

MOLYKOTE(R) D-708 AF COATING**1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

1.1 Nazwa wyrobu	:	MOLYKOTE(R) D-708 AF COATING
1.2 Zastosowania zidentyfikowane	:	Środki smarne i dodatki
Zastosowania odradzane	:	Nieznany.
1.3 Firma	:	Dow Corning Europe S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium
Adres e-mail (Karta Bezpieczeństwa)	:	sdseu@dowcorning.com
Obsługa Klienta	:	English Tel: +49 611237507 Deutsch Tel: +49 611237500 Français Tel: +32 64511149 Italiano Tel: +32 64511170 Español Tel: +32 64511163 Fax: +32 64888683
1.4 Telefon alarmowy	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tel: +44 1446732350 Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tel: +49 61122158 Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240 Polskie Centrum Toksykologii Tel: 042 631 47 24

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Zgodnie z dyrektywami UE 67/548/EWG lub 1999/45/WE:

R11 Produkt wysoce łatwopalny.

R20/21/22 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.

R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

R68 Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia.

2.2 Elementy etykiety

Oznakowanie zgodnie z Dyrektywą EEC ⁽¹⁾

Zawiera : Keton izobutylo-metylowy

MOLYKOTE(R) D-708 AF COATING

	: Cykloheksanon
	: Fenol
Symbole	: F Produkt wysoce łatwopalny Xn Produkt szkodliwy
Zwroty R	: R11 Produkt wysoce łatwopalny. R20/21/22 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. R68 Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia.
Zwroty S	: Nie wdychać rozpylonej substancji S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody I zasięgnąć porady lekarza. S23(V) Nie wdychać pary S39 Nosić okulary lub ochronę twarzy. S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. S36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

2.3 Inne zagrożenia

Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z artykułem 31 i Załącznikiem II Rozporządzenia WE REACH

Wersja: 4.0

Data nowelizacji: 21.03.2013

Zastępuje datę: 23.04.2009

MOLYKOTE(R) D-708 AF COATING

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Charakterystyka chemiczna: Związek organiczny w rozpuszczalniku

Zgodnie z dyrektywami UE 67/548/EWG lub 1999/45/WE:

Nazwa	CAS nr	Nr EINECS/ELINCS.	Numer rejestracyjny REACH	Stęż. (% w/w)	Klasyfikacja
Butanon	78-93-3	201-159-0	-	40,0	F Xi R11 R36 R66 R67
Keton izobutylometylowy	108-10-1	203-550-1	-	17,0	F Xn Xi R11 R20 R36/37 R66
Cykloheksanon	108-94-1	203-631-1	-	15,0	Xn Xi R10 R20/21/22 R38 R41
Politetrafluoroetylen	9002-84-0	Wyłączony lub nieosiągalny	-	8,3	Substancja o obowiązującym we Wspólnocie najwyższym dopuszczalnym stężeniu w środowisku pracy
Sadza	1333-86-4	215-609-9	-	2,0	Substancja o obowiązującym we Wspólnocie najwyższym dopuszczalnym stężeniu w środowisku pracy
Fenol	108-95-2	203-632-7	-	1,6	R34 Xn, Mutagen Kat. 3 T R68 R23/24/25 R48/20/21/22
Metylofenol	1319-77-3	Wyłączony lub nieosiągalny	-	0,34	T R24/25 R34

Zgodnie z Rozporządzeniem WE 1272/2008:

Nazwa	CAS nr	Nr EINECS/ELINCS.	Numer rejestracyjny REACH	Stęż. (% w/w)	Klasyfikacja
Butanon	78-93-3	201-159-0	-	40,0	Substancja ciepla łatwopalna: Kategoria 2 - H225 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Kategoria 2 - H319 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (Wdychanie - para): Kategoria 3 (skutki narkotyczne) - H336 EUH066
Keton izobutylometylowy	108-10-1	203-550-1	-	17,0	Substancja ciepla łatwopalna: Kategoria 2 - H225 Toksyczność ostra (Wdychanie - para): Kategoria 4

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z artykułem 31 i Załącznikiem II Rozporządzenia WE REACH

Wersja: 4.0

Data nowelizacji: 21.03.2013

Zastępuje datę: 23.04.2009

MOLYKOTE(R) D-708 AF COATING

					- H332 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Kategoria 2 - H319 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (Wdychanie - para): Kategoria 3 (podrażnienie układu oddechowego) - H335 EUH066
Cykloheksanon	108-94-1	203-631-1	-	15,0	Substancja ciekła łatwopalna: Kategoria 3 - H226 Toksyczność ostra (Doustnie): Kategoria 4 - H302 Toksyczność ostra (Skórnie): Kategoria 4 - H312 Toksyczność ostra (Wdychanie - para): Kategoria 4 - H332 Działanie żrące/drażniące na skórę: Kategoria 2 - H315 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Kategoria 1 - H318
Politetrafluoroetylen	9002-84-0	Wyłączony lub nieosiągalny	-	8,3	Substancja o obowiązującym we Wspólnocie najwyższym dopuszczalnym stężeniu w środowisku pracy
Sadza	1333-86-4	215-609-9	-	2,0	Substancja o obowiązującym we Wspólnocie najwyższym dopuszczalnym stężeniu w środowisku pracy
Fenol	108-95-2	203-632-7	-	1,6	Toksyczność ostra (Doustnie): Kategoria 3 - H301 Toksyczność ostra (Skórnie): Kategoria 3 - H311 Toksyczność ostra (Wdychanie - pył/mgła): Kategoria 3 - H331 Działanie żrące/drażniące na skórę: Kategoria 1B - H314 Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Kategoria 2 - H341 Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie (Doustnie): Kategoria 2 (centralny układ nerwowy, nerka) Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie (Wdychanie): Kategoria 2 (płuca, serce, nerka, wątroba, centralny układ nerwowy) Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie (Skórnie): Kategoria 2 (centralny układ nerwowy, mięśnie)
Metylofenol	1319-77-3	Wyłączony lub nieosiągalny	-	0,34	Toksyczność ostra (Doustnie): Kategoria 3 - H301 Toksyczność ostra (Skórnie): Kategoria 3 - H311 Działanie żrące/drażniące na skórę: Kategoria 1B - H314

Pełen tekst zwrotów R zawartych w tej Sekcji umieszczono w Sekcji 16.

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

MOLYKOTE(R) D-708 AF COATING

Klasyfikacje CLP są oparte o wszystkie aktualnie dostępne dane z uwzględnieniem pochodzących ze znanych organizacji międzynarodowych. Te klasyfikacje podlegają zmianom z chwilą uzyskania większej ilości dostępnych informacji.

4. PIERWSZA POMOC

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

- Kontakt z oczami** : Niezwłocznie przepłukać wodą. Niezwłocznie uzyskać opiekę medyczną.
- W kontakcie ze skórą** : Zetrzeć i przemyć wodą z mydłem. Uzyskać pomoc lekarską.
- W przypadku wdychania** : Usunąć na świeże powietrze. Uzyskać pomoc lekarską.
- W przypadku spożycia** : Nie powodować wymiotów. Uzyskać pomoc lekarską.

- 4.2 Najważniejsze objawy/skutki, natychmiastowe i opóźnione** : Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- 5.1 Odpowiednich środków gaśniczych** : Przy dużych pożarach stosować suchy proszek gaśniczy lub mgłę wodną. Przy małych pożarach stosować dwutlenek węgla(CO2), suchy proszek gaśniczy lub mgłę wodną. Do schładzania narażonych na działanie ognia zbiorników można użyć wodę.
- Środki gaśnicze, które nie mogą być użyte ze względów bezpieczeństwa** : Nieznany.
- 5.2 Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru** : Pary są cięższe od powietrza i mogą przenosić się nad ziemią do odległych źródeł zapłonu. W czasie przenoszenia produktu ze zbiornika mogą być generowane ładunki elektrostatyczne. Zapewnić elektryczne uziemienie wszystkich urządzeń. Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.
- Niebezpieczne Produkty Spalania** : Rozkład termiczny tego produktu w czasie pożaru lub w warunkach bardzo wysokiej temperatury może powodować tworzenie następujących produktów rozkładu: Krzemionka. Tlenki węgla i ślady niekompletnie spalonych związków węglowych. formaldehydowy <*** Phrase language not available: [PL] DCC - 300000000000621 ***>
- 5.3 Specjalne wyposażenie ochronne / Specjalne metody** : Powinno się stosować izolujący aparat oddechowy i strój ochronny. Rozważyć potrzebę ewakuacji lub odizolowania terenu zgodnie z lokalnym planem operacyjno-ratowniczym. Chłodzić zbiorniki narażone na działanie ognia mgłą wodną.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- 6.1 Osobiste środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne** : Powinno się stosować izolujący aparat oddechowy i strój ochronny. Rozważyć potrzebę ewakuacji lub odizolowania terenu zgodnie z lokalnym planem operacyjno-ratowniczym. Usunąć wszystkie możliwe źródła zapłonu.
- 6.2 Środki ostrożności w** : Zapobiegać rozprzestrzenianiu się lub przedostaniu do kanalizacji, kanałów irygacyjnych

MOLYKOTE(R) D-708 AF COATING

odniesieniu do ochrony środowiska. lub rzek stosując piasek, ziemię lub inne odpowiednie bariery.

- 6.3 Metody i środki dla ograniczania wycieków i oczyszczania** : Rozważyć potrzebę ewakuacji lub odizolowania terenu zgodnie z lokalnym planem operacyjno-ratowniczym. Usunąć wszystkie możliwe źródła zapłonu. Duże wycieki powinny zostać ograniczone przez obwałowania lub na inne..... sposoby. Zebrać mopem, wytrzeć lub usunąć z materiałem pochłaniającym i umieścić w zbiorniku z pokrywą. Rozlany produkt powoduje wyjątkową śliskość powierzchni.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I JEJ/JEGO MAGAZYNOWANIE

- 7.1 Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się** : Wymagana jest wentylacja ogólna. Miejskowa wentylacja jest zalecana. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Nie wdychać par. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie spożywać. Nie wdychać rozpylonej substancji lub mgły
- 7.2 Porady dotyczące przechowywania** : Przechowywać w ognioodpornych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W czasie przenoszenia produktu ze zbiornika mogą być generowane ładunki elektrostatyczne. Zapewnić elektryczne uziemienie wszystkich urządzeń. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.
Temperatura magazynowania: maksimum 40 °C
- 7.3 Specyficzne zastosowania** : Odnosi się do kart danych technicznych dostępnych na żądanie

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**8.1 Parametry kontrolne**

Nazwa	CAS nr	Limity narażeń
Butanon	78-93-3	200 ppm TWA 300 ppm STEL
Keton izobutylometylowy	108-10-1	20 ppm TWA 75 ppm STEL
Cykloheksanon	108-94-1	20 ppm TWA 50 ppm STEL
Politetrafluoroetylen	9002-84-0	3 mg/m ³ TWA Respirable dust 10 mg/m ³ TWA Inhalable dust
Sadza	1333-86-4	3 mg/m ³ TWA
Fenol	108-95-2	5 ppm TWA
Metylofenol	1319-77-3	5 ppm TWA

MOLYKOTE(R) D-708 AF COATING

8.2 Kontrola narażenia

Środki kontroli technicznej : Przewietrzanie : Szczegóły w Sekcji 7.1

Sprzęt ochrony osobistej

Ochrona dróg oddechowych : W przypadku stosowania produktu w dużych ilościach, w zamkniętych pomieszczeniach lub w innych warunkach umożliwiających osiągnięcie lub przekroczenie dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy, powinno się stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych.

W przypadku stosowania produktu w warunkach umożliwiających tworzenie aerozolu lub mgły, powinno się stosować odpowiedni aparat oddechowy.

W zależności od warunków pracy stosować maskę ochronną dróg oddechowych z filtrem (filtrami) AP lub użyć izolujący aparat oddechowy/respirator

Wybór rodzaju filtra zależy od ilości i rodzaju stosowanej w miejscu pracy substancji chemicznej. Odnośnie charakterystyki filtra należy skontaktować się z dostawcą środków ochrony dróg oddechowych.

Ochrona rąk : Powinno się stosować rękawice odporne na chemikalia. Alkohol poliwinylowy(PVA) kauczuk nitylowy Silver shield(TM). 4H(TM). Viton Jeżeli chodzi o czas przebicia rękawic, skontaktuj się ze swoim dostawcą rękawic ochronnych.

Ochronę oczu lub twarzy : Osłona twarzy lub gogle bezpieczeństwa.

Ochrona skóry : W przypadku możliwości znaczącego kontaktu ze skórą stosować nieprzepuszczalny kombinezon.

Środki higieny : Stosować zasady właściwej higieny przemysłowej. Myć ręce po stosowaniu produktu, zwłaszcza przed jedzeniem, piciem lub paleniem. Natychmiast usunąć zanieczyszczoną odzież.

Środki kontroli narażenia środowiska : Odnosi się do Sekcji 6 i 12.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać	:	Ciecz.
Kolor	:	czarny
Zapach	:	rozpuszczalnikowy
Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia	:	> 35 °C
Temperatura zapłonu	:	0 °C (Closed Cup)
Temperatura samozapłonu	:	514 °C
Właściwości wybuchowe	:	Nie Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

MOLYKOTE(R) D-708 AF COATING

Gęstość względna	:	0,95
Lepkość	:	28 mm ² /s w 30 C
Właściwości utleniające	:	Nie
Temperatura rozkładu	:	200 °C

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

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność	:	Nieznany.
10.2 Stabilność	:	Substancja stabilna w normalnych warunkach stosowania.
10.3 Możliwość niebezpiecznych reakcji	:	Nieznany.
10.4 Warunki, których należy unikać	:	Usunąć wszystkie możliwe źródła zapłonu.
10.5 Czynniki, których należy unikać	:	Może reagować z silnymi czynnikami utleniającymi.
10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu	:	Rozkład termiczny tego produktu w czasie pożaru lub w warunkach bardzo wysokiej temperatury może powodować tworzenie następujących produktów rozkładu: Krzemionka. Tlenki węgla i ślady niekompletnie spalonych związków węglowych. formaldehydowy <*** Phrase language not available: [PL] DCC - 300000000000621 ***>

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra:

Kontakt z oczami	:	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
W kontakcie ze skórą	:	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
W przypadku wdychania	:	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
W przypadku spożycia	:	Działa szkodliwie po połknięciu.

Toksyczność chroniczna:

W kontakcie ze skórą	:	Może działać drażniąco przy długotrwałym lub powtarzającym się kontakcie. Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.
W przypadku wdychania	:	Długotrwałe lub powtarzające się wdychanie może powodować negatywne skutki ustrojowe. Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.

MOLYKOTE(R) D-708 AF COATING

- W przypadku spożycia** : Powtarzające się spożywanie może powodować negatywne skutki ustrojowe. Podejrzenia się, że powoduje wady genetyczne.
- Toksykokinetyka, metabolizm i rozmieszczenie** : Niebezpieczne ilości mogą się wchłaniać przez skórę.
- Dodatkowa informacja o zagrożeniu zdrowia** : Produkt zawiera substancję, która w formie pyłu lub dymu stwarza zagrożenie drogą oddechową i podlega kontroli stężeń w środowisku pracy. Nie ma to związku z obecną postacią fizyczną produktu, w której nie może być wdychany.

¹ Dane produktu oparte na badaniach

² Dane produktu oparte na badaniach podobnych produktów

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**12.1 Ekotoksyczność**

Nie przewiduje się negatywnych skutków dla organizmów wodnych.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozpuszczalniki organiczne w produkcie są biodegradowalne. Rozpuszczalniki organiczne mogą odparować do atmosfery gdzie ulegają degradacji.

12.3 Bioakumulacja

Mała zdolność bioakumulacji.

12.4 Uwolnienie do wód / Mobilność w glebie**Rozkład produktu i jego efekty w instalacjach oczyszczania ścieków.:**

Nie przewiduje się negatywnych skutków dla bakterii.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

- Usuwanie produktu i jego opakowań** : Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów kody odpadów wynikają z rodzaju zastosowania produktu, a nie jego właściwości. Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika, zwłaszcza w uzgodnieniu z lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za postępowanie z odpadami.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE**Transport drogowy / Transport kolejowy ADR/RID**

UN Nr: : UN 1224

Właściwa nazwa ładunku : KETONES, LIQUID, N.O.S.(Methyl ethyl ketone / Methyl isobutyl ketone)

MOLYKOTE(R) D-708 AF COATING**Klasa** : 3**Grupa opakowania** : II**Etykiety** : 3**Transport morski (IMDG)****UN Nr:** : UN 1224**Właściwa nazwa ładunku** : KETONES, LIQUID, N.O.S.(Methyl ethyl ketone / Methyl isobutyl ketone)**Klasa** : 3**Grupa opakowania** : II**Emergency Schedule (EmS)** : F-E
S-D**Etykiety** : flammable liquid**Transport lotniczy (IATA)****UN Nr:** : UN 1224**Właściwa nazwa ładunku** : Ketones, liquid, n.o.s.(Methyl ethyl ketone / Methyl isobutyl ketone)**Klasa** : 3**Grupa opakowania** : II**Etykiety** : Flammable Liquid**15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Status****EINECS** : Wszystkie składniki zostały wymienione, są wyłączone lub zgłoszone (ELINCS).**TSCA** : Wszystkie substancje chemiczne w tym materiale występują na lub są wyłączone z Listy Substancji Chemicznych TSCA.**AICS** : Wszystkie składniki zostały wymienione, są wyłączone lub zgłoszone.**IECSC** : Wszystkie składniki zostały wymienione lub są wyłączone.**ENCS/ISHL** : Wszystkie składniki zostały wymienione, są wyłączone lub zgłoszone.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z artykułem 31 i Załącznikiem II Rozporządzenia WE REACH

Wersja: 4.0

Data nowelizacji: 21.03.2013

Zastępuje datę: 23.04.2009

MOLYKOTE(R) D-708 AF COATING**DSL** : Wszystkie składniki zostały wymienione lub są wyłączone.**KECL** : Co najmniej jeden składnik nie jest wymieniony lub wyłączony lub zidentyfikowany.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. 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 (REACH).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 174 poz. 1222) .

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. 173 poz. 1679) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 12 listopada 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 212 , poz. 1769)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dn. 20.04.2005 r. (Dz. U. 73 , poz.643) .

PN-Z-04008-7:2002 – Ochrona czystości powietrza . Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 21.10.98 r. (Dz. U. 145 , poz. 942) i zmiana z dn. 5.03.2001 r. (Dz. U. Nr. 22 , poz. 251) w sprawie szczegółowych zasad usuwania , wykorzystania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

Ustawa z dn. 27.04.2001 r. o odpadach (Dz. U. 62 , poz. 628) .

Ustawa z dn. 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych(Dz. U. 63 ,poz. 638 , z późn. zmianami) .

Rozporządzenie Ministra Środowiska z 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 112 , poz. 1206) .

MOLYKOTE(R) D-708 AF COATING

16. INNE INFORMACJE

Niniejsza karta bezpieczeństwa produktu 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 Bezpieczeństwa Produktu należy zapewnić, 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 Bezpieczeństwa Produktu Dow Corning do własnej Karty Bezpieczeństwa Produktu zgodnie z wymogami artykułem 31 i Załącznikiem II Rozporządzenia WE REACH.

Wszystkie informacje zawarte w tej Karcie Bezpieczeństwa (SDS) produktu 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 będzie ponosić żadnej odpowiedzialności w zakresie jakiegokolwiek wady produktu objętego niniejszą Kartą Bezpieczeństwa w przypadku niemożności przewidzenia takiej wady na bazie aktualnego stanu wiedzy naukowej i technicznej.

Jak stwierdzono powyżej, niniejsza Karta Bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z obowiązującym prawem europejskim. Jeżeli ten materiał został zakupiony poza Europą, gdzie odpowiednie przepisy prawne mogą być inne, powinno się uzyskać od lokalnego dostawcy Dow Corning Kartę Bezpieczeństwa obowiązującą w kraju, w którym produkt został sprzedany i ma być stosowany. Prosimy zwrócić uwagę, na fakt, że wygląd i zawartość Karty Bezpieczeństwa może być różna - nawet dla tego samego produktu - w różnych krajach, z uwagi na różne wymagania odpowiednich przepisów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy o skontaktowanie się z lokalnym dostawcą Dow Corning.

Źródło danych: Dane wewnętrzne i informacje ogólnie dostępne

R10 Produkt łatwopalny., **R11** Produkt wysoce łatwopalny., **R20** Działa szkodliwie przez drogi oddechowe., **R20/21/22** Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu., **R23/24/25** Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu., **R24/25** Działa toksycznie w kontakcie ze skórą i po połknięciu., **R34** Powoduje oparzenia., **R36** Działa drażniąco na oczy., **R36/37** Działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe., **R38** Działa drażniąco na skórę., **R41** Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu., **R48/20/21/22** Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia., **R66** Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry., **R67** Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy., **R68** Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia.

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary., **H226** Łatwopalna ciecz i pary., **H301** Działa toksycznie po połknięciu., **H302** Działa szkodliwie po połknięciu., **H311** Działa toksycznie w kontakcie ze skórą., **H312** Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą., **H314** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu., **H315** Działa drażniąco na skórę., **H318** Powoduje poważne uszkodzenie oczu., **H319** Działa drażniąco na oczy., **H331** Działa toksycznie w następstwie wdychania., **H332** Działa szkodliwie w następstwie wdychania., **H335** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych., **H336** Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy., **H341** Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.