

Data sporządzenia 03.07.2001 r.
Data aktualizacji 15.12.2007 r.
Wydanie 5

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Wg Rozporządzenia MZ z dn. 13.11.2007 r.
(Dz.U. z 2007 r. nr 215, poz. 1588)

Nazwa produktu MASA SZPACHLOWA WET-R-DRI ROOF CEMENT

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU / PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

Nazwa preparatu	MASA SZPACHLOWA WET-R-DRI ROOF CEMENT		
Synonim	Uszczelniaacz dachowy Roof Cement na suche i mokre powierzchnie		
Zastosowanie	Naprawia i uszczelnia miejscowo uszkodzone części dachu tworząc elastyczną i trwałą powłokę wodoodporną.		
Producent	Gardner Asphalt Corp. 4161 East 7 th Avenue Tampa, FL 33605 USA	tel. (001) 813-248-2101 fax (001) 813-248-6768 tel. alarmowy (001) 703-527-3887; w Polsce: 999. 112	
Dystrybutor	Qmar Probstwo Górne 13 87-732 Lubanie	tel. /fax. +48054 251 33 48	

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ



SKODLIWY

Klasyfikacja preparatu:

Klasyfikacja : Xn – Szkodliwy
Oznaczenia : R10, R43, R65

Zagrożenie pożarowe:	ŁATWOPALNY
Zagrożenie dla zdrowia:	SKODLIWY : MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE PŁUC W PRZYPADKU POŁKNIECIA.
Zagrożenie dla środowiska:	

Pełne brzmienie tekstów ostrzegawczych R podano w punkcie 15 i 16.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Charakterystyka chemiczna PRODUKT BITUMICZNY NA BAZIE NAFTOPOCHODNEJ

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Nr WE (EINECS/ELINCS)	Klasyfikacja	Stężenie % wag.
* Asfalt naftowy	8052-42-4	---	Nie klasyfikowany	45-55
** Rozpuszczalnik Stoddarda (Benzyna lakowa)	8052-41-3	232-489-3	R10 Xn: R65	<25
* Włókna celulozowe	---	---	Xi: R43	<5
* Wypełniacze nieorganiczne	1317-65-3	---	Nie klasyfikowane	35-45

Pozostałe składniki są nie klasyfikowane.

Informacje dodatkowe: * ZAWIERA SUBSTANCJE Z GRANICZNYMI WARTOŚCIAMI NARAŻENIA W MIEJSCU PRACY (WEL)
** ZAWIERA <0,1 % WAG. BENZENU (NR WE : 200-753-7)
I ZGODNIE Z ZASADAMI KLASYFIKACJI (NOTA P) NIE JEST RAKOTWÓRCZY.

Data sporządzenia 03.07.2001 r.
Data aktualizacji 15.12.2007 r.
Wydanie 5

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Wg Rozporządzenia MZ z dn. 13.11.2007 r.
(Dz.U. z 2007 r. nr 215, poz. 1588)

Nazwa produktu MASA SZPACHLOWA WET-R-DRI ROOF CEMENT

4. PIERWSZA POMOC

Uwagi ogólne	Podjąć kroki, aby uniknąć dalszego skażenia lub kontaktu.
Wdychanie	Usunąć poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić spokój i ciepło oraz ZAPEWNIĆ POMOC LEKARSKĄ.
Kontakt ze skórą	Skażoną skórę umyć obfitą ilością wody z mydłem.
Kontakt z oczami	Skażone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody do momentu ustania podrażnienia.
Połknięcie	W przypadku połknięcia NIE wywoływać wymiotów. Pić dużo wody i NATYCHMIAST ZAPEWNIĆ POMOC LEKARSKĄ. Strzec się wdychania, jeżeli wymioty wystąpiły.
Informacje dodatkowe	

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Główne ostrzeżenie	PRODUKT JEST ŁATWOPALNĄ MASĄ
Środki gaśnicze właściwe	Dostosować do właściwego otoczenia (rozpylona woda, dwutlenek węgla, piana gaśnicza, proszki gaśnicze).
Środki gaśnicze niewłaściwe	---
Szczególne zagrożenia	W środowisku ognia wydzielają się produkty spalania (tlenki węgla i azotu), które mogą być toksyczne przy wdychaniu.
Środki ochronne	Stosować aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza oraz kombinezon ochronny.
Dodatkowe informacje	

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Metody oczyszczania / usuwania	Usunąć wszystkie potencjalne źródła zapłonu – NIE PALIĆ TYTONIU ! Stosować się do podstawowych zasad bezpieczeństwa. Unikać kontaktu, nie wdychać. Uwolniony produkt zebrać do szczelnie zamykanych pojemników przy użyciu sprzętu bezpiecznego odnośnie wydzielania iskier. Pozostałości przysypać materiałem chłonnym, np. piaskiem, trocinami. Opisać pojemniki.
Środki ochrony środowiska	Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych i wód; jeśli to nastąpi natychmiast powiadomić odpowiednie władze.
Dodatkowe informacje	

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z produktem	Przestrzegać zasad higieny osobistej i stosować odzież ochronną. Usunąć wszystkie potencjalne źródła zapłonu – NIE PALIĆ TYTONIU ! Instalacje wentylacyjna i elektryczna muszą odpowiadać warunkom przeciwpożarowym.
Magazynowanie	Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu magazynowania. Przechowywać w pojemnikach szczelnie zamkniętych, suchych i chłodnych.

Data sporządzenia 03.07.2001 r.
Data aktualizacji 15.12.2007 r.
Wydanie 5

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Wg Rozporządzenia MZ z dn. 13.11.2007 r.
(Dz.U. z 2007 r. nr 215, poz. 1588)

Nazwa produktu MASA SZPACHLOWA WET-R-DRI ROOF CEMENT

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Dodatkowe informacje

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wartości graniczne narażenia	Wg Rozporządzenia MPiPS z dn. 29.11.2002 r. (Dz.U. z 2002 r. nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami			
	NDS (8 h.):	ppm	5	mg/m ³ Asfalt naftowy dane WEL, EH40 (2005)
	NDSCh (15min.)	ppm	10	mg/m ³ Asfalt naftowy dane WEL, EH40 (2005)
	NDS (8 h.):	ppm	10	mg/m ³ Wypełniacze nieorganiczne całkowity pył wdychany dane WEL, EH40 (2005)
	NDSCh (15min.)	ppm	---	mg/m ³
	NDS (8 h.):	ppm	4	mg/m ³ Wypełniacze nieorganiczne pył respirabilny dane WEL, EH40 (2005)
	NDSCh (15min.)	ppm	---	mg/m ³
	NDS (8 h.):	ppm	10	mg/m ³ Celuloza (czysta) całkowity pył wdychany dane WEL, EH40 (2005)
	NDSCh (15min.)	ppm	20	mg/m ³ Celuloza (czysta) całkowity pył wdychany dane WEL, EH40 (2005)
	NDS (8 h.):	ppm	4	mg/m ³ Celuloza (czysta) pył respirabilny dane WEL, EH40 (2005)
	NDSCh (15min.)	ppm	---	mg/m ³
Zalecenia w zakresie środków technicznych	Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu stosowania. Przedsięwziąć środki zaradcze przeciwko nawarstwianiu się ładunków elektrostatycznych.			
Środki ochrony indywidualnej	Przestrzegać podstawowych norm obchodzenia się z chemikaliami. Nie wdychać oparów. Unikać kontaktu z oczami i ze skórą. Myć ręce przed każdą przerwą w pracy oraz po pracy. W trakcie stosowania nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Stosować sprzęt i odzież ochronną stosowną do danej pracy (patrz poniżej).			
Ochrona oczu	Okulary ochronne.			
Ochrona skóry	Rękawice ochronne kauczukowe, gumowe lub PVC.			
Ochrona dróg oddechowych.	Maska oddechowa z pochłaniaczem lub aparat izolujący drogi oddechowe (w przypadku niedostatecznej wentylacji).			
Pozostała ochrona	Odzież ochronna.			

Data sporządzenia 03.07.2001 r.
Data aktualizacji 15.12.2007 r.
Wydanie 5

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Wg Rozporządzenia MZ z dn. 13.11.2007 r.
(Dz.U. z 2007 r. nr 215, poz. 1588)

Nazwa produktu MASA SZPACHLOWA WET-R-DRI ROOF CEMENT

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Dodatkowe informacje Sprzęt i odzież ochronna powinna być dostosowana do rodzaju i natężenia występującego niebezpieczeństwa. Powinno być ono regularnie badane w odniesieniu do potencjalnych wycieków, niewłaściwego zamknięcia pojemników oraz możliwej chemicznej penetracji. Rekomendowane okresy bezpiecznego użytkowania nie powinny być nigdy przekraczane.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać	Gęsta masa
Kolor	Czarny
Zapach	Słaby, charakterystyczny dla produktów naftopochodnych
Masa cząsteczkowa	Nie podana
Wzór cząsteczkowy	Nie podany
pH	Nie dostępne
Temp. wrzenia / zakres	Ok. 150 - 200°C (dane dla rozpuszczalnika Stoddarda)
Temp. topnienia / zakres	Nie dostępny
Ogólna zapalność	ŁATWOPALNY
Temperatura zapłonu	40,5 °C
Temperatura samozapłonu	Nie dostępna
Gęstość	Ok. 1,07 – 1,11 g/ cm ³
Granice wybuchowości	Dolna 0,9 %(v/v) Górna 6,0 %(v/v) (na bazie rozpuszczalników naftowych)
Prężność pary	Ok. 6 mmHg @ 41°C
Gęstość pary	Nie dostępna
Względna szybkość parowania (n octan butylu = 1)	@ 1 ATM, 25°C:- Wolniej niż eter.
Lepkość	Ok. 500,000 - 1,500,000 cps @ 25°C
Rozpuszcz. w wodzie	Nie rozpuszcza się
Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)	Nie dostępny
Dodatkowe informacje	VOC/VOS – 300 g/l max. Procent lotności:- <20%

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność	W normalnych warunkach stosowania i magazynowania produkt stabilny.
Termoliza	Brak danych.
Warunki, których należy unikać	Wysoka temperatura, źródła zapłonu.

Data sporządzenia 03.07.2001 r.
Data aktualizacji 15.12.2007 r.
Wydanie 5

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Wg Rozporządzenia MZ z dn. 13.11.2007 r.
(Dz.U. z 2007 r. nr 215, poz. 1588)

Nazwa produktu MASA SZPACHLOWA WET-R-DRI ROOF CEMENT

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Materiały, których należy unikać Silne utleniacze, kwasy, chlorowce.

Niebezpieczne reakcje Brak danych.

Niebezpieczne produkty spalania Brak danych.

Dodatkowe informacje

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Ostra toksyczność Brak danych.

Kompatybilność skórna Brak danych.

Kompatybilność błony śluzowej Brak danych.

Dodatkowe informacje Należy rozważyć punkt 15 niniejszej karty charakterystyki opisujący zidentyfikowane zagrożenia dotyczące tego produktu oraz dane związane z kontaktem z ciałem i jego organami.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ostra toksyczność Brak danych.

Rozkład Brak danych.

Dodatkowe informacje Nie można dopuścić do dostania się do ścieków lub kanałów spływowych; jeśli to nastąpi należy natychmiast powiadomić odpowiednie władze.
Należy zapoznać się ze wszystkimi zagrożeniami dla środowiska i dla zdrowia wskazanymi w punkcie 3 oraz właściwościami fizykochemicznymi wskazanymi w punkcie 9 niniejszej Karty Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego, odnośnie wszelkich możliwych zagrożeń dla przyrody lub środowiska na lądzie, w wodzie, w powietrzu lub w atmosferze.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Klasyfikacja odpadów (Wg Rozporządzenia MOŚ z dn. 27.04.2001 r. – Dz.U. z 2001 r. nr 112, poz. 1206)
Kod identyfikacyjny : 17 03 02 - Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych. Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01

Postępowanie z produktem Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Rozważyć możliwość wykorzystania. Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w instalacjach lub urządzeniach spełniających określone wymagania.

Postępowanie z opakowaniami Z pustymi pojemnikami postępować tak samo jak z produktem. Odzysk (recykling) lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dodatkowe informacje

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Numer UN UN1999

Data sporządzenia 03.07.2001 r.
Data aktualizacji 15.12.2007 r.
Wydanie 5

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Wg Rozporządzenia MZ z dn. 13.11.2007 r.
(Dz.U. z 2007 r. nr 215, poz. 1588)

Nazwa produktu MASA SZPACHLOWA WET-R-DRI ROOF CEMENT

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Właściwa nazwa przewozowa	SMOŁY W PŁYNIE		
Klasa	3	Dodatkowe narażenia	-
Grupa pakowania	III		
Polutant morski	Produkt nie powinien być oznaczany jako polutant (czynnik zanieczyszczający środowisko) morski.		
Kod klasyfikacji	2W		
Numer rozpoznawczy	30		

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Przepisy prawne

- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. Dz. U. nr 11 z 2001 r., poz. 84 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201 z 2005 r., poz. 1674)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666 ze zm. w Dz. U. Nr 243 z 2004 r., poz. 2440)
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 173, poz. 1679 ze zm. w Dz. U. Nr 260 z 2004 r., poz. 2595)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003 r. 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 Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128 z 2004 r., poz. 1348)
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (tekst jednolity: Dz. U. nr 21 z 1998 r., poz. 94 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129 z 1997 r., poz. 844 ze zm. w Dz. U. Nr 91 z 2002 r., poz. 811)
- Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. 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 z 2005 r.
- Przepisy ADR - stan prawny od 1 stycznia 2003 r.
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62 z 2001 r., poz. 628 ze zm. w Dz. U. nr 41 z 2002 r., poz. 365 nr 113 poz. 984 nr 199 poz. 1671, w Dz. U. Nr 7 z 2003 r., poz. 78, w Dz. U. Nr 90 z 2004 r., poz. 959, nr 116 poz. 1208, nr 191 poz. 1956) wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz. U. nr 152 z 2001 r., poz. 1735-1737)
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz. U. nr 63 z 2001 r., poz. 638 ze zm. w Dz. U. z 2003 r. nr 7 poz. 78, w Dz. U. z 2004 r. nr 11 poz. 97, nr 96 poz. 95, w Dz. U. Nr 175 z 2005 r., poz. 1458)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112 z 2001 r., poz. 1206)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 1996 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom. Dz. U. nr 114 z 1996 r., poz. 545 wraz ze zm. z 30 lipca 2002 r., Dz. U. nr 127, poz. 1092
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 r. w sprawie prac wzbronionych młodocianym, warunków ich zatrudnienia przy wykonywaniu tych prac (Dz. U. nr 200 z 2004 r., poz. 2047)
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. nr 87/2002, poz. 796)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217 z 2002 r., poz. 1833) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2005 r. nr 212, poz. 1769 ; Dz. U. z 2007 r. nr 161, poz. 1142)

Data sporządzenia 03.07.2001 r.
Data aktualizacji 15.12.2007 r.
Wydanie 5

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Wg Rozporządzenia MZ z dn. 13.11.2007 r.
(Dz.U. z 2007 r. nr 215, poz. 1588)

Nazwa produktu MASA SZPACHLOWA WET-R-DRI ROOF CEMENT

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. z 2004 r. nr 280, poz. 2771)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. z 2005 r. nr 160, poz. 1356)
- Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz. U. z 2004 r. nr 96, poz. 959)
- Sprostowanie do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego 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, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z dnia 30 grudnia 2006 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z 2007 r. nr 215, poz. 1588)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 174, poz. 1222)

Klasyfikacja produktu

Wg Rozporządzenia MZ z dn. 2.09.2003 r. (Dz.U. z 2003 r. nr 171, poz. 1666) z późniejszymi zmianami
Łatwopalny R10 ; szkodliwy – Xn ; drażniący – Xi
Zawiera : Rozpuszczalnik Stoddarda

Oznakowanie opakowań

Wg Rozporządzenia MZ z dn. 2.09.2003 r. (Dz.U. z 2003 r. nr 173, poz. 1679) z późniejszymi zmianami



SZKODLIWY

Zwroty R - zagrożenia

R10 ŁATWOPALNY
R65 DZIAŁA SZKODLIWIE; MOŻE POWODOWAĆ USZKODZENIE PŁUC W PRZYPADKU POŁKNIECIA

Zwroty S - bezpieczne stosowanie

(S2) CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI
S16 NIE PRZECHOWYWAĆ W POBLIŻU ŹRÓDEŁ ZAPŁONU - NIE PALIĆ TYTONIU.
S23 NIE WDYCHAĆ PARY
S24 UNIKAĆ ZANIECZYSZCZENIA SKÓRY
S62 W PRZYPADKU POŁKNIECIA NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW, SKONSULTOWAĆ SIĘ NATYCHMIAST Z LEKARZEM I POKAZAĆ OPAKOWANIE LUB ETYKIETĘ

16. INNE INFORMACJE

Podsumowanie

Wykaz i treść zwrotów R

R10 ŁATWOPALNY
R43 MOŻE POWODOWAĆ UCZULENIE W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ
R65 DZIAŁA SZKODLIWIE; MOŻE POWODOWAĆ USZKODZENIE PŁUC W PRZYPADKU POŁKNIECIA

Data sporządzenia 03.07.2001 r.
Data aktualizacji 15.12.2007 r.
Wydanie 5

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Wg Rozporządzenia MZ z dn. 13.11.2007 r.
(Dz.U. z 2007 r. nr 215, poz. 1588)

Nazwa produktu MASA SZPACHLOWA WET-R-DRI ROOF CEMENT

16. INNE INFORMACJE

Dodatkowe informacje Rozpuszczalnik Stoddarda zawiera <0,1 % wag. benzenu.

Powód aktualizacji karty Zmiany przepisów prawnych. Zmianie poddano układ karty w celu dostosowania go do wymogów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

Zaktualizowane punkty 2, 3, 15, 16

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyki poszczególnych składników, danych charakteryzujących produkt, danych literaturowych, posiadanej wiedzy i doświadczenia oraz aktualnie obowiązujących przepisów. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu.

GA4072

Wydano: 15.12.2007 r.