Wydrukowano  
28.01.2011

dnia:

Przejrano dnia :  
25.01.2011

Wersja : 1.6

PL / PL

Handlowa wyrobu: **ATE Plastilube**

## Zagrożenie spowodowane aspiracją

Toksyczność przy wdychaniu

brak dostępnych danych

## Skutki neurologiczne

brak dostępnych danych

## Ocena toksykologiczna

Toksykologia, metabolizm, dystrybucja

brak dostępnych danych

Działanie ostre

brak dostępnych danych

## Dalsze informacje

: Spożycie może powodować podrażnienie układu pokarmowego, mdłości, wymioty i biegunkę.

---

## 12. Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

brak dostępnych danych

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

brak dostępnych danych

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

brak dostępnych danych

### 12.4 Mobilność w glebie

brak dostępnych danych

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

brak dostępnych danych

### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Zaadsorbowane organiczne  
związki halogenowe (AOX)

: Uwagi:  
nie objęto

Dodatkowe informacje  
ekologiczne

: Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub  
kanalizacyjnej oraz gleby.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Wydrukowano  
28.01.2011

dnia:

Przejrano dnia :  
25.01.2011

Wersja : 1.6

PL / PL

Handlowa wyrobu: **ATE Plastilube**

## 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Porada dotycząca usuwania  
odpadów i opakowań

: Usuwanie:

Tam gdzie to możliwe stosować raczej wtórne wykorzystanie niż neutralizację lub spalanie. Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika, zwłaszcza w uzgodnieniu z lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za postępowanie z odpadami. Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika w oparciu o sposób zastosowania produktu.

Następujące Kody Odpadów są jedynie propozycjami:

Kod Odpadu (EWC)

: Kod odpadu (produkt nieużywany):

130208, inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe

Kod odpadu (produkt używany):

130208, inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe

## 14. Informacje dotyczące transportu

### ADR

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

### RID

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

### IATA

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

### IMDG

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

**Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

patrz rozdział: 6, 7 i 8

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Wydrukowano  
28.01.2011

dnia:

Przejrano dnia :  
25.01.2011

Wersja : 1.6

PL / PL

Handlowa wyrobu: **ATE Plastilube**

Porady dodatkowe

: Przepisy prawne:

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz. 84 i Nr 100, poz. 1085; z 2002r. Dz.U. Nr 142, poz. 1187; z 2003r. Dz.U. Nr 189, poz. 1852; z 2004r. Dz.U. Nr 96, poz. 959; z 2007r. Dz.U. Nr 176, poz. 1238; z 2009r. Dz.U. Nr 20, poz.106)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. 2010 nr 27 poz. 140)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666; z 2004r. Dz.U. Nr 243, poz. 2440; z 2007r. Dz.U. Nr 174, poz. 1222, z 2009r. Dz.U. Nr 43, poz. 353)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 53, poz. 439)

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2004r. w sprawie szczegółowego sposobu prowadzenia rejestru produktów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 87, poz. 814)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz.U. Nr 19, poz. 170)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające dostęp przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. Nr 128, poz. 1348)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. Nr 168, poz. 1762; z 2005r. Dz.U. Nr 39, poz. 372; z 2006r. Dz.U. Nr 127, poz. 887, Nr 159, poz. 1131 i Nr 239, poz. 1731; z 2007r. Dz.U. Nr 1, poz. 1 i Nr 116, poz. 806; z 2008r. Dz.U. Nr 190, poz.1163)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne (Dz.U. Nr 61, poz. 552)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Wydrukowano  
28.01.2011

dnia:

Przejrano dnia :  
25.01.2011

Wersja : 1.6

PL / PL

Handlowa wyrobu: **ATE Plastilube**

natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217, poz. 1833; z 2005r. Dz.U. Nr 212, poz. 1769; z 2007r. Dz.U. Nr 161, poz. 1142, z 2009r. Dz.U. Nr 105, poz. 873)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 73, poz. 645; z 2007r. Dz.U. Nr 241, poz. 1772)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U. Nr 280, poz. 2771; z 2005r. Nr 160, poz. 1356)

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

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 47, poz. 281)

Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz.U. Nr 121, poz. 1263)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (z 2005r. Dz.U. Nr 11, poz. 86; z 2008r. Dz.U. Nr 203, poz. 1275)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity zał. do obwieszczenia MGPIPS z dnia 28 sierpnia 2003r., Dz.U. Nr 169, poz. 1650; z 2007r. Dz.U. Nr 49, poz. 330)

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628; z 2003r. Nr 7 poz. 78; z 2004r. Nr 116, poz. 1208 tekst jednolity; z 2005r. Nr 175, poz. 1458; z 2006r. Nr 63, poz. 441)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206)

Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63, poz. 638; z 2004r. Nr 11, poz. 97)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984, z 2009r. Dz.U. Nr 27, poz. 169)

Ustawa z dnia 13 września 2002r. o produktach biobójczych (Dz.U. Nr 175, poz. 1433; z 2005r. Dz.U. Nr 180, poz. 1491)

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Wydrukowano  
28.01.2011

dnia: Przejrzano dnia :  
25.01.2011

Wersja : 1.6

PL / PL

Handlowa wyrobu: **ATE Plastilube**

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych według ich przeznaczenia (Dz.U. Nr 16, poz. 150)

Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. Nr 178, poz. 1481)

Ustawa z dnia 31 marca 2004r. o przewozie kolejną towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 97, poz. 962)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 236, poz. 1986)

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudniania przy niektórych z tych prac (Dz.U. Nr 200, poz. 2047; z 2005r. Nr 136, poz. 1145; z 2006r. Nr 107, poz. 724)

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 1996r. w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom (Dz.U. Nr 114, poz. 545; z 2002r. Nr 127, poz. 1092)

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627)

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

brak dostępnych danych

### 16. Inne informacje

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

Sporządzona przez : TechniData BCS GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
57078 Siegen  
Niemcy  
Numer telefonu: +49-(0)271-88072-0

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

*zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006*

Wydrukowano  
28.01.2011

dnia:

Przejrano dnia :  
25.01.2011

Wersja : 1.6

PL / PL

Handlowa wyrobu: **ATE Plastilube**

Adres e-mail: [info@technidata-bcs.de](mailto:info@technidata-bcs.de)

---